



12º RELATÓRIO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO DE CONDICIONANTES

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 11.4.1-11/2017 – Resultados de qualidade da água dos pontos monitorados na fase de pós- enchimento – Plano de Enchimento dos Reservatórios

1. INTRODUÇÃO

No presente Anexo estão apresentados os resultados obtidos durante o monitoramento da qualidade da água na fase de operação (pós-enchimento) dos reservatórios da UHE Belo Monte, realizado entre os dias 29 de março de 2016 a 31 de maio de 2017. Tais informações oferecem um diagnóstico da evolução da qualidade da água dos reservatórios e dos igarapés inundados ao longo do tempo durante a fase de operação.

2. MÉTODOS

Em campo, foram determinados as seguintes variáveis: profundidade, pH, condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, turbidez, sólidos dissolvidos totais, clorofila-a e temperatura da água, com o auxílio de Sondas Multiparamétricas. A transparência da água foi medida com o auxílio do Disco de Secchi. Para os pontos com demandas para atendimento específicos do PER, tais como aqueles localizados nos igarapés de Altamira, foram, também, determinados em laboratório os Coliformes Totais e *E. coli* pela técnica do substrato definido Colilert®, bem como nitrogênio total e fósforo total, baseados nos protocolos descritos em APHA(1998).¹

As informações dos pontos monitorados nessa fase se encontram no **Quadro - 1**, sendo que os mapas com as suas localizações estão apresentados nas **Figuras - 1 e 2**.

¹APHA-AWWA-WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 20th ed. Washington. 1998.

Quadro - 1 – Pontos de amostragem monitorados durante a fase de pós-enchimento nas áreas de influência dos Reservatórios da UHE Belo Monte no período entre março de 2016 e maio de 2017

PONTO	Área	Corpo d'água	Localização	Coleta de amostra	Localização (UTM)	
					m E	m S
RX02	RX	Rio Xingu	Próximo à foz do igarapé Panelas	PERFIL	364825	9642028
PAN M	RX	Igarapé Panelas	Montante do igarapé Panelas	SUPERFÍCIE	361607	9642323
PAN02	RX	Igarapé Panelas	Próximo à ponte da Av. Tancredo Neves, na cidade de Altamira	SUPERFÍCIE	362526	9642194
PAN J	RX	Igarapé Panelas	Na foz do igarapé no rio Xingu	SUPERFÍCIE	364178	9642202
ALT M	RX	Igarapé Altamira	Montante do igarapé Altamira	SUPERFÍCIE	362585	9646214
ALT02	RX	Igarapé Altamira	Na área urbana de Altamira	SUPERFÍCIE	364936	9646183
ALT J	RX	Igarapé Altamira	Na foz do igarapé no rio Xingu	SUPERFÍCIE	366309	9646092
AMB M	RX	Igarapé Ambé	Montante do igarapé, na ponte da Rodovia Transamazônica	SUPERFÍCIE	366774	9647763
AMB02	RX	Igarapé Ambé	Na área urbana de Altamira	SUPERFÍCIE	367145	9646750
AMB J	RX	Igarapé Ambé	Na foz do igarapé no rio Xingu	SUPERFÍCIE	367250	9646174
RX18	RX	Rio Xingu	A jusante 1 km da cidade de Altamira	PERFIL	369015	9645307
RX24	RX	Rio Xingu	A jusante 7 km da cidade de Altamira	PERFIL	380375	9643752
PALHAL (RXN5)	RX	Rio Xingu	Localizado em braço na margem direita do RX, distante cerca de 13 Km a montante do barramento do Pimental	PERFIL	383111	9627961
PALHAL 02	RX	Rio Xingu	Localizado em braço na margem direita do RX, distante cerca de 15,5 Km a montante do barramento do Pimental.	PERFIL	380755	9628659
BASTIÃO	RX	Rio Xingu	Localizado em braço na margem direita do RX, no igarapé Bastião, distante cerca de 10,0 Km a montante do barramento do Pimental.	PERFIL	389521	9224322
IDM	RX	Rio Xingu	Ponto localizado em braço formado na Margem Esquerda do RX, área do antigo Igarapé Di Maria, distante cerca de 4,3 Km a montante do barramento do Pimental.	PERFIL	397174	9624564
RX03	RX	Rio Xingu	Próximo ao eixo da Barragem Principal	PERFIL	393609	9621881
ENTRADA DO CANAL DE DERIVAÇÃO	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na entrada do Canal de Derivação	PERFIL	394285	9627386
CANAL (TRAV.27)	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado no canal de derivação do RI, em baixo da ponto do travessão 27.	PERFIL	400568	9635447
CN01	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Paquicamba a cerca de 20 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	407520	9634361

PONTO	Área	Corpo d'água	Localização	Coleta de amostra	Localização (UTM)	
					m E	m S
CN 02	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Ticaruca a cerca de 18 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	405444	9639323
CN 03	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Paquiçamba, a cerca de 24 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	409457	9630746
CN 04	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Ticaruca, a cerca de 16,3 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	415044	9637589
CN 05	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Cajueiro, a cerca de 15,3 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	418153	9639199
CN 06	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Cobal a cerca de 7,3 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	415737	9645370
CN 07	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Aturiá a cerca de 5,0 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	413266	9648500
CN 08	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Aturiá, a cerca de 8,5 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	410077	9647884
RI N1	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Cobal a cerca de 11 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	413230	9643317
RI N2	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado na Bacia do Ticaruca, a cerca de 15,5 Km a montante do barramento de Belo Monte	PERFIL	411702	9639175
CN09	RI	Reservatório Intermediário	Próximo à tomada d'água, na porção central da barragem do RI	PERFIL	413776	9653380
CN09-B	RI	Reservatório Intermediário	Próximo à tomada d'água, na porção a esquerda da barragem do RI	PERFIL	413586	9653963
CN09-C	RI	Reservatório Intermediário	Ponto localizado a 1,6 Km a montante do barramento de Belo Monte, na Bacia do Santo Antonio	PERFIL	413202	9652558
CANAL DE FUGA-M	TRV	Canal de Fuga	Junto à barragem do RI	PERFIL	455804	9654391
CANAL DE FUGA-J	TRV	Canal de Fuga	Próximo à foz no rio Xingu	PERFIL	413628	9655290
RX 07	TRV	Rio Xingu	A jusante 2 km do Canal de Fuga	PERFIL	412421	9657260
PTRV01	TRV	Rio Xingu	A jusante 4 km do Canal de Fuga	PERFIL	410747	9658329
PTRV02	TRV	Rio Xingu	A jusante 5 km do Canal de Fuga	PERFIL	410070	9658886
PTRV03	TRV	Rio Xingu	A jusante 9 km do Canal de Fuga	PERFIL	408843	9662656

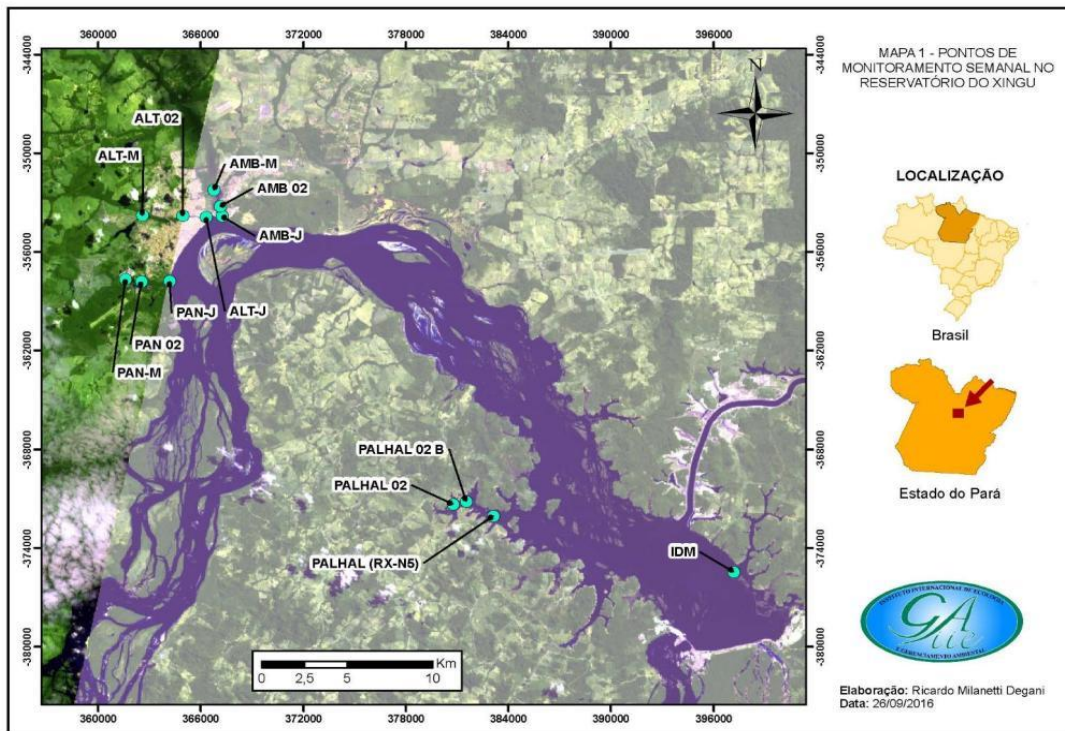


Figura - 1 – Pontos de amostragem monitorados durante a fase de operação na área do Reservatório do Xingu no período entre março de 2016 e maio de 2017.

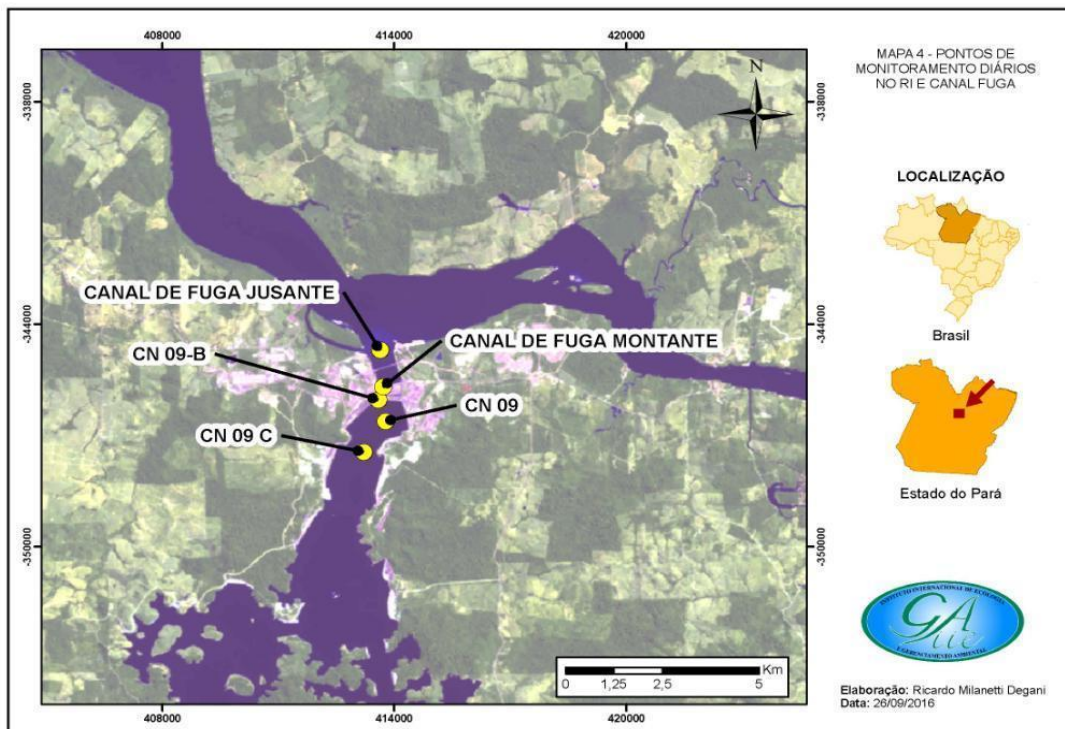


Figura - 2 – Pontos de amostragem monitorados durante a fase de operação na área do Reservatório Intermediário próxima ao barramento e no Canal de Fuga no período entre março de 2016 e maio de 2017.

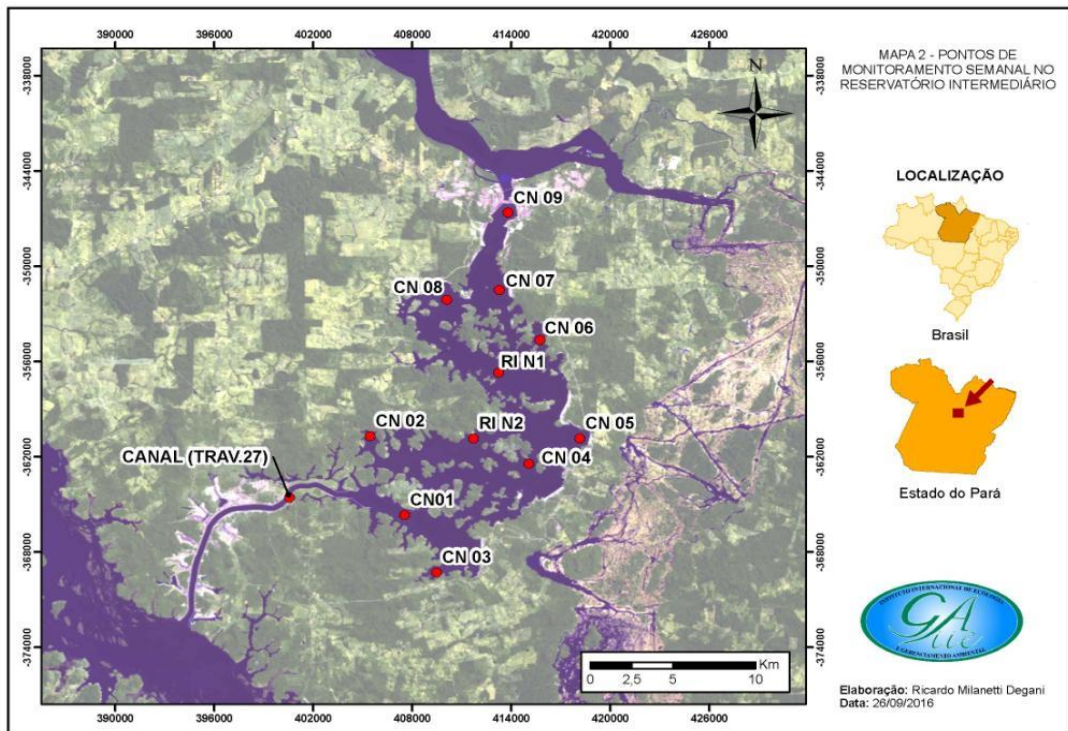


Figura - 2 – Pontos de amostragem monitorados durante a fase de operação na área do Reservatório Intermediário no período entre março de 2016 e maio de 2017.

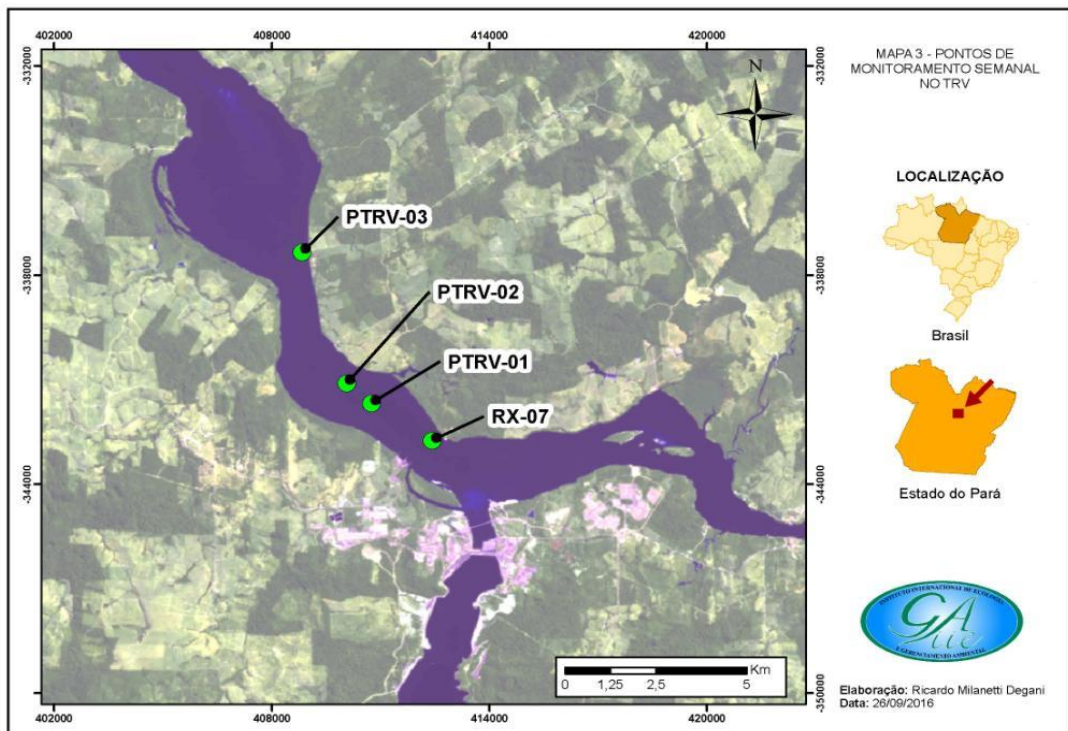


Figura - 4 – Pontos de amostragem monitorados durante a fase de operação na área do Trecho de Restituição de Vazão no período entre março de 2016 e maio de 2017.

3. RESULTADOS

No **Quadro – 2** estão apresentados os dados brutos das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos localizados nos igarapés de Altamira (área do Reservatório do Xingu) na fase de operação (abril de 2016 a maio de 2017), sendo que no **Quadro - 3** estão apresentados os dados obtidos nos pontos localizados na área do Reservatório do Xingu, no **Quadro - 4** os dados obtidos nos pontos localizados nos pontos CN 09, CN 09B e CN 09C do Reservatório Intermediário (RI), no **Quadro – 5** os dados obtidos nos demais pontos localizados no RI, **Quadro – 6** os dados obtidos nos pontos localizados no Canal de Fuga da UHE Belo Monte, e no **Quadro – 7** os dados obtidos nos pontos localizados no Trecho de Restituição de Vazão no mesmo período.

Os gráficos resultantes das principais variáveis indicadoras da qualidade da água quantificadas no monitoramento durante a fase de operação, bem como a discussão dos resultados estão apresentados no item 11.4.1.2.6.2 do Corpo Principal do presente Relatório.

Quadro - 2 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos monitorados nos igarapés de Altamira, na área do Reservatório do Xingu durante a fase de operação (abril de 2016 a maio de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturaçãode O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condu-tividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ALT J	29/03/2016	14:19	3,80	0,2	0,80	30,10	6,49	6,58	87,90	165,90	0,028	0,016	26,00
ALT J	05/04/2016	09:23	2,70	0,2	0,40	29,14	6,93	6,22	81,20	141,80	0,026	0,016	8,90
ALT J	11/04/2016	10:03	3,50	0,2	0,80	29,96	7,35	6,39	83,90	154,70	0,025	0,015	19,50
ALT J	18/04/2016	09:43	4,00	0,2	0,90	29,54	6,17	6,80	89,10	183,70	0,026	0,015	24,40
ALT J	25/04/2016	10:18	3,90	0,2	1,00	30,21	6,97	6,96	92,50	172,30	0,024	0,014	20,70
ALT J	05/05/2016	07:57	3,30	0,2	0,80	29,63	6,36	6,11	93,90	156,30	0,024	0,014	27,40
ALT J	09/05/2016	09:14	4,20	0,2	0,60	30,31	5,39	6,01	93,30	145,00	0,023	0,014	6,80
ALT J	16/05/2016	18:28	3,40	0,2	1,20	30,40	6,99	6,66	87,60	111,00	0,016	0,011	20,00
ALT J	23/05/2016	08:46	3,60	0,2	1,00	30,80	6,34	6,97	98,70	198,20	0,026	0,015	18,40
ALT J	30/05/2016	08:32	3,80	0,2	1,00	30,57	6,54	6,80	91,10	85,50	0,025	0,015	23,60
ALT J	06/06/2016	09:19	3,50	0,2	1,20	30,83	6,12	7,13	96,10	132,80	0,025	0,015	10,80
ALT J	14/06/2016	08:26	3,90	0,2	1,30	30,54	5,68	7,01	93,70	190,00	0,025	0,015	7,20
ALT J	20/06/2016	08:02	4,00	0,2	0,80	30,65	6,04	7,40	89,60	278,00	0,024	0,015	9,90
ALT J	28/06/2016	08:35	3,20	0,2	1,00	30,43	6,74	7,48	100,20	170,30	0,023	0,014	10,10
ALT J	04/07/2016	11:25	3,10	0,2	1,00	31,19	6,96	7,52	101,70	137,90	0,026	0,015	2,30
ALT J	12/07/2016	14:20	3,50	0,2	1,30	31,57	6,23	5,79	70,20	113,00	0,026	0,011	14,00
ALT J	19/07/2016	08:46	3,20	0,2	1,70	31,06	5,76	7,29	98,70	132,50	0,024	0,014	4,30
ALT J	26/07/2016	08:35	2,90	0,2	1,30	31,01	6,95	7,23	97,50	88,20	0,024	0,014	5,30
ALT J	02/08/2016	08:20	2,80	0,2	1,40	30,74	6,85	7,21	96,70	111,60	0,023	0,014	5,80
ALT J	10/08/2016	08:47	2,40	0,2	1,00	30,36	6,27	6,19	82,60	154,00	0,014	0,010	8,90
ALT J	16/08/2016	08:20	1,50	0,2	1,20	30,54	6,12	6,83	91,10	158,50	0,020	0,012	6,70
ALT J	23/08/2016	08:22	1,10	0,2	1,10	30,60	6,67	6,99	93,40	191,90	0,019	0,011	7,90
ALT J	30/08/2016	08:29	1,00	0,2	1,00	30,13	6,42	6,88	91,60	384,8	0,020	0,012	4,40
ALT J	06/09/2016	16:10	1,90	0,2	0,70	30,02	6,36	6,12	89,40	197,40	0,026	0,015	12,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ALT J	14/09/2016	11:50	1,00	0,2	0,20	31,43	6,59	6,78	92,50	183,40	0,019	0,012	35,30
ALT J	20/09/2016	11:09	1,60	0,2	0,30	29,44	6,49	6,60	87,00	191,70	0,032	0,019	38,60
ALT J	27/09/2016	15:20	1,50	0,2	0,30	30,01	6,18	6,33	92,40	177,50	0,058	0,033	45,20
ALT J	04/10/2016	14:45	1,60	0,2	0,30	31,01	6,20	6,35	93,00	170,00	0,055	0,031	35,00
ALT J	11/10/2016	11:00	1,60	0,2	0,30	30,00	6,15	6,25	92,50	175,00	0,057	0,032	20,00
ALT J	19/10/2016	09:48	1,80	0,2	0,80	30,86	6,01	7,58	101,90	163,60	0,030	0,018	8,00
ALT J	26/10/2016	09:37	1,80	0,2	0,80	29,12	6,06	6,22	91,10	167,30	0,026	0,018	32,10
ALT J	03/11/2016	08:40	1,80	0,2	0,80	29,44	6,66	7,57	99,50	193,20	0,032	0,019	15,20
ALT J	10/11/2016	16:25	2,00	0,2	1,20	31,65	6,34	7,54	102,00	197,00	0,033	0,019	14,60
ALT-J	17/11/2016	15:30	2,90	0,2	0,60	30,42	6,08	4,66	62,30	110,00	0,023	0,016	19,00
ALT-J	23/11/2016	09:30	2,10	0,2	1,00	30,42	6,47	6,27	89,90	178,90	0,037	0,022	10,90
ALT-J	28/11/2016	10:19	3,70	0,2	1,30	30,49	6,63	7,51	100,30	185,4	0,029	0,019	6,60
ALT-J	07/12/2016	11:10	3,50	0,2	1,10	29,68	6,46	6,80	90,30	175,6	0,029	0,017	10,40
ALT-J	14/12/2016	12:12	3,00	0,2	0,80	31,22	6,81	7,67	103,50	177,9	0,039	0,023	9,80
ALT-J	21/12/2016	10:49	3,10	0,2	0,60	28,96	6,81	7,73	100,50	198,5	0,033	0,022	11,90
ALT-J	28/12/2016	11:46	2,80	0,2	0,70	29,63	6,39	7,52	98,80	191,7	0,042	0,027	20,10
ALT-J	04/01/2017	11:18	3,00	0,2	0,60	30,05	6,68	7,21	95,50	192,40	0,038	0,025	10,90
ALT-J	11/01/2017	11:20	3,70	0,2	0,30	29,98	6,34	7,48	99,00	201,40	0,036	0,023	19,10
ALT-J	18/01/2017	06:14	3,80	0,2	0,40	28,12	6,55	7,13	91,20	136,90	0,025	0,017	13,60
ALT-J	25/01/2017	12:10	3,50	0,2	2,00	28,91	6,83	7,00	102,30	143,00	0,019	0,012	12,50
ALT-J	01/02/2017	11:26	2,50	0,2	1,00	29,11	6,64	7,19	93,70	198,90	0,013	0,008	16,80
ALT-J	08/02/2017	11:35	3,00	0,2	1,20	28,76	6,61	7,05	91,30	199,30	0,024	0,016	23,50
ALT-J	15/02/2017	11:45	3,20	0,2	1,00	28,13	6,52	6,68	85,50	185,87	0,030	0,020	18,90
ALT-J	22/02/2017	08:31	3,10	0,2	1,20	27,61	6,18	6,36	80,70	199,5	0,016	0,011	49,70
ALT-J	01/03/2017	14:02	2,00	0,2	1,00	29,14	6,25	6,40	78,22	191,85	0,032	0,020	12,70
ALT-J	07/03/2017	14:14	2,50	0,2	1,00	27,27	6,30	6,41	76,78	167,00	0,028	0,018	19,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ALT-J	15/03/2017	15:10	2,50	0,2	1,20	27,23	6,08	6,10	82,70	189,50	0,021	0,019	21,5
ALT-J	22/03/2017	15:36	4,80	0,2	1,10	26,92	6,54	5,01	59,20	194,60	0,021	0,013	34,60
ALT-J	29/03/2017	15:27	5,30	0,2	1,20	27,76	6,37	6,48	81,30	192,56	0,045	0,029	23,30
ALT-J	05/04/2017	11:31	2,45	0,2	0,80	27,98	6,65	7,16	85,90	155,34	0,044	0,028	21,40
ALT-J	12/04/2017	08:00	1,70	0,2	1,20	27,82	6,59	6,73	92,50	168,00	0,046	0,030	22,20
ALT-J	19/04/2017	09:00	2,50	0,2	1,00	27,83	6,65	6,62	79,40	165,00	0,042	0,027	22,40
ALT-J	26/04/2017	11:42	2,00	0,2	0,90	28,28	6,18	6,38	81,20	166,00	0,029	0,014	21,10
ALT-J	03/05/2017	09:06	4,20	0,2	1,00	28,39	6,38	6,39	82,90	219,00	0,017	0,010	18,30
ALT-J	09/05/2017	08:48	4,00	0,2	1,30	28,20	6,07	5,38	80,50	179,00	0,019	0,009	16,80
ALT-J	16/05/2017	07:33	3,00	0,2	1,20	29,30	6,51	6,12	81,30	172,00	0,024	0,015	15,55
ALT-J	23/05/2017	09:21	3,00	0,2	1,00	28,30	6,92	6,33	88,20	166,00	0,023	0,014	18,90
ALT-J	30/05/2017	10:35	3,00	0,2	1,20	28,60	6,29	5,41	68,90	188,00	0,028	0,018	16,90
ALT M	30/03/2016	09:07	1,10	0,2	0,20	26,27	5,97	4,89	60,90	53,10	0,024	0,015	43,90
ALT M	06/04/2016	09:42	0,80	0,2	0,20	27,58	6,40	6,89	87,70	117,40	0,040	0,025	27,80
ALT M	12/04/2016	09:17	1,00	0,2	0,20	28,80	6,10	6,93	89,80	161,00	0,022	0,013	17,90
ALT-M	19/04/2016	14:48	0,80	0,2	0,50	30,31	6,46	6,34	97,60	212,30	0,039	0,023	43,60
ALT-M	02/05/2016	14:06	0,80	0,2	0,30	29,35	6,32	7,20	95,50	126,70	0,042	0,025	5,80
ALT-M	09/05/2016	14:47	1,00	0,2	0,30	27,27	5,00	5,77	74,00	112,60	0,023	0,014	8,90
ALT-M	17/05/2016	14:45	1,20	0,2	0,40	28,58	6,19	5,66	73,60	117,80	0,030	0,018	18,30
ALT-M	25/05/2016	13:14	0,50	0,2	0,20	27,36	5,16	4,43	56,60	167,00	0,016	0,010	25,00
ALT-M	07/06/2016	12:10	1,90	0,2	0,50	28,00	5,12	5,59	72,00	114,00	0,019	0,012	19,80
ALT-M	14/06/2016	12:08	2,30	0,2	0,60	27,70	5,40	5,43	71,60	139,00	0,019	0,013	29,20
ALT-M	23/06/2016	10:03	1,90	0,2	0,40	27,03	6,09	5,30	66,80	163,00	0,025	0,016	13,00
ALT-M	28/06/2016	13:29	2,70	0,2	0,50	27,64	6,13	5,73	73,10	162,20	0,024	0,015	12,80
ALT-M	04/07/2016	13:53	1,80	0,2	0,50	25,59	5,84	6,30	77,20	100,20	0,021	0,014	20,40
ALT-M	12/07/2016	09:10	1,30	0,2	0,30	28,20	5,99	3,28	43,70	119,40	0,045	0,029	75,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ALT-M	19/07/2016	12:12	0,90	0,2	0,60	27,56	5,77	5,91	75,30	107,80	0,025	0,016	9,30
ALT-M	27/07/2016	09:47	1,90	0,2	1,00	26,97	6,00	6,28	83,50	194,00	0,016	0,010	24,60
ALT-M	04/08/2016	09:37	1,00	0,2	0,30	29,75	5,35	5,92	74,40	169,30	0,021	0,013	18,10
ALT-M	09/08/2016	12:19	1,70	0,2	0,80	27,00	6,23	4,28	50,40	155,00	0,015	0,010	28,50
ALT-M	17/08/2016	09:49	0,40	0,2	0,40	25,74	6,50	4,87	60,70	215,00	0,015	0,010	16,20
ALT-M	23/08/2016	14:27	0,80	0,2	0,50	26,90	5,36	4,92	61,90	104,50	0,021	0,013	21,20
ALT-M	30/08/2016	14:37	1,50	0,2	0,50	27,33	6,60	6,29	81,60	104,30	0,017	0,012	12,70
ALT-M	06/09/2016	16:00	0,80	0,2	0,20	28,61	6,08	5,72	74,00	173,10	0,024	0,018	20,30
ALT-M	14/09/2016	13:05	1,00	0,2	0,50	29,01	6,11	5,86	76,60	181,90	0,017	0,010	20,70
ALT-M	20/09/2016	14:42	1,20	0,2	0,50	27,87	6,41	6,03	77,60	171,50	0,023	0,014	21,90
ALT-M	28/09/2016	14:21	0,60	0,2	0,40	27,01	5,75	6,07	77,70	177,40	0,026	0,016	24,70
ALT-M	04/10/2016	15:00	0,60	0,2	0,30	28,50	5,90	6,20	79,00	180,00	0,026	0,015	23,00
ALT-M	11/10/2016	11:30	0,60	0,2	0,30	29,00	6,00	6,01	75,00	187,00	0,026	0,015	21,00
ALT-M	19/10/2016	08:36	0,50	0,2	0,30	26,50	5,72	5,80	72,30	174,50	0,033	0,021	25,30
ALT-M	26/10/2016	09:18	0,70	0,2	0,30	25,78	6,08	5,79	71,60	181,20	0,032	0,021	26,20
ALT-M	03/11/2016	10:33	1,00	0,2	0,50	26,44	6,57	5,77	72,10	161,80	0,032	0,020	26,50
ALT-M	09/11/2016	08:50	1,20	0,2	0,50	26,90	6,18	5,67	71,10	197,40	0,033	0,021	28,50
ALT-M	17/11/2016	16:22	0,80	0,2	0,30	28,23	6,30	5,93	86,70	168,00	0,025	0,016	53,20
ALT-M	23/11/2016	09:01	1,00	0,2	0,50	26,45	6,21	6,62	82,70	189,90	0,024	0,015	28,80
ALT-M	30/11/2016	11:13	0,80	0,2	0,30	28,03	6,35	6,76	86,40	176,4	0,028	0,019	30,60
ALT-M	07/12/2016	12:15	0,90	0,2	0,40	27,20	6,22	6,15	85,40	166,7	0,025	0,015	25,00
ALT-M	14/12/2016	12:26	1,50	0,2	0,40	27,13	6,77	6,70	84,30	198,6	0,031	0,02	30,90
ALT-M	21/12/2016	11:26	1,20	0,2	0,20	26,61	6,72	6,06	75,50	199,9	0,055	0,036	81,20
ALT-M	28/12/2016	12:31	1,30	0,2	0,10	26,50	6,23	5,95	74,00	178,4	0,04	0,03	103,60
ALT-M	04/01/2017	11:52	1,20	0,2	0,40	26,50	6,66	5,01	53,80	100,30	0,036	0,024	14,00
ALT-M	11/01/2017	11:05	1,80	0,2	0,50	26,63	6,13	6,19	77,20	165,80	0,036	0,023	78,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ALT-M	18/01/2017	09:56	1,60	0,2	0,10	24,59	6,50	6,60	79,30	155,40	0,033	0,021	110,70
ALT-M	25/01/2017	12:54	2,00	0,2	0,80	28,00	6,10	5,60	62,50	133,00	0,029	0,016	36,70
ALT-M	01/02/2017	12:02	2,00	0,2	0,20	26,53	6,62	6,36	79,20	201,30	0,021	0,014	27,10
ALT-M	08/02/2017	12:04	2,00	0,2	0,50	26,69	6,60	6,00	74,80	166,90	0,025	0,016	40,60
ALT-M	15/02/2017	09:00	1,50	0,2	0,50	26,47	6,39	5,61	69,80	169,87	0,028	0,018	10,10
ALT-M	22/02/2017	08:37	2,10	0,2	0,40	24,92	6,36	5,70	68,90	178,90	0,024	0,015	33,90
ALT-M	01/03/2017	12:17	1,80	0,2	0,60	27,58	6,13	6,33	84,27	192,30	0,032	0,021	11,80
ALT-M	08/03/2017	14:06	1,50	0,2	0,80	27,50	6,16	5,95	52,10	112,20	0,031	0,020	13,00
ALT-M	15/03/2017	09:22	0,50	0,2	0,20	29,55	6,29	6,57	86,90	176,30	0,021	0,013	66,70
ALT-M	22/03/2017	09:04	3,70	0,2	2,00	27,30	6,21	5,86	50,60	178,50	0,021	0,015	67,20
ALT-M	29/03/2017	14:19	1,30	0,2	0,80	27,81	6,62	5,51	58,10	155,92	0,044	0,028	25,10
ALT-M	05/04/2017	12:40	1,40	0,2	0,70	30,22	6,34	5,69	70,50	127,40	0,023	0,015	26,80
ALT-M	12/04/2017	14:07	1,05	0,2	0,80	29,77	6,74	5,31	82,57	188,30	0,049	0,032	26,20
ALT-M	19/04/2017	14:34	1,20	0,2	0,80	29,31	6,12	5,15	99,45	137,56	0,041	0,031	21,15
ALT-M	26/04/2017	15:12	1,30	0,2	0,80	30,18	6,39	6,02	82,3	179	0,026	0,016	22,80
ALT-M	02/05/2017	13:28	2,00	0,2	0,80	27,80	6,48	5,09	55,70	270,00	0,017	0,011	28,30
ALT-M	10/05/2017	11:51	1,00	0,2	0,80	27,30	6,02	4,35	46,70	169,00	0,013	0,009	21,50
ALT-M	17/05/2017	09:06	1,00	0,2	1,00	27,80	6,29	5,80	78,20	139,00	0,037	0,024	17,20
ALT-M	24/05/2017	13:52	1,50	0,2	0,70	28,20	6,55	3,94	47,00	121,00	0,022	0,014	18,20
ALT-M	31/05/2017	09:18	2,00	0,2	0,60	29,60	6,10	3,26	38,10	166,00	0,017	0,011	19,00
ALT 02	30/03/2016	09:30	0,80	0,2	0,10	27,26	5,95	4,31	54,60	55,40	0,043	0,027	91,80
ALT 02	06/04/2016	08:51	1,00	0,2	0,10	25,84	6,97	4,41	54,80	113,20	0,066	0,042	51,00
ALT 02	12/04/2016	07:22	1,80	0,2	0,30	26,87	6,63	5,64	81,30	156,60	0,059	0,037	17,20
ALT 02	19/04/2016	14:38	1,60	0,2	0,50	28,82	6,12	6,44	85,10	214,20	0,052	0,031	64,30
ALT 02	02/05/2016	14:14	1,80	0,2	0,40	26,90	6,60	5,34	68,60	129,10	0,020	0,013	8,8
ALT 02	09/05/2016	14:39	2,00	0,2	0,60	27,36	5,31	4,66	59,20	109,20	0,031	0,019	8,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ALT 02	17/05/2016	14:58	2,00	0,2	0,20	28,19	6,22	4,73	61,20	119,00	0,037	0,022	17,80
ALT 02	25/05/2016	12:49	2,30	0,2	0,80	27,84	6,39	6,01	80,20	134,00	0,025	0,016	30,50
ALT 02	07/06/2016	12:00	2,60	0,2	0,40	27,32	6,01	5,20	66,50	116,00	0,025	0,017	21,00
ALT 02	14/06/2016	11:58	2,70	0,2	0,40	26,50	5,49	5,12	64,60	147,00	0,021	0,014	22,50
ALT 02	23/06/2016	09:49	2,30	0,2	0,20	26,50	6,40	5,43	67,90	157,80	0,027	0,017	11,80
ALT 02	28/06/2016	13:19	3,10	0,2	0,60	26,77	6,19	5,56	69,80	169,70	0,028	0,018	14,30
ALT 02	04/07/2016	14:05	1,00	0,2	0,20	27,47	6,14	6,97	88,00	99,20	0,038	0,024	32,10
ALT 02	12/07/2016	09:22	1,80	0,2	0,30	28,10	6,16	4,60	61,40	119,90	0,038	0,023	8,70
ALT 02	19/07/2016	12:21	1,00	0,2	0,60	29,22	6,07	7,05	92,30	110,70	0,045	0,027	7,30
ALT 02	27/07/2016	10:08	2,00	0,2	0,90	27,51	6,01	7,13	91,60	145,00	0,021	0,014	23,60
ALT 02	04/08/2016	09:51	0,50	0,2	0,50	28,62	6,19	6,73	86,90	130,00	0,022	0,014	11,60
ALT 02	09/08/2016	12:03	2,70	0,2	1,00	27,50	5,90	3,78	45,60	249,00	0,021	0,014	25,70
ALT 02	17/08/2016	09:42	0,30	0,2	0,30	26,36	6,06	6,36	82,60	208,00	0,020	0,013	13,20
ALT 02	23/08/2016	14:44	0,40	0,2	0,40	27,71	6,48	3,19	40,70	104,70	0,023	0,076	400,80
ALT 02	30/08/2016	14:26	0,80	0,2	0,50	29,33	6,49	3,25	40,07	165,00	0,020	0,078	11,20
ALT 02	06/09/2016	15:04	0,40	0,2	0,20	29,10	6,03	5,92	78,70	189,40	0,022	0,012	54,20
ALT 02	14/09/2016	14:24	0,60	0,2	0,30	26,16	6,33	4,56	61,10	191,30	0,017	0,009	16,40
ALT 02	20/09/2016	15:02	0,50	0,2	0,20	30,87	6,07	5,45	73,40	161,40	0,018	0,063	423,00
ALT 02	28/09/2016	14:33	0,50	0,2	0,20	27,20	6,69	5,37	67,80	181,90	0,041	0,025	26,20
ALT 02	04/10/2016	15:30	0,60	0,2	0,20	28,10	6,73	5,50	69,20	183,60	0,042	0,026	25,00
ALT 02	11/10/2016	11:45	0,70	0,2	0,20	29,50	6,89	5,20	67,00	189,00	0,045	0,025	23,00
ALT 02	19/10/2016	08:25	0,50	0,2	0,50	27,58	6,85	4,24	54,10	174,30	0,075	0,047	22,70
ALT 02	26/10/2016	09:00	0,50	0,2	0,50	26,42	6,11	5,13	63,90	183,70	0,060	0,038	29,70
ALT 02	03/11/2016	08:04	1,80	0,2	0,80	29,44	6,66	7,57	99,50	193,20	0,032	0,019	15,20
ALT 02	09/11/2016	08:35	0,50	0,2	0,30	27,48	6,30	4,09	53,30	193,40	0,029	0,018	20,10
ALT 02	17/11/2016	16:32	0,80	0,2	0,40	28,43	6,19	3,24	42,10	187,00	0,030	0,02	28,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ALT 02	23/11/2016	09:17	0,60	0,2	0,20	27,32	5,31	4,75	60,50	191,50	0,058	0,037	21,00
ALT 02	30/11/2016	12:53	0,80	0,2	0,80	31,27	6,44	5,28	71,40	188,6	0,053	0,034	22,10
ALT 02	07/12/2016	13:50	1,00	0,2	0,60	29,55	6,74	5,10	74,30	176,3	0,041	0,026	26,80
ALT 02	14/12/2016	11:57	0,90	0,2	0,40	30,07	6,72	6,38	84,30	158,7	0,098	0,063	24,90
ALT 02	21/12/2016	11:16	0,90	0,2	0,20	26,07	6,69	5,18	64,00	159,9	0,079	0,052	84,90
ALT 02	28/12/2016	12:20	0,90	0,2	0,20	27,55	6,14	5,33	67,60	171,8	0,079	0,052	41,20
ALT 02	04/01/2017	11:43	1,20	0,2	0,30	27,80	6,67	5,56	70,80	121,80	0,073	0,048	40,80
ALT 02	11/01/2017	11:44	0,90	0,2	0,20	28,52	6,11	5,80	74,80	201,90	0,063	0,041	52,30
ALT 02	18/01/2017	10:24	0,80	0,2	0,40	28,93	6,57	5,45	64,70	166,10	0,032	0,065	50,70
ALT 02	25/01/2017	12:41	1,20	0,2	0,90	26,91	6,12	5,90	63,70	139,00	0,024	0,015	33,50
ALT 02	01/02/2017	11:53	2,20	0,2	0,20	25,74	6,53	6,49	79,70	204,50	0,028	0,018	44,70
ALT 02	08/02/2017	11:59	1,80	0,2	0,60	25,62	6,58	5,51	67,40	170,40	0,015	0,009	78,60
ALT 02	15/02/2017	09:23	2,10	0,2	0,90	26,70	6,46	5,01	60,20	202,59	0,036	0,023	29,10
ALT 02	22/02/2017	09:10	2,50	0,2	0,80	25,46	6,87	5,53	67,50	197,65	0,044	0,029	44,60
ALT 02	01/03/2017	12:02	1,20	0,2	0,80	27,20	6,11	5,74	71,60	197,83	0,052	0,034	12,60
ALT 02	08/03/2017	13:37	2,00	0,2	0,80	27,55	6,08	5,04	49,40	129,00	0,051	0,033	12,00
ALT02	15/03/2017	09:40	1,00	0,2	0,20	29,15	6,09	7,12	91,60	144,70	0,047	0,031	73,90
ALT02	22/03/2017	09:10	4,70	0,2	0,40	27,00	6,31	6,31	81,50	184,50	0,019	0,012	122,10
ALT02	29/03/2017	14:44	1,20	0,2	0,80	27,28	6,68	5,90	52,10	188,40	0,041	0,027	23,40
ALT02	05/04/2017	12:28	1,50	0,2	0,40	30,22	6,34	5,23	59,30	100,50	0,023	0,015	25,70
ALT02	12/04/2017	14:42	2,00	0,2	0,70	30,12	6,57	5,21	82,59	98,73	0,053	0,035	24,00
ALT02	19/04/2017	14:21	1,80	0,2	0,70	30,22	6,18	5,02	54,13	162,20	0,023	0,031	28,40
ALT02	26/04/2017	15:43	0,80	0,2	0,80	30,90	6,37	2,59	30,10	122,60	0,034	0,022	39,90
ALT02	02/05/2017	13:17	2,00	0,2	0,60	28,40	6,92	2,90	38,50	270,00	0,026	0,016	26,80
ALT-02	10/05/2017	11:40	1,00	0,2	0,50	26,30	6,03	3,00	30,20	142,00	0,016	0,010	21,30
ALT-02	17/05/2017	09:25	1,00	0,2	0,80	26,50	6,14	4,18	66,55	164,00	0,028	0,018	19,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
ALT-02	24/05/2017	13:10	1,00	0,2	1,00	28,20	6,19	4,30	52,10	170,00	0,052	0,033	17,20
ALT-02	31/05/2017	09:26	1,80	0,2	0,70	27,90	6,03	3,80	37,50	162,00	0,037	0,021	19,20
PAN J	29/03/2016	14:13	4,20	0,2	0,70	30,16	6,94	6,20	82,30	171,90	0,028	0,018	9,20
PAN J	05/04/2016	09:00	3,10	0,2	0,10	26,81	6,82	3,64	45,50	147,10	0,019	0,012	94,30
PAN J	11/04/2016	09:51	3,50	0,2	0,70	29,13	7,70	6,26	81,60	160,30	0,024	0,014	23,80
PAN J	18/04/2016	09:31	3,90	0,2	0,60	28,53	6,37	6,12	79,00	186,50	0,022	0,014	57,60
PAN J	25/04/2016	10:02	3,70	0,2	0,10	27,62	6,94	4,53	62,40	174,90	0,018	0,011	156,2
PAN J	05/05/2016	07:47	3,30	0,2	0,40	29,99	5,32	5,71	71,30	162,30	0,021	0,013	53,40
PAN J	09/05/2016	09:02	4,60	0,2	0,70	29,01	5,00	6,36	83,20	145,20	0,023	0,014	23,30
PAN J	16/05/2016	18:50	3,00	0,2	1,20	29,75	5,76	5,21	82,30	153,00	0,016	0,011	16,90
PAN J	23/05/2016	08:35	5,00	0,2	0,60	29,88	6,57	6,51	85,00	199,30	0,024	0,015	23,20
PAN J	30/05/2016	08:25	3,30	0,2	0,90	29,90	6,45	6,69	88,40	92,30	0,024	0,014	22,40
PAN J	06/06/2016	09:16	3,20	0,2	0,90	30,04	6,93	6,89	91,30	134,80	0,025	0,015	18,00
PAN J	14/06/2016	08:21	3,30	0,2	1,20	29,76	6,08	6,77	89,20	192,20	0,023	0,014	12,60
PAN J	20/06/2016	07:54	3,10	0,2	0,80	29,70	6,07	6,90	90,90	169,70	0,023	0,014	19,90
PAN J	28/06/2016	08:25	4,30	0,2	1,00	29,42	6,66	7,11	93,20	171,80	0,023	0,014	13,20
PAN J	04/07/2016	08:30	2,80	0,2	1,00	29,96	6,16	6,97	92,20	106,10	0,024	0,014	18,00
PAN J	12/07/2016	12:07	3,40	0,2	0,50	29,87	6,57	5,90	88,30	101,40	0,023	0,014	10,30
PAN J	19/07/2016	08:35	4,20	0,2	1,20	30,22	6,16	7,11	94,50	112,50	0,023	0,014	7,60
PAN J	26/07/2016	08:53	2,80	0,2	0,90	30,69	6,85	7,15	96,90	118,30	0,022	0,013	11,00
PAN J	02/08/2016	08:03	2,20	0,2	0,80	29,65	6,07	7,05	92,90	121,10	0,021	0,013	10,00
PAN J	10/08/2016	10:00	1,50	0,2	0,60	29,33	6,59	6,37	81,40	158,00	0,018	0,010	21,00
PAN J	16/08/2016	08:42	1,80	0,2	0,50	27,41	6,37	6,53	81,10	154,00	0,020	0,013	34,20
PAN J	23/08/2016	08:54	0,80	0,2	0,60	26,55	6,43	6,71	83,90	197,80	0,019	0,012	29,50
PAN J	30/08/2016	08:16	0,60	0,2	0,60	26,40	6,61	6,57	81,70	184,60	0,021	0,013	25,00
PAN J	06/09/2016	16:48	0,80	0,2	0,30	28,73	6,36	6,48	86,80	197,40	0,027	0,016	19,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PAN J	14/09/2016	12:22	1,00	0,2	0,30	30,29	6,26	7,28	97,70	191,40	0,020	0,016	25,80
PAN J	20/09/2016	11:30	1,20	0,2	0,20	27,96	6,78	7,69	98,50	181,40	0,022	0,014	22,10
PAN J	27/09/2016	14:44	2,70	0,2	0,30	30,33	6,75	7,66	102,20	161,40	0,025	0,015	25,90
PAN J	04/10/2016	15:45	2,50	0,2	0,30	29,00	6,50	6,99	90,80	170,00	0,025	0,016	23,40
PAN J	11/10/2016	12:00	2,50	0,2	0,30	29,30	6,30	6,70	90,00	175,00	0,025	0,016	20,00
PAN J	19/10/2016	08:54	2,00	0,2	0,50	27,57	6,25	7,68	97,50	181,80	0,030	0,019	36,70
PAN J	26/10/2016	10:20	3,00	0,2	0,40	26,74	6,14	7,43	93,30	179,90	0,030	0,019	47,10
PAN J	03/11/2016	10:19	1,70	0,2	0,30	28,14	6,53	7,43	95,30	167,40	0,035	0,021	60,40
PAN J	10/11/2016	07:50	1,90	0,2	0,50	29,56	6,43	7,26	94,80	189,00	0,029	0,014	19,00
PAN J	17/11/2016	15:42	3,00	0,2	0,70	30,62	6,07	5,37	81,80	126,00	0,028	0,016	31,20
PAN J	23/11/2016	08:45	2,10	0,2	0,60	28,69	6,22	6,98	90,20	199,50	0,033	0,020	13,10
PAN J	28/11/2016	09:33	3,40	0,2	0,80	30,09	6,47	6,70	88,80	164,3	0,029	0,019	9,80
PAN J	07/12/2016	11:33	3,50	0,2	0,90	29,80	6,77	6,69	89,30	168,3	0,028	0,015	11,90
PAN J	14/12/2016	12:42	3,90	0,2	0,40	30,82	6,89	6,91	92,80	178,3	0,033	0,021	19,90
PAN J	21/12/2016	12:09	3,80	0,2	0,50	27,09	6,61	6,53	82,10	171,9	0,021	0,013	96,20
PAN J	28/12/2016	12:55	3,00	0,2	0,30	28,40	6,36	6,77	87,20	185,9	0,045	0,028	57,20
PAN J	04/01/2017	12:27	3,00	0,2	0,40	28,30	6,72	6,86	88,20	194,70	0,043	0,025	83,70
PAN J	11/01/2017	12:20	3,00	0,2	0,30	28,76	6,14	6,86	89,90	197,80	0,040	0,023	68,10
PAN J	18/01/2017	08:45	3,20	0,2	0,20	25,85	6,57	5,63	69,10	150,80	0,028	0,018	41,40
PAN J	25/01/2017	13:32	3,10	0,2	0,40	26,68	6,30	5,10	55,20	145,00	0,02	0,012	32,80
PAN J	01/02/2017	12:28	2,70	0,2	0,20	26,64	6,47	5,69	70,90	202,40	0,018	0,012	108,60
PAN J	08/02/2017	12:37	2,50	0,2	0,30	26,42	6,67	6,56	81,50	171,60	0,020	0,013	70,10
PAN J	15/02/2017	08:09	2,00	0,2	0,30	25,57	6,38	5,05	61,70	198,10	0,027	0,017	75,90
PAN J	22/02/2017	09:20	1,90	0,2	0,40	25,72	6,69	5,64	69,10	201,60	0,014	0,009	31,90
PAN J	01/03/2017	11:08	1,50	0,2	0,30	26,81	6,03	6,72	88,87	179,96	0,014	0,021	33,60
PAN J	07/03/2017	08:18	2,00	0,2	0,60	27,42	6,50	6,57	86,76	177,60	0,027	0,017	23,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PAN J	15/03/2017	08:10	2,10	0,2	0,90	27,89	6,17	6,31	98,45	187,50	0,027	0,019	37,80
PAN J	22/03/2017	09:21	4,50	0,2	0,40	26,91	6,20	7,69	98,70	181,56	0,027	0,017	81,97
PAN J	29/03/2017	09:21	4,06	0,2	0,40	27,26	6,03	5,78	69,20	192,50	0,039	0,025	34,30
PAN J	05/04/2017	08:40	4,40	0,2	0,10	25,81	6,85	5,61	72,10	185,67	0,037	0,024	22,80
PAN J	12/04/2017	11:50	4,50	0,2	0,60	27,98	6,58	6,03	87,20	174,00	0,041	0,026	34,50
PAN J	19/04/2017	12:29	4,30	0,2	0,50	28,39	6,64	6,75	78,15	149,10	0,038	0,025	30,60
PAN J	26/04/2017	12:12	2,50	0,2	0,70	30,13	6,15	6,10	82,00	150,50	0,027	0,016	25,50
PAN-J	03/05/2017	15:43	4,80	0,2	0,60	29,80	6,38	6,01	82,30	196,00	0,016	0,011	28,30
PAN-J	09/05/2017	13:51	4,00	0,2	1,20	29,20	6,19	5,26	80,00	175,00	0,014	0,009	18,00
PAN-J	16/05/2017	12:56	3,00	0,2	0,80	28,20	6,31	6,00	80,10	190,00	0,022	0,014	17,55
PAN-J	23/05/2017	16:20	3,50	0,2	0,90	29,60	6,39	5,98	71,00	169,00	0,021	0,012	22,30
PAN-J	30/05/2017	15:00	3,00	0,2	0,90	28,90	6,55	5,44	72,90	172,00	0,021	0,013	20,20
PAN M	30/03/2016	08:49	1,00	0,2	0,30	29,19	5,26	5,28	65,90	47,90	0,026	0,016	80,80
PAN M	06/04/2016	08:16	1,20	0,2	0,10	25,69	6,58	6,19	76,10	120,10	0,028	0,018	154,50
PAN M	12/04/2016	08:51	1,90	0,2	0,20	26,77	6,00	7,04	88,10	162,10	0,018	0,011	69,10
PAN M	19/04/2016	14:29	1,80	0,2	0,20	27,89	4,95	5,79	74,00	222,80	0,047	0,029	120,8
PAN M	02/05/2016	14:40	1,10	0,2	0,10	27,08	6,60	3,62	47,50	129,40	0,076	0,048	55,80
PAN M	09/05/2016	15:07	1,10	0,2	0,30	27,85	6,11	7,18	91,50	111,40	0,041	0,025	29,30
PAN M	17/05/2016	14:22	0,80	0,2	0,30	28,30	6,01	3,27	42,60	119,20	0,047	0,029	98,00
PAN M	25/05/2016	12:24	0,90	0,2	0,20	27,73	5,80	4,18	53,70	52,00	0,056	0,036	56,40
PAN M	07/06/2016	12:26	1,10	0,2	0,20	27,81	5,97	5,46	59,20	156,00	0,021	0,014	73,20
PAN M	14/06/2016	12:22	1,30	0,2	0,20	29,00	5,23	5,15	85,40	173,00	0,032	0,019	112,00
PAN M	23/06/2016	08:39	0,50	0,2	0,10	25,12	6,27	4,49	55,50	119,00	0,017	0,011	38,80
PAN M	28/06/2016	13:45	0,50	0,2	0,30	27,01	6,14	5,33	67,40	160,50	0,041	0,026	160,00
PAN M	04/07/2016	13:33	0,50	0,2	0,20	26,56	6,05	6,46	80,80	114,00	0,024	0,015	10,50
PAN M	12/07/2016	08:44	0,70	0,2	0,30	28,22	6,03	4,01	52,70	110,80	0,038	0,028	88,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PAN M	19/07/2016	11:55	0,50	0,2	0,20	29,08	6,23	6,62	98,60	95,40	0,054	0,033	21,30
PAN M	27/07/2016	09:03	1,70	0,2	0,60	26,94	6,28	7,12	93,10	160,00	0,042	0,029	30,80
PAN M	04/08/2016	09:07	1,20	0,2	0,30	25,77	5,02	6,68	84,50	131,20	0,022	0,014	26,00
PAN M	09/08/2016	12:46	1,60	0,2	0,60	27,60	6,17	5,70	63,40	182,00	0,014	0,010	34,60
PAN M	17/08/2016	08:55	1,00	0,2	0,50	26,71	6,30	5,76	72,90	189,00	0,016	0,011	19,20
PAN M	23/08/2016	14:12	0,60	0,2	0,40	27,71	6,38	6,41	81,60	102,40	0,020	0,013	22,80
PAN M	30/08/2016	14:56	2,00	0,2	0,50	28,80	6,62	6,42	81,60	108,30	0,020	0,014	165,00
PAN M	06/09/2016	16:31	0,60	0,2	0,30	28,58	6,32	7,23	93,70	191,20	0,027	0,018	18,80
PAN M	14/09/2016	12:42	0,60	0,2	0,20	28,55	6,15	7,51	97,80	191,70	0,019	0,011	24,00
PAN M	20/09/2016	14:24	1,50	0,2	0,60	29,51	6,00	8,94	130,80	192,00	0,022	0,013	24,50
PAN M	28/09/2016	13:58	0,80	0,2	0,30	27,79	6,65	7,67	97,90	187,50	0,024	0,015	24,50
PAN M	04/10/2016	15:55	0,80	0,2	0,40	28,30	6,60	7,50	98,90	187,80	0,024	0,015	23,00
PAN M	11/10/2016	12:30	0,80	0,2	0,40	29,00	6,00	6,90	99,00	188,00	0,025	0,016	20,00
PAN M	19/10/2016	09:16	0,50	0,2	0,40	27,40	6,18	7,60	96,80	179,60	0,031	0,019	23,70
PAN M	26/10/2016	10:44	1,80	0,2	0,40	26,17	6,28	7,47	92,70	161,30	0,028	0,018	40,50
PAN M	03/11/2016	09:53	1,10	0,2	0,40	26,60	6,56	7,15	89,20	167,20	0,029	0,018	28,50
PAN M	09/11/2016	09:17	2,20	0,2	0,30	27,27	6,46	7,09	89,70	188,40	0,030	0,019	21,70
PAN M	17/11/2016	16:10	1,50	0,2	0,50	29,42	6,50	6,63	90,60	131,00	0,027	0,016	31,00
PAN M	23/11/2016	08:32	1,20	0,2	0,40	27,01	6,13	6,93	87,20	191,50	0,030	0,019	21,40
PAN M	30/11/2016	12:33	1,00	0,2	0,60	28,26	6,48	6,94	89,00	194,1	0,027	0,018	21,90
PAN M	07/12/2016	14:20	1,20	0,2	0,60	29,44	6,15	6,80	86,40	168,4	0,027	0,016	23,60
PAN M	14/12/2016	13:03	1,50	0,2	0,40	28,38	6,74	3,21	41,30	204,10	0,034	0,022	48,40
PAN M	21/12/2016	11:51	0,60	0,2	0,30	26,14	6,67	5,36	66,20	198,4	0,044	0,026	63,90
PAN M	28/12/2016	13:25	3,30	0,2	0,30	28,56	6,22	7,46	96,70	191,4	0,044	0,027	69,80
PAN M	04/01/2017	12:49	2,00	0,2	0,30	27,38	6,71	6,89	85,40	177,50	0,040	0,025	84,20
PAN M	11/01/2017	12:38	3,00	0,2	0,30	29,43	6,07	7,09	92,60	205,10	0,036	0,022	79,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PAN M	18/01/2017	09:37	2,80	0,2	0,10	23,96	6,50	7,26	86,10	166,10	0,028	0,018	132,80
PAN M	25/01/2017	13:00	3,00	0,2	0,40	26,26	6,13	5,20	58,00	139,00	0,016	0,011	38,50
PAN M	01/02/2017	12:13	0,50	0,2	0,50	25,75	6,54	5,19	63,70	202,60	0,019	0,012	110,10
PAN M	08/02/2017	12:17	1,90	0,2	0,30	26,12	6,67	6,11	75,40	180,70	0,020	0,013	72,10
PAN M	15/02/2017	08:42	1,80	0,2	0,20	25,65	6,39	5,56	68,10	202,10	0,022	0,014	48,60
PAN M	22/02/2017	09:07	1,90	0,2	0,30	25,31	6,19	5,67	69,00	189,60	0,029	0,018	32,50
PAN M	01/03/2017	11:31	1,80	0,2	0,30	25,92	6,08	6,78	81,35	191,56	0,025	0,016	33,80
PAN M	08/03/2017	14:28	1,00	0,2	0,30	27,10	6,04	5,74	72,50	120,80	0,039	0,025	32,90
PAN M	15/03/2017	08:57	0,30	0,2	0,30	28,20	6,19	5,09	61,50	192,40	0,017	0,011	79,50
PAN M	22/03/2017	09:19	0,50	0,2	0,10	27,53	6,01	3,99	41,70	221,10	0,023	0,014	108,90
PAN M	29/03/2017	14:03	1,30	0,2	0,60	29,09	6,62	3,90	43,30	195,99	0,046	0,030	33,10
PAN M	05/04/2017	12:56	1,30	0,2	0,40	28,12	6,16	5,14	61,10	105,70	0,047	0,031	35,80
PAN M	12/04/2017	13:46	1,20	0,2	0,50	27,95	6,66	5,51	59,13	170,20	0,050	0,033	30,40
PAN M	19/04/2017	14:56	1,20	0,2	0,40	29,31	6,54	5,49	81,12	184,56	0,041	0,029	32,00
PAN M	26/04/2017	14:57	2,00	0,2	0,50	30,53	6,18	3,75	51,20	147,00	0,030	0,019	30,60
PAN M	02/05/2017	13:44	2,00	0,2	0,40	27,70	6,37	2,90	28,50	300,00	0,022	0,230	30,00
PAN M	10/05/2017	12:00	1,00	0,2	0,70	27,80	6,12	4,10	39,70	163,00	0,014	0,010	28,40
PAN M	17/05/2017	08:55	2,00	0,2	0,60	27,10	6,55	3,55	37,77	102,00	0,025	0,014	23,50
PAN M	24/05/2017	13:40	1,00	0,2	0,70	28,20	6,29	2,24	28,00	104,00	0,035	0,022	21,40
PAN M	31/05/2017	08:05	1,00	0,2	0,60	26,10	6,57	3,02	37,80	124,00	0,028	0,018	25,80
PAN 02	30/03/2016	08:43	2,30	0,2	0,20	26,55	6,83	5,61	70,10	54,00	0,023	0,014	155,00
PAN 02	06/04/2016	08:05	2,80	0,2	0,10	26,31	6,82	5,63	70,10	123,80	0,021	0,013	109,30
PAN 02	12/04/2016	08:31	2,90	0,2	0,10	27,09	6,38	4,92	62,20	160,10	0,020	0,012	110,00
PAN 02	19/04/2016	14:21	1,30	0,2	0,10	29,27	5,19	6,49	89,20	212,70	0,023	0,013	93,60
PAN 02	02/05/2016	14:50	1,30	0,2	0,30	27,43	6,03	6,34	80,60	133,40	0,022	0,014	128,00
PAN 02	09/05/2016	15:19	2,10	0,2	1,00	27,56	5,49	6,42	81,70	105,40	0,022	0,014	10,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PAN 02	17/05/2016	14:11	3,00	0,2	0,30	28,80	6,00	6,26	81,10	122,80	0,026	0,016	105,10
PAN 02	25/05/2016	12:12	2,00	0,2	0,30	28,28	6,32	6,79	87,70	57,00	0,017	0,011	33,10
PAN 02	07/06/2016	12:49	3,90	0,2	0,20	28,26	6,07	6,41	80,30	121,00	0,015	0,010	51,00
PAN 02	14/06/2016	12:34	3,00	0,2	0,70	28,79	6,15	5,99	78,20	134,00	0,017	0,011	141,00
PAN 02	23/06/2016	08:20	3,10	0,2	0,30	25,43	6,65	6,52	80,90	194,00	0,020	0,013	46,10
PAN 02	28/06/2016	13:57	3,70	0,2	0,50	28,08	6,29	7,13	91,20	160,20	0,023	0,014	15,40
PAN 02	04/07/2016	13:22	3,70	0,2	0,50	27,11	6,19	7,12	90,10	149,10	0,022	0,014	13,90
PAN 02	12/07/2016	08:05	3,00	0,2	0,30	28,07	6,00	6,45	80,30	123,80	0,026	0,016	80,30
PAN 02	19/07/2016	08:27	2,50	0,2	0,40	26,14	6,13	6,49	80,20	106,80	0,025	0,014	20,10
PAN 02	27/07/2016	08:49	1,50	0,2	0,70	27,36	6,33	7,92	87,00	115,00	0,017	0,011	35,20
PAN 02	04/08/2016	08:04	1,90	0,2	0,20	26,84	6,54	6,29	81,30	163,20	0,022	0,014	56,00
PAN 02	09/08/2016	12:51	1,50	0,2	0,70	26,50	6,39	4,83	60,90	164,00	0,016	0,011	52,20
PAN 02	17/08/2016	09:10	2,00	0,2	0,40	26,78	6,06	5,84	74,00	197,00	0,018	0,012	32,00
PAN 02	23/08/2016	13:46	1,00	0,2	0,50	28,83	6,00	6,98	91,00	104,50	0,021	0,012	27,40
PAN 02	30/08/2016	12:58	1,00	0,2	0,60	31,15	6,09	6,97	94,50	200,00	0,019	0,011	41,00
PAN 02	06/09/2016	16:14	0,70	0,2	0,20	30,08	6,06	6,17	89,10	181,20	0,027	0,016	40,20
PAN 02	14/09/2016	12:33	0,60	0,2	0,20	31,37	6,16	6,94	93,10	182,10	0,017	0,010	28,90
PAN 02	20/09/2016	14:04	2,00	0,2	0,60	31,19	5,98	7,81	106,10	180,00	0,027	0,013	29,10
PAN 02	28/09/2016	13:45	1,80	0,2	0,40	30,41	5,84	6,69	92,60	177,80	0,024	0,014	32,70
PAN 02	04/10/2016	16:20	1,70	0,2	0,40	30,35	5,89	6,70	93,20	173,00	0,024	0,014	31,50
PAN 02	11/10/2016	12:49	1,70	0,2	0,40	30,00	5,70	6,00	95,00	175,00	0,024	0,014	25,00
PAN 02	19/10/2016	09:02	2,20	0,2	0,40	28,10	5,10	7,80	100,30	183,30	0,031	0,019	50,20
PAN 02	26/10/2016	10:33	2,90	0,2	0,30	27,38	6,17	7,35	93,00	175,80	0,017	0,010	46,40
PAN 02	03/11/2016	09:35	1,60	0,2	0,30	27,22	6,56	7,24	91,30	177,20	0,028	0,018	37,40
PAN 02	09/11/2016	09:32	3,20	0,2	0,20	29,11	6,07	7,13	93,00	194,00	0,029	0,018	148,00
PAN 02	17/11/2016	15:55	3,70	0,2	0,60	31,22	6,53	6,03	85,00	114,00	0,028	0,017	37,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PAN 02	23/11/2016	08:18	2,50	0,2	0,40	27,21	6,20	7,22	90,80	191,80	0,038	0,023	21,60
PAN 02	30/11/2016	12:25	2,00	0,2	0,40	31,72	6,37	6,81	92,80	184,3	0,028	0,018	25,70
PAN 02	07/12/2016	14:36	2,20	0,2	0,60	31,15	6,18	6,36	90,40	169,8	0,029	0,017	26,90
PAN 02	14/12/2016	12:49	2,70	0,2	0,40	32,45	6,85	7,33	91,10	180,60	0,029	0,019	10,70
PAN 02	21/12/2016	11:42	3,00	0,2	0,20	29,75	6,80	6,86	90,40	191,5	0,032	0,021	95,60
PAN 02	28/12/2016	13:05	2,50	0,2	0,30	28,44	6,35	7,25	93,30	184,5	0,043	0,026	66,60
PAN 02	04/01/2017	12:39	3,00	0,2	0,30	27,58	6,16	7,24	91,70	191,00	0,040	0,024	83,10
PAN 02	11/01/2017	12:38	2,20	0,2	0,30	29,37	6,10	7,20	93,30	194,20	0,037	0,022	36,90
PAN 02	18/01/2017	08:54	2,50	0,2	0,60	25,68	6,61	6,01	73,70	143,70	0,021	0,014	47,70
PAN 02	25/01/2017	13:20	2,80	0,2	0,40	26,50	6,20	5,10	57,20	140,00	0,016	0,011	37,20
PAN 02	01/02/2017	02:24	3,10	0,2	0,20	26,13	6,49	6,45	79,70	203,10	0,017	0,011	116,00
PAN 02	08/02/2017	12:26	2,00	0,2	0,40	26,11	6,61	6,11	87,00	194,30	0,020	0,013	72,10
PAN 02	15/02/2017	08:28	2,00	0,2	0,30	25,71	6,38	5,32	65,20	183,12	0,021	0,013	56,70
PAN 02	22/02/2017	10:01	2,00	0,2	0,30	25,25	6,37	5,01	59,1	201,3	0,024	0,016	32,20
PAN 02	01/03/2017	11:20	2,30	0,2	0,30	27,35	6,09	5,92	69,55	189,54	0,023	0,015	32,60
PAN 02	08/03/2017	14:38	2,00	0,2	0,30	27,21	6,04	6,26	80,50	143,20	0,026	0,017	33,60
PAN 02	15/03/2017	09:10	2,00	0,2	0,50	27,56	6,18	5,13	68,90	159,70	0,025	0,017	39,45
PAN 02	22/03/2017	08:08	3,70	0,2	0,20	27,73	6,07	4,96	63,60	181,90	0,028	0,018	539,00
PAN 02	29/03/2017	13:50	2,00	0,2	0,60	30,34	6,63	3,41	42,20	155,29	0,033	0,021	32,30
PAN 02	05/04/2017	13:06	1,40	0,2	0,40	28,08	6,57	5,55	70,20	101,20	0,041	0,027	37,50
PAN 02	12/04/2017	13:35	2,00	0,2	0,50	28,01	6,64	6,13	81,58	180,30	0,031	0,020	29,90
PAN 02	19/04/2017	14:09	2,30	0,2	0,40	29,31	6,66	5,98	89,81	155,97	0,031	0,021	37,88
PAN 02	26/04/2017	14:45	1,00	0,2	0,50	31,80	6,39	5,28	55,20	119,00	0,056	0,027	30,80
PAN 02	02/05/2017	13:56	2,00	0,2	0,50	28,70	6,48	3,20	31,70	198,00	0,024	0,014	31,00
PAN 02	10/05/2017	12:12	1,00	0,2	0,80	28,40	6,08	3,97	45,80	168,00	0,013	0,010	29,70
PAN 02	17/05/2017	08:36	0,60	0,2	0,60	26,80	6,45	3,95	45,50	165,00	0,024	0,014	23,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PAN 02	24/05/2017	13:28	1,00	0,2	1,00	28,10	6,31	3,81	48,00	157,00	0,035	0,022	21,00
PAN 02	31/05/2017	08:55	1,00	0,2	0,60	26,80	6,28	3,70	46,10	128,00	0,029	0,026	25,60
AMB J	29/03/2016	14:27	2,50	0,2	0,70	30,01	6,21	6,60	87,40	161,60	0,025	0,015	6,40
AMB J	05/04/2016	09:21	4,90	0,2	0,70	29,10	7,10	5,71	74,30	138,20	0,027	0,016	7,90
AMB J	11/04/2016	10:09	4,80	0,2	0,80	29,58	7,81	6,35	83,40	155,40	0,025	0,015	19,70
AMB J	18/04/2016	09:45	3,20	0,2	0,70	29,27	6,91	6,73	88,10	181,50	0,025	0,015	20,40
AMB J	25/04/2016	10:20	2,90	0,2	0,80	30,18	6,39	6,71	89,10	172,40	0,024	0,014	19,40
AMB J	05/05/2016	08:02	3,40	0,2	0,80	29,55	6,02	5,57	72,70	160,40	0,024	0,014	8,70
AMB J	09/05/2016	09:17	3,00	0,2	0,70	30,28	6,00	6,93	92,10	148,70	0,023	0,014	5,80
AMB J	17/05/2016	15:41	3,30	0,2	0,60	30,77	6,01	4,53	61,30	123,80	0,017	0,010	18,30
AMB J	23/05/2016	08:50	2,80	0,2	0,80	30,81	6,86	7,10	95,70	198,10	0,026	0,015	9,40
AMB J	30/05/2016	08:40	2,80	0,2	1,00	30,71	6,62	7,00	93,90	82,30	0,025	0,014	18,30
AMB J	06/06/2016	09:36	3,90	0,2	1,30	30,85	6,90	7,06	95,10	134,30	0,025	0,015	8,30
AMB J	14/06/2016	08:35	3,70	0,2	1,60	30,59	6,30	6,97	93,20	192,00	0,024	0,040	5,20
AMB J	20/06/2016	08:27	2,90	0,2	1,00	30,71	6,56	7,24	97,30	279,10	0,023	0,014	10,20
AMB J	28/06/2016	08:40	3,50	0,2	1,10	30,44	6,53	7,39	98,60	194,50	0,023	0,013	8,70
AMB J	04/07/2016	11:22	3,40	0,2	1,80	30,98	6,01	7,59	102,70	134,50	0,024	0,014	2,30
AMB J	12/07/2016	14:15	3,90	0,2	1,40	31,33	6,23	5,02	88,60	119,00	0,015	0,010	9,80
AMB J	19/07/2016	08:49	3,30	0,2	2,70	30,76	6,15	7,21	96,90	99,60	0,023	0,014	4,80
AMB J	26/07/2016	11:48	3,70	0,2	1,20	31,51	6,75	7,66	104,00	160,30	0,022	0,013	4,10
AMB J	02/08/2016	08:14	2,40	0,2	1,00	28,14	6,80	5,32	69,20	96,40	0,019	0,012	4,80
AMB J	10/08/2016	08:38	1,30	0,2	1,40	28,98	6,16	6,22	82,80	115,00	0,011	0,009	6,20
AMB J	16/08/2016	08:20	2,30	0,2	1,60	26,79	6,05	3,82	46,80	161,00	0,014	0,010	9,30
AMB J	23/08/2016	08:17	1,90	0,2	0,90	25,86	6,51	3,90	47,90	196,60	0,014	0,009	13,50
AMB J	30/08/2016	08:35	1,90	0,2	0,50	25,49	6,79	4,24	51,80	192,00	0,015	0,010	8,60
AMB J	06/09/2016	15:09	1,90	0,2	1,30	29,21	6,80	4,21	48,00	187,40	0,019	0,010	23,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
AMB J	14/09/2016	11:34	1,90	0,2	0,80	30,19	6,63	6,70	89,30	143,20	0,019	0,010	1,70
AMB J	20/09/2016	11:46	1,20	0,2	0,50	27,05	6,32	6,78	88,50	161,30	0,017	0,010	14,10
AMB J	27/09/2016	15:27	2,00	0,2	0,80	30,90	6,80	6,85	94,10	177,90	0,019	0,011	13,00
AMB J	04/10/2016	16:35	2,00	0,2	0,90	31,90	6,90	6,90	95,30	178,90	0,019	0,011	14,00
AMB J	11/10/2016	13:25	2,00	0,2	0,90	30,90	6,70	6,50	83,90	178,80	0,019	0,011	15,00
AMB J	19/10/2016	10:01	2,10	0,2	0,50	31,04	6,80	6,78	91,30	185,20	0,016	0,010	53,90
AMB J	26/10/2016	08:30	2,30	0,2	0,60	29,48	6,10	7,06	92,60	174,70	0,028	0,017	13,90
AMB J	03/11/2016	08:25	2,30	0,2	0,50	28,90	6,57	7,59	98,80	189,30	0,031	0,019	20,00
AMB-J	10/11/2016	16:20	3,20	0,2	1,40	31,40	6,26	7,36	99,00	175,40	0,031	0,019	6,20
AMB-J	17/11/2016	17:06	1,80	0,2	1,00	31,00	6,05	5,07	78,30	184,00	0,024	0,019	22,40
AMB-J	23/11/2016	9:43	2,10	0,2	1,50	30,42	6,34	7,37	98,30	191,80	0,03	0,02	8,00
AMB-J	30/11/2016	10:07	4,10	0,2	1,50	30,33	6,54	7,34	97,60	174,8	0,028	0,018	5,80
AMB-J	07/12/2016	12:03	3,90	0,2	1,40	31,06	6,41	6,85	94,00	169,1	0,026	0,016	6,10
AMB-J	14/12/2016	11:29	3,60	0,2	1,40	31,39	6,72	7,65	93,70	194,8	0,023	0,015	18,10
AMB-J	21/12/2016	10:49	2,80	0,2	0,50	31,49	6,61	6,89	89,70	194,8	0,021	0,016	21,50
AMB-J	28/12/2016	11:34	2,30	0,2	0,60	28,40	6,36	6,77	87,20	194,2	0,045	0,028	57,20
AMB-J	04/01/2017	11:09	2,70	0,2	0,80	29,93	6,62	7,22	95,40	199,30	0,038	0,025	34,10
AMB-J	11/01/2017	11:10	2,70	0,2	0,50	29,37	6,10	7,20	93,30	199,80	0,037	0,022	36,90
AMB-J	18/01/2017	11:12	2,80	0,2	0,60	28,05	6,52	6,89	88,20	180,40	0,026	0,017	21,80
AMB-J	25/01/2017	12:02	3,00	0,2	2,00	28,60	6,70	6,90	78,40	143,00	0,027	0,014	13,50
AMB-J	01/02/2017	11:17	3,00	0,2	1,50	28,94	6,50	6,91	89,70	204,50	0,015	0,010	17,50
AMB-J	08/02/2017	11:31	2,50	0,2	0,90	28,94	6,50	6,91	89,70	185,20	0,015	0,010	17,50
AMB-J	15/02/2017	10:09	2,00	0,2	0,80	29,11	6,51	6,36	82,90	203,10	0,026	0,017	17,00
AMB-J	22/02/2017	10:32	2,10	0,2	0,50	27,61	6,85	6,36	80,70	198,60	0,016	0,011	49,70
AMB-J	01/03/2017	14:10	2,00	0,2	1,00	29,14	6,25	6,40	78,22	198,52	0,032	0,020	12,70
AMB-J	06/03/2017	15:05	1,00	0,20	1,00	29,30	6,29	6,37	78,70	195,81	0,043	0,028	12,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
AMB-J	07/03/2017	13:25	2,00	0,20	0,80	27,29	6,35	6,67	83,16	180,40	0,028	0,018	17,30
AMB-J	08/03/2017	12:59	2,10	0,2	0,90	28,10	6,11	5,98	79,10	191,20	0,027	0,019	18,10
AMB J	09/03/2017	14:09	0,50	0,20	0,50	28,95	6,21	6,99	94,30	199,56	0,057	0,037	33,30
AMB J	10/03/2017	14:15	0,50	0,20	0,50	32,63	7,11	6,86	94,30	103,70	0,033	0,021	12,60
AMB J	13/03/2017	15:23	0,20	0,20	0,20	30,25	6,10	6,10	88,90	102,90	0,021	0,018	15,90
AMB J	14/03/2017	15:22	4,70	0,20	0,80	27,46	5,95	5,65	72,40	135,90	0,027	0,017	39,70
AMB J	15/03/2017	10:16	5,30	0,20	0,90	27,46	6,05	5,65	72,40	161,80	0,027	0,017	39,70
AMB J	22/03/2017	15:31	5,50	0,20	0,70	28,06	6,02	5,01	64,20	189,75	0,028	0,018	32,80
AMB J	29/03/2017	15:21	4,90	0,20	0,80	27,81	6,38	6,34	79,40	159,62	0,042	0,027	22,40
AMB-J	05/04/2017	16:12	4,50	0,20	1,00	27,57	6,63	6,32	89,90	189,34	0,045	0,029	21,40
AMB-J	12/04/2017	8:19	1,19	0,20	1,20	28,69	6,55	6,25	90,30	174,20	0,042	0,027	22,40
AMB-J	19/04/2017	9:18	2,60	0,20	0,50	27,97	6,66	6,45	80,30	173,20	0,041	0,026	21,60
AMB-J	26/04/2017	11:47	2,00	0,20	0,60	29,80	6,44	5,89	61,00	166,00	0,037	0,024	20,40
AMB-J	03/05/2017	09:13	5,20	0,20	1,20	27,60	6,27	6,13	81,90	131,00	0,089	0,057	20,10
AMB-J	09/05/2017	08:52	5,00	0,20	1,30	28,90	6,02	6,01	80,70	182,00	0,014	0,011	16,00
AMB-J	16/05/2017	07:45	4,00	0,20	1,40	28,00	6,30	5,20	62,50	192,00	0,024	0,015	14,88
AMB-J	23/05/2017	16:41	2,50	0,20	1,20	27,80	6,18	6,88	99,20	171,00	0,020	0,013	19,20
AMB-J	30/05/2017	10:40	3,00	0,20	1,30	27,10	6,62	5,17	61,80	207,00	0,018	0,012	15,90
AMB M	30/03/2016	09:04	1,20	0,2	0,60	27,19	5,05	2,49	32,20	51,50	0,022	0,013	2,30
AMB M	06/04/2016	09:07	1,20	0,2	0,80	26,46	6,00	3,35	43,00	108,30	0,021	0,013	7,80
AMB M	12/04/2016	09:44	1,20	0,2	0,50	27,22	6,60	4,33	55,70	160,30	0,021	0,013	27,80
AMB M	19/04/2016	12:36	1,20	0,2	0,80	27,03	6,43	4,29	56,70	194,70	0,018	0,011	18,60
AMB M	02/05/2016	13:57	1,00	0,2	0,80	27,04	6,33	3,83	50,70	127,80	0,021	0,013	3,30
AMB M	09/05/2016	14:25	1,90	0,2	0,40	27,60	6,02	3,32	43,30	111,40	0,017	0,011	5,40
AMB M	17/05/2016	15:17	1,10	0,2	0,50	27,52	6,00	2,97	38,10	131,50	0,017	0,011	18,30
AMB M	25/05/2016	13:17	1,80	0,2	0,30	27,27	6,72	5,18	66,20	121,00	0,011	0,007	21,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
AMB M	07/06/2016	11:49	2,30	0,2	0,70	26,77	5,08	3,18	40,40	150,00	0,012	0,010	13,80
AMB M	14/06/2016	11:44	2,30	0,2	0,70	26,30	5,51	5,23	72,50	165,00	0,012	0,010	13,90
AMB M	23/06/2016	09:43	2,00	0,2	0,20	26,17	6,00	1,44	17,90	174,30	0,019	0,021	22,00
AMB M	28/06/2016	13:05	3,70	0,2	0,30	26,24	5,54	3,75	47,20	173,50	0,017	0,011	8,40
AMB M	04/07/2016	14:17	1,00	0,2	0,50	26,07	5,58	4,32	54,30	83,60	0,017	0,011	12,40
AMB M	12/07/2016	09:35	1,10	0,2	0,70	28,70	6,19	5,73	71,20	115,70	0,036	0,022	16,70
AMB M	19/07/2016	12:03	1,00	0,2	0,80	26,59	6,17	4,84	61,90	108,20	0,016	0,010	2,30
AMB-M	27/07/2016	10:49	1,00	0,2	1,00	26,79	6,15	5,80	71,00	126,00	0,011	0,007	7,90
AMB-M	04/08/2016	10:21	0,80	0,2	0,80	27,09	5,75	2,39	30,30	154,00	0,011	0,007	3,60
AMB-M	09/08/2016	11:41	2,00	0,2	1,10	27,80	5,95	3,68	43,70	195,00	0,011	0,010	28,50
AMB-M	17/08/2016	10:01	0,90	0,2	0,50	26,20	6,08	3,08	38,70	229,00	0,011	0,007	2,90
AMB-M	23/08/2016	15:08	1,00	0,2	0,50	27,29	5,18	2,52	32,20	105,20	0,017	0,010	7,90
AMB-M	30/08/2016	14:16	1,00	0,2	0,40	28,17	5,24	2,60	89,70	189,00	0,017	0,011	22,30
AMB-M	06/09/2016	15:27	0,90	0,2	0,40	28,13	5,79	3,92	40,50	191,70	0,027	0,017	6,40
AMB-M	14/09/2016	14:33	1,00	0,2	0,40	28,70	5,38	3,07	40,90	181,90	0,016	0,009	9,60
AMB-M	20/09/2016	15:21	0,90	0,2	0,40	27,50	5,71	4,22	53,90	163,10	0,016	0,010	7,90
AMB-M	28/09/2016	14:48	0,80	0,2	0,30	27,11	5,30	3,95	50,20	151,90	0,021	0,013	5,50
AMB-M	04/10/2016	16:45	0,80	0,2	0,30	25,15	5,25	4,00	50,40	150,00	0,021	0,013	5,65
AMB-M	11/10/2016	14:00	0,80	0,2	0,30	24,00	5,15	4,49	55,00	162,00	0,021	0,013	6,00
AMB-M	19/10/2016	10:22	1,30	0,2	0,60	27,46	5,76	2,62	33,50	159,50	0,012	0,009	8,60
AMB-M	26/10/2016	08:46	1,90	0,2	0,40	26,02	6,00	2,83	35,30	183,10	0,013	0,008	9,30
AMB-M	03/11/2016	10:45	0,60	0,2	0,50	26,61	6,51	3,24	41,70	177,20	0,023	0,014	6,80
AMB-M	09/11/2016	08:20	1,90	0,2	0,60	26,82	6,00	2,14	27,00	174,10	0,024	0,015	5,90
AMB-M	17/11/2016	16:47	1,20	0,2	0,60	27,97	6,60	4,78	61,70	196,00	0,021	0,017	10,50
AMB-M	23/11/2016	10:02	1,30	0,2	0,30	27,24	6,26	3,18	40,03	191,5	0,040	0,025	6,10
AMB-M	30/11/2016	11:51	1,20	0,2	0,50	28,43	6,29	1,86	24,00	202,3	0,026	0,017	7,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
AMB-M	07/12/2016	14:55	1,60	0,2	0,90	29,36	6,42	2,20	30,70	192,3	0,027	0,016	9,40
AMB-M	14/12/2016	11:45	1,50	0,2	0,80	27,04	6,63	2,23	28,00	199,70	0,024	0,016	8,10
AMB-M	21/12/2016	10:49	1,90	0,2	0,70	26,38	6,70	2,08	25,80	194,5	0,031	0,02	11,70
AMB-M	28/12/2016	12:06	1,80	0,2	0,40	26,61	6,19	5,59	69,60	198,9	0,039	0,025	11,80
AMB-M	04/01/2017	11:31	1,70	0,2	0,60	26,50	6,66	5,15	53,80	197,30	0,036	0,024	14,00
AMB-M	11/01/2017	11:35	2,30	0,2	0,40	27,34	6,68	5,90	74,50	178,90	0,038	0,025	32,50
AMB-M	18/01/2017	10:42	2,10	0,2	0,50	24,75	6,59	5,03	58,50	175,40	0,021	0,014	28,00
AMB-M	25/01/2017	12:26	2,50	0,2	1,40	26,11	6,12	6,00	70,00	133,00	0,019	0,011	26,40
AMB-M	01/02/2017	11:40	2,30	0,2	0,40	25,89	6,48	3,88	47,70	203,50	0,018	0,012	16,30
AMB-M	08/02/2017	11:48	2,80	0,2	0,80	25,96	6,59	2,89	35,60	157,10	0,017	0,011	32,80
AMB-M	15/02/2017	9:37	1,50	0,2	0,80	27,18	6,42	5,02	52,10	197,50	0,019	0,013	9,30
AMB-M	22/02/2017	2:52	1,30	0,2	0,50	25,80	6,26	5,78	71,00	155,94	0,038	0,025	35,90
AMB-M	01/03/2017	0:14	2,10	0,2	0,90	27,05	6,10	3,96	48,40	198,56	0,019	0,013	12,70
AMB-M	06/03/2017	15:29	1,00	0,20	0,80	26,97	6,29	1,89	32,50	198,12	0,042	0,028	24,00
AMB-M	07/03/2017	13:52	1,80	0,20	0,70	29,47	6,36	2,94	39,10	190,50	0,039	0,091	18,60
AMB-M	08/03/2017	13:04	1,50	0,2	0,70	27,66	6,05	2,30	30,70	191,00	0,026	0,017	12,50
AMB M	09/03/2017	16:30	2,00	0,20	1,00	28,72	6,10	2,07	27,10	201,50	0,057	0,037	33,20
AMB M	10/03/2017	13:48	2,10	0,20	0,20	31,55	6,83	1,11	15,20	108,70	0,038	0,024	21,10
AMB M	13/03/2017	14:58	1,00	0,20	0,30	29,65	5,05	5,13	76,20	151,80	0,013	0,010	14,40
AMB M	14/03/2017	15:41	3,10	0,20	0,30	27,37	5,96	2,62	25,40	191,67	0,026	0,017	56,70
AMB M	15/03/2017	09:53	3,70	0,20	0,50	28,70	5,05	2,12	20,31	179,90	0,012	0,007	66,20
AMB M	22/03/2017	09:04	3,70	0,20	0,20	27,30	6,29	4,86	50,60	178,50	0,018	0,011	67,20
AMB M	29/03/2017	00:00	1,50	0,20	0,80	28,78	6,50	3,25	42,50	199,33	0,046	0,030	30,20
AMB-M	05/04/2017	12:15	1,20	0,20	0,80	27,28	6,67	3,10	28,30	178,00	0,038	0,025	24,50
AMB-M	12/04/2017	14:21	1,50	0,20	0,70	30,01	6,84	4,07	31,55	178,5	0,038	0,025	16,90
AMB-M	19/04/2017	14:02	1,00	0,20	0,60	30,55	6,10	3,72	21,51	183,67	0,031	0,029	26,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
AMB-M	26/04/2017	15:30	1,50	0,20	0,80	31,39	6,18	3,38	32,00	167,00	0,02	0,012	22,00
AMB-M	02/05/2017	13:03	2,00	0,20	0,80	28,50	6,29	1,74	22,80	288,00	0,017	0,011	29,00
AMB-M	10/05/2017	11:25	1,00	0,20	0,90	28,70	6,11	2,15	19,22	147,00	0,010	0,008	28,70
AMB-M	17/05/2017	09:42	2,00	0,20	0,70	26,60	6,00	1,22	15,48	181,00	0,014	0,009	26,20
AMB-M	24/05/2017	12:58	1,00	0,20	0,80	27,80	6,10	1,33	22,20	173,00	0,015	0,009	18,90
AMB-M	31/05/2017	09:37	1,00	0,20	0,60	27,20	5,88	1,88	18,00	179,00	0,013	0,008	16,20
AMB 02	30/03/2016	09:48	1,40	0,2	0,40	29,25	4,89	4,87	64,90	53,40	0,037	0,022	18,00
AMB 02	06/04/2016	09:17	1,40	0,2	0,20	26,62	6,33	3,73	34,50	107,90	0,032	0,020	19,20
AMB 02	12/04/2016	09:52	2,40	0,2	0,50	28,94	6,07	3,81	47,20	156,70	0,052	0,031	31,30
AMB 02	19/04/2016	12:43	1,00	0,2	0,30	30,70	6,02	6,89	95,30	200,10	0,041	0,023	58,80
AMB 02	02/05/2016	13:48	2,30	0,2	1,20	30,06	6,75	6,74	90,90	125,70	0,049	0,029	4,70
AMB 02	09/05/2016	13:49	2,10	0,2	0,50	31,66	6,19	6,47	88,30	110,20	0,049	0,025	8,50
AMB 02	17/05/2016	15:33	1,10	0,2	0,20	31,61	6,01	5,24	71,40	123,40	0,028	0,016	18,40
AMB 02	25/05/2016	13:27	2,30	0,2	0,20	27,87	5,34	3,46	44,50	135,00	0,017	0,011	60,40
AMB 02	07/06/2016	11:35	3,20	0,2	0,80	27,23	6,19	7,54	96,10	181,00	0,013	0,010	14,70
AMB 02	14/06/2016	11:35	3,20	0,2	0,90	26,91	6,39	6,84	89,50	157,00	0,014	0,010	24,40
AMB 02	23/06/2016	09:25	5,20	0,2	0,40	27,10	6,03	3,70	47,00	168,30	0,017	0,011	9,10
AMB 02	28/06/2016	12:56	4,10	0,2	0,40	29,43	6,08	6,00	79,20	171,90	0,024	0,014	18,40
AMB 02	04/07/2016	14:23	2,00	0,2	0,40	28,49	5,70	5,40	65,40	98,30	0,018	0,011	11,60
AMB 02	12/07/2016	09:43	1,30	0,2	0,80	28,45	6,04	6,25	71,40	113,40	0,026	0,015	16,70
AMB 02	19/07/2016	12:38	1,20	0,2	0,60	28,50	6,36	4,87	63,80	114,40	0,018	0,011	2,80
AMB 02	27/07/2016	10:43	2,00	0,2	1,00	28,77	6,21	7,13	85,10	136,00	0,016	0,039	28,30
AMB 02	04/08/2016	15:00	2,30	0,2	0,50	27,86	5,78	5,32	73,80	135,00	0,016	0,010	19,00
AMB 02	09/08/2016	11:51	2,00	0,2	1,10	27,30	6,06	3,50	41,60	280,00	0,016	0,010	10,70
AMB 02	17/08/2016	10:39	1,60	0,2	0,50	26,59	6,16	5,13	64,80	183,00	0,012	0,008	10,40
AMB 02	23/08/2016	15:18	1,30	0,2	0,90	28,74	6,14	5,58	72,40	107,10	0,015	0,010	13,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
AMB 02	30/08/2016	14:09	2,00	0,2	1,10	29,74	6,22	5,59	75,40	110,00	0,014	0,011	9,30
AMB 02	06/09/2016	15:18	2,00	0,2	1,00	29,10	6,08	5,76	88,00	197,20	0,024	0,015	9,70
AMB 02	14/09/2016	14:43	1,20	0,2	0,50	31,02	6,18	6,42	86,70	193,60	0,017	0,010	9,30
AMB 02	20/09/2016	15:34	1,30	0,2	0,60	29,01	6,23	6,71	87,40	152,70	0,016	0,010	12,80
AMB 02	28/09/2016	14:52	1,20	0,2	0,70	28,02	6,23	6,22	79,50	177,90	0,012	0,007	10,90
AMB 02	04/10/2016	16:55	1,20	0,2	0,70	28,80	6,25	6,15	77,00	178,00	0,012	0,010	19,00
AMB 02	11/10/2016	14:30	1,20	0,2	0,70	29,00	6,00	6,10	75,00	175,00	0,012	0,010	15,00
AMB 02	19/10/2016	10:08	1,20	0,2	0,60	28,24	6,04	6,19	79,70	161,30	0,017	0,010	13,00
AMB 02	26/10/2016	08:39	2,00	0,2	0,50	26,06	6,02	4,46	55,50	173,10	0,016	0,010	8,00
AMB 02	03/11/2016	10:53	2,10	0,2	0,40	29,70	6,54	7,09	93,00	179,30	0,030	0,011	63,30
AMB 02	09/11/2016	08:11	2,00	0,2	0,80	28,54	6,05	4,13	53,50	181,70	0,024	0,015	39,00
AMB 02	17/11/2016	16:57	2,10	0,2	0,90	30,25	6,50	5,01	67,80	201,00	0,022	0,013	30,60
AMB 02	23/11/2016	09:52	2,30	0,2	1,10	29,72	6,38	4,64	61,20	178,9	0,026	0,015	11,10
AMB 02	30/11/2016	13:07	2,30	0,2	0,50	31,10	6,41	7,80	110,60	166,3	0,023	0,015	24,80
AMB 02	07/12/2016	00:43	2,50	0,2	0,80	31,23	6,50	6,80	94,00	168,4	0,023	0,016	16,40
AMB 02	14/12/2016	11:36	2,60	0,2	1,20	32,57	6,83	6,67	99,10	149,7	0,037	0,024	23,90
AMB 02	21/12/2016	10:35	2,30	0,2	0,40	27,57	6,68	5,43	68,90	151,2	0,059	0,038	50,60
AMB 02	28/12/2016	11:35	2,30	0,2	0,40	30,01	6,12	6,40	84,60	182,5	0,051	0,033	21,10
AMB 02	04/01/2017	11:23	2,00	0,2	0,70	27,91	6,67	5,31	67,70	197,00	0,066	0,043	12,90
AMB 02	11/01/2017	11:27	3,10	0,2	0,40	28,18	6,29	5,79	74,10	198,30	0,032	0,021	9,20
AMB 02	18/01/2017	11:03	2,80	0,2	0,60	24,63	6,50	5,30	58,90	150,90	0,021	0,014	29,00
AMB 02	25/01/2017	12:17	2,70	0,2	1,50	27,50	6,13	6,30	73,50	140,00	0,019	0,012	23,40
AMB 02	01/02/2017	11:31	2,80	0,2	0,50	26,97	6,55	5,53	69,30	204,90	0,024	0,016	23,50
AMB 02	08/02/2017	11:20	2,60	0,2	0,90	26,7	6,53	4,06	50,70	194,20	0,016	0,010	20,20
AMB 02	15/02/2017	9:56	1,80	0,20	0,90	28,51	6,41	5,06	61,40	197,45	0,018	0,011	27,90
AMB 02	22/02/2017	13:12	1,50	0,2	0,60	27,00	6,19	5,62	70,50	174,60	0,031	0,020	39,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
AMB 02	01/03/2017	12:24	2,00	0,2	0,60	27,72	6,16	5,22	68,60	201,35	0,045	0,029	12,60
AMB-02	06/03/2017	15:14	2,00	0,20	0,80	30,44	6,37	4,39	52,80	197,80	0,046	0,030	12,30
AMB-02	07/03/2017	13:33	2,00	0,20	0,90	30,44	6,37	3,98	47,00	196,00	0,046	0,030	12,30
AMB 02	08/03/2017	12:28	2,00	0,2	0,90	28,9	6,04	2,47	18,00	177,00	0,034	0,022	14,50
AMB 02	09/03/2017	16:47	2,70	0,20	0,20	29,38	6,13	2,29	30,30	198,90	0,055	0,036	31,80
AMB 02	10/03/2017	13:57	2,30	0,20	0,40	32,78	6,93	2,51	36,20	115,90	0,024	0,015	11,90
AMB 02	13/03/2017	15:01	0,50	0,20	0,50	30,20	5,01	2,98	42,30	128,10	0,017	0,011	16,40
AMB 02	14/03/2017	14:32	3,30	0,20	0,40	28,89	5,96	6,43	82,70	189,50	0,039	0,025	31,80
AMB 02	15/03/2017	10:02	3,10	0,20	0,40	29,70	6,08	1,39	28,55	129,90	0,024	0,015	38,56
AMB 02	22/03/2017	09:10	4,70	0,20	0,40	27,00	6,45	3,15	29,30	184,30	0,019	0,012	122,10
AMB 02	29/03/2017	08:34	1,20	0,20	0,80	27,28	6,68	3,43	43,60	156,91	0,041	0,027	28,30
AMB 02	05/04/2017	8:59	1,20	0,20	0,80	26,55	6,73	2,70	23,40	159,00	0,077	0,050	20,30
AMB 02	12/04/2017	8:09	1,00	0,20	0,80	29,71	5,96	5,13	58,30	173,20	0,106	0,069	15,98
AMB 02	19/04/2017	14:09	2,30	0,20	0,40	30,12	6,21	4,28	55,28	155,67	0,039	0,025	21,97
AMB 02	26/04/2017	16:21	0,60	0,20	0,60	31,30	6,55	4,61	44,80	149,50	0,023	0,014	18,1
AMB 02	02/05/2017	13:17	2,00	0,20	0,60	28,40	6,92	2,90	38,50	270,00	0,026	0,016	26,8
AMB 02	10/05/2017	11:40	1,00	0,20	0,50	27,90	6,13	3,10	30,20	142,00	0,016	0,010	22,80
AMB 02	17/05/2017	9:52	3,00	0,20	0,80	26,50	6,15	2,00	18,77	173,00	0,017	0,011	26,30
AMB 02	24/05/2017	8:46	1,00	0,20	0,80	26,90	6,98	1,52	12,60	108,00	0,054	0,022	19,00
AMB 02	31/05/2017	9:56	1,00	0,20	1,00	27,80	5,30	1,70	13,60	228,00	0,016	0,010	18,30
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2					n.a	n.a	6,0 a 9,0	>5,0	n.a	n.a	n.a	0,500	100,00

Quadro – 2 - Continuação

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
ALT J	29/03/2016	0,2	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	05/04/2016	0,2	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	11/04/2016	0,2	11,20	3076,00	218,00	1,27	0,09	20,37
ALT J	18/04/2016	0,2	8,60	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	25/04/2016	0,2	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	05/05/2016	0,2	4,80	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	09/05/2016	0,2	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	16/05/2016	0,2	12,40	3076,00	62,00	2,17	0,09	19,41
ALT J	23/05/2016	0,2	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	30/05/2016	0,2	12,30	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	06/06/2016	0,2	6,30	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	14/06/2016	0,2	6,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	20/06/2016	0,2	7,80	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	28/06/2016	0,2	7,50	1785,50	146,00	1,42	0,35	37,54
ALT J	04/07/2016	0,2	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	12/07/2016	0,2	9,30	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	19/07/2016	0,2	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	26/07/2016	0,2	8,80	3448,00	110,00	0,87	0,96	31,68
ALT J	02/08/2016	0,2	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	10/08/2016	0,2	7,90	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	16/08/2016	0,2	9,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	23/08/2016	0,2	NC	2755,00	84,00	0,44	0,09	10,27
ALT J	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	14/09/2016	0,2	NC	>2419	437,00	0,80	0,18	21,82
ALT J	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	27/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	11/10/2016	0,2	NC	>2419	321,00	1,10	0,23	25,30
ALT J	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT J	10/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	23/11/2016	0,2	NC	>2149	1246,00	2,50	0,18	35,79
ALT-J	28/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	21/12/2016	0,2	NC	2456,20	765,80	2,02	0,25	24,70
ALT-J	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
ALT-J	18/01/2017	0,2	NC	5226,00	292,00	1,92	0,35	13,44
ALT-J	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	15/02/2017	0,2	NC	3972,00	570,00	1,97	0,70	22,10
ALT-J	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	07/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	15/03/2017	0,2	NC	15302,00	634,00	1,37	0,25	29,66
ALT-J	22/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	29/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	05/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	12/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	19/04/2017	0,2	NC	34658,00	1918,00	0,73	0,33	24,40
ALT-J	26/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	03/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	09/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	16/05/2017	0,2	NC	48392,00	2548,00	0,91	0,18	24,80
ALT-J	23/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-J	30/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT M	30/03/2016	0,2	4,60	NC	NC	NC	NC	NC
ALT M	06/04/2016	0,2	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
ALT M	12/04/2016	0,2	4,60	15530,00	238,00	0,46	0,79	27,34
ALT-M	19/04/2016	0,2	10,10	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	02/05/2016	0,2	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	09/05/2016	0,2	2,30	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	17/05/2016	0,2	3,30	>2419,6	408,00	1,73	0,18	10,41
ALT-M	25/05/2016	0,2	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	07/06/2016	0,2	12,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	14/06/2016	0,2	6,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	23/06/2016	0,2	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	28/06/2016	0,2	9,10	5748,00	121,00	0,50	0,88	40,48
ALT-M	04/07/2016	0,2	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	12/07/2016	0,2	2,60	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	19/07/2016	0,2	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	27/07/2016	0,2	7,60	6131,00	341,00	0,33	1,23	25,30
ALT-M	04/08/2016	0,2	9,30	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	09/08/2016	0,2	6,30	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	17/08/2016	0,2	7,70	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	23/08/2016	0,2	6,80	12033,00	285,00	0,87	EA	EA
ALT-M	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	14/09/2016	0,2	NC	14136,00	1145,00	1,10	0,09	14,58

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
ALT-M	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	28/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	11/10/2016	0,2	NC	6131,00	220,00	0,56	1,29	19,70
ALT-M	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	09/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	23/11/2016	0,2	NC	>2419,6	435,00	1,25	0,81	30,86
ALT-M	30/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	21/12/2016	0,2	NC	2013,50	206,00	2,10	0,70	30,25
ALT-M	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	18/01/2017	0,2	NC	>2419,6	1158,00	1,99	0,35	22,61
ALT-M	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	15/02/2017	0,2	NC	31062,00	312,00	1,05	0,70	13,06
ALT-M	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	08/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	15/03/2017	0,2	NC	39726,00	1024,00	1,42	0,25	27,83
ALT-M	22/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	29/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	05/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	12/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	19/04/2017	0,2	NC	18416,00	126,00	1,24	0,15	15,03
ALT-M	26/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	02/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	10/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	17/05/2017	0,2	NC	17328,00	288,00	3,28	0,35	24,10
ALT-M	24/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-M	31/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	30/03/2016	0,2	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	06/04/2016	0,2	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	12/04/2016	0,2	5,10	14000,00	2282,00	2,77	0,03	32,57
ALT 02	19/04/2016	0,2	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	02/05/2016	0,2	3,70	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	09/05/2016	0,2	3,60	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
ALT 02	17/05/2016	0,2	3,50	>2419,6	328,00	0,95	0,09	12,48
ALT 02	25/05/2016	0,2	6,20	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	07/06/2016	0,2	11,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	14/06/2016	0,2	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	23/06/2016	0,2	6,20	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	28/06/2016	0,2	8,60	14136,00	216,00	0,79	1,23	32,30
ALT 02	04/07/2016	0,2	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	12/07/2016	0,2	3,70	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	19/07/2016	0,2	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	27/07/2016	0,2	8,10	>2419,6	768,00	3,11	1,31	39,60
ALT 02	04/08/2016	0,2	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	09/08/2016	0,2	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	17/08/2016	0,2	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	23/08/2016	0,2	9,20	>2419,6	>2419,6	0,34	0,09	44,68
ALT 02	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	14/09/2016	0,2	NC	15531,00	749,00	0,60	0,09	36,68
ALT 02	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	28/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	11/10/2016	0,2	NC	>2419,6	663,00	2,20	1,10	41,90
ALT 02	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	09/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	23/11/2016	0,2	NC	>2419,6	1014,00	2,30	0,18	22,72
ALT 02	30/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	21/12/2016	0,2	NC	>2419,6	863,40	2,60	1,10	35,40
ALT 02	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	18/01/2017	0,2	NC	>419,6	2872,00	1,63	0,70	39,20
ALT 02	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	15/02/2017	0,2	NC	>2419,6	1238,00	0,61	0,70	15,06
ALT 02	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT 02	08/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT02	15/03/2017	0,2	NC	34658,00	960,00	0,08	0,26	38,83

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
ALT02	22/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT02	29/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT02	05/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT02	12/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT02	19/04/2017	0,2	NC	>2419,6	1638,00	0,11	0,29	20,93
ALT02	26/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT02	02/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-02	10/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-02	17/05/2017	0,2	NC	20924,00	220,00	0,28	0,09	25,40
ALT-02	24/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
ALT-02	31/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	29/03/2016	0,2	5,20	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	05/04/2016	0,2	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	11/04/2016	0,2	10,60	1529,00	75,00	1,61	0,09	19,06
PAN J	18/04/2016	0,2	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	25/04/2016	0,2	5,50	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	05/05/2016	0,2	10,40	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	09/05/2016	0,2	1,60	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	16/05/2016	0,2	8,30	4721,00	20,00	2,05	0,09	20,48
PAN J	23/05/2016	0,2	12,40	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	30/05/2016	0,2	10,60	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	06/06/2016	0,2	5,30	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	14/06/2016	0,2	8,50	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	20/06/2016	0,2	9,90	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	28/06/2016	0,2	6,70	5794,00	97,00	1,27	0,18	27,82
PAN J	04/07/2016	0,2	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	12/07/2016	0,2	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	19/07/2016	0,2	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	26/07/2016	0,2	9,10	4352,00	74,00	0,39	1,31	22,72
PAN J	02/08/2016	0,2	7,80	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	10/08/2016	0,2	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	16/08/2016	0,2	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	23/08/2016	0,2	NC	4884,00	228,00	0,46	0,09	8,13
PAN J	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	14/09/2016	0,2	NC	4611,00	253,00	0,80	0,09	9,20
PAN J	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	27/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	11/10/2016	0,2	NC	4721,00	301,00	1,22	0,23	29,00
PAN J	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PAN J	10/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	23/11/2016	0,2	NC	7270,00	171,00	2,91	0,33	26,37
PAN J	28/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	21/12/2016	0,2	NC	1636,40	123,00	2,85	30,00	29,10
PAN J	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	18/01/2017	0,2	NC	9222,00	296,00	1,81	0,18	21,27
PAN J	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	15/02/2017	0,2	NC	34658,00	900,00	1,74	0,53	74,20
PAN J	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	07/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	15/03/2017	0,2	NC	3170,00	104,00	0,27	0,23	23,30
PAN J	22/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	29/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	05/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	12/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN J	19/04/2017	0,2	NC	6896,00	294,00	0,56	0,36	25,03
PAN J	26/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN-J	03/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN-J	09/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN-J	16/05/2017	0,2	NC	3248,00	104,00	0,75	0,09	19,56
PAN-J	23/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN-J	30/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	30/03/2016	0,2	3,10	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	06/04/2016	0,2	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	12/04/2016	0,2	3,90	15251,00	288,00	1,27	0,61	27,44
PAN M	19/04/2016	0,2	4,40	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	02/05/2016	0,2	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	09/05/2016	0,2	5,90	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	17/05/2016	0,2	2,70	24196,00	249,00	2,21	0,35	8,41
PAN M	25/05/2016	0,2	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	07/06/2016	0,2	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	14/06/2016	0,2	9,70	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	23/06/2016	0,2	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	28/06/2016	0,2	7,40	2352,00	373,00	2,61	0,53	30,37
PAN M	04/07/2016	0,2	7,20	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PAN M	12/07/2016	0,2	13,80	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	19/07/2016	0,2	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	27/07/2016	0,2	11,20	2987,00	86,00	1,10	1,23	22,23
PAN M	04/08/2016	0,2	7,70	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	09/08/2016	0,2	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	17/08/2016	0,2	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	23/08/2016	0,2	7,30	3448,00	132,00	1,09	0,09	8,79
PAN M	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	14/09/2016	0,2	NC	3448,00	275,00	1,15	0,09	11,44
PAN M	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	28/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	11/10/2016	0,2	NC	2356,00	123,00	1,12	1,39	28,00
PAN M	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	09/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	23/11/2016	0,2	NC	4034,00	146,00	2,10	0,33	22,51
PAN M	30/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	21/12/2016	0,2	NC	1756,60	134,00	2,30	0,50	27,50
PAN M	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	18/01/2017	0,2	NC	>2419,6	3102,62	3,54	1,14	114,17
PAN M	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	15/02/2017	0,2	NC	>2419,6	870,00	0,83	0,61	12,17
PAN M	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	08/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	15/03/2017	0,2	NC	20924,00	1290,00	0,96	0,22	22,03
PAN M	22/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	29/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	05/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	12/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	19/04/2017	0,2	NC	22398,00	366,00	1,24	0,35	18,56
PAN M	26/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	02/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PAN M	10/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	17/05/2017	0,2	NC	15402,00	320,00	1,25	EA	EA
PAN M	24/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN M	31/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	30/03/2016	0,2	3,30	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	06/04/2016	0,2	5,10	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	12/04/2016	0,2	4,30	5748,00	464,00	1,50	0,09	15,27
PAN 02	19/04/2016	0,2	5,30	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	02/05/2016	0,2	1,10	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	09/05/2016	0,2	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	17/05/2016	0,2	3,70	10462,00	262,00	3,56	0,09	19,99
PAN 02	25/05/2016	0,2	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	07/06/2016	0,2	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	14/06/2016	0,2	9,20	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	23/06/2016	0,2	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	28/06/2016	0,2	9,90	6488,00	160,00	0,09	0,18	25,68
PAN 02	04/07/2016	0,2	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	12/07/2016	0,2	3,60	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	19/07/2016	0,2	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	27/07/2016	0,2	8,60	4884,00	85,00	0,04	1,05	24,58
PAN 02	04/08/2016	0,2	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	09/08/2016	0,2	9,40	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	17/08/2016	0,2	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	23/08/2016	0,2	7,40	5475,00	74,00	0,99	0,09	10,61
PAN 02	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	14/09/2016	0,2	NC	3873,00	134,00	1,18	0,18	17,99
PAN 02	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	28/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	11/10/2016	0,2	NC	11432,00	421,00	3,19	0,09	27,40
PAN 02	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	09/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	23/11/2016	0,2	NC	>2419,6	309,00	1,66	0,33	31,06
PAN 02	30/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	21/12/2016	0,2	NC	3685,10	223,90	2,03	0,35	29,14
PAN 02	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PAN 02	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	18/01/2017	0,2	NC	34658,00	590,00	2,41	0,53	28,23
PAN 02	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	15/02/2017	0,2	NC	17328,00	492,00	0,93	0,53	12,30
PAN 02	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	08/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	15/03/2017	0,2	NC	4448,00	82,00	0,77	0,23	26,03
PAN 02	22/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	29/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	05/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	12/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	19/04/2017	0,2	NC	4962,00	316,00	0,59	0,13	8,06
PAN 02	26/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	02/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	10/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	17/05/2017	0,2	NC	6896,00	82,00	0,97	0,26	13,70
PAN 02	24/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PAN 02	31/05/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	29/03/2016	0,2	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	05/04/2016	0,2	8,90	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	11/04/2016	0,2	11,00	4630,00	180,00	0,21	0,26	30,41
AMB J	18/04/2016	0,2	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	25/04/2016	0,2	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	05/05/2016	0,2	5,60	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	09/05/2016	0,2	5,50	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	17/05/2016	0,2	3,60	15531,00	41,00	2,17	0,09	20,48
AMB J	23/05/2016	0,2	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	30/05/2016	0,2	12,80	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	06/06/2016	0,2	6,30	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	14/06/2016	0,2	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	20/06/2016	0,2	9,00	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	28/06/2016	0,2	9,20	2489,00	41,00	1,69	0,70	48,92
AMB J	04/07/2016	0,2	6,70	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	12/07/2016	0,2	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	19/07/2016	0,2	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	26/07/2016	0,2	9,10	2495,00	187,00	0,16	1,05	42,06
AMB J	02/08/2016	0,2	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	10/08/2016	0,2	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	16/08/2016	0,2	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	23/08/2016	0,2	NC	5172,00	70,00	0,80	0,09	12,96

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
AMB J	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	14/09/2016	0,2	NC	9208,00	70,00	0,80	0,09	26,06
AMB J	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	27/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	11/10/2016	0,2	NC	2495,00	194,00	0,23	2,10	44,00
AMB J	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	10/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	23/11/2016	0,2	NC	12033,00	985,00	1,38	0,33	34,75
AMB-J	30/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	21/12/2016	0,2	NC	2489,00	206,30	1,80	0,30	31,70
AMB-J	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	18/01/2017	0,2	NC	48392,00	484,00	1,79	0,18	15,72
AMB-J	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	15/02/2017	0,2	NC	9138,00	62,00	1,09	0,53	17,65
AMB-J	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	06/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	07/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	08/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	09/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	10/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	13/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	14/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	15/03/2017	0,20	NC	3152,00	82,00	0,52	0,22	30,9
AMB J	22/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB J	29/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	05/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	12/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	19/04/2017	0,20	NC	3836,00	104,00	0,89	0,34	20,26
AMB-J	26/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	03/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	09/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
AMB-J	16/05/2017	0,20	NC	5702,00	170,00	1,78	0,09	25,56
AMB-J	23/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-J	30/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	30/03/2016	0,2	3,10	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	06/04/2016	0,2	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	12/04/2016	0,2	3,90	4352,00	175,00	0,21	0,26	14,61
AMB M	19/04/2016	0,2	2,80	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	02/05/2016	0,2	1,90	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	09/05/2016	0,2	2,30	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	17/05/2016	0,2	3,50	12033,00	31,00	1,45	0,09	6,79
AMB M	25/05/2016	0,2	10,30	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	07/06/2016	0,2	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	14/06/2016	0,2	9,30	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	23/06/2016	0,2	4,00	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	28/06/2016	0,2	9,60	7270,00	31,00	0,87	0,18	25,23
AMB M	04/07/2016	0,2	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	12/07/2016	0,2	3,70	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	19/07/2016	0,2	7,90	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	27/07/2016	0,2	5,60	4106,00	20,00	0,13	1,14	19,03
AMB-M	04/08/2016	0,2	9,40	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	09/08/2016	0,2	10,40	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	17/08/2016	0,2	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	23/08/2016	0,2	8,10	8164,00	10,00	0,14	0,26	15,58
AMB-M	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	14/09/2016	0,2	NC	920,80	<1	0,60	0,09	6,37
AMB-M	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	28/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	11/10/2016	0,2	NC	6230,00	25,00	0,83	0,20	22,10
AMB-M	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	09/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	23/11/2016	0,2	NC	6488,00	119,00	4,04	0,18	22,75
AMB-M	30/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	21/12/2016	0,2	NC	4168,00	126,80	2,70	0,33	25,40
AMB-M	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
AMB-M	18/01/2017	0,2	NC	39726,00	270,00	0,79	0,18	9,13
AMB-M	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	15/02/2017	0,2	NC	>2419,6	728,00	1,78	0,35	17,65
AMB-M	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	06/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	07/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	08/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	09/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	10/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	13/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	14/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	15/03/2017	0,20	NC	13734,00	1976,00	3,27	0,25	40,36
AMB M	22/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB M	29/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	05/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	12/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	19/04/2017	0,20	NC	3578,00	82,00	3,14	0,33	26,63
AMB-M	26/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	02/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	10/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	17/05/2017	0,20	NC	8212,00	126,00	2,15	0,09	15,96
AMB-M	24/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-M	31/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	30/03/2016	0,2	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	06/04/2016	0,2	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	12/04/2016	0,2	5,40	8164,00	109,00	3,60	0,09	19,86
AMB 02	19/04/2016	0,2	5,70	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	02/05/2016	0,2	2,80	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	09/05/2016	0,2	4,50	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	17/05/2016	0,2	5,00	>2419,6	10,00	3,76	0,09	14,82
AMB 02	25/05/2016	0,2	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	07/06/2016	0,2	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	14/06/2016	0,2	9,30	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	23/06/2016	0,2	2,20	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	28/06/2016	0,2	8,50	4106,00	20,00	1,23	0,09	19,89
AMB 02	04/07/2016	0,2	7,90	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	12/07/2016	0,2	5,15	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	19/07/2016	0,2	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	27/07/2016	0,2	7,40	4611,00	41,00	0,40	1,23	36,48
AMB 02	04/08/2016	0,2	7,40	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
AMB 02	09/08/2016	0,2	8,60	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	17/08/2016	0,2	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	23/08/2016	0,2	7,60	8664,00	109,00	0,68	0,09	10,54
AMB 02	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	14/09/2016	0,2	NC	6294,00	62,00	1,03	0,09	20,86
AMB 02	20/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	28/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	04/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	11/10/2016	0,2	NC	4106,00	51,00	0,63	1,19	38,70
AMB 02	19/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	26/10/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	03/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	09/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	23/11/2016	0,2	NC	6131,00	30,00	3,43	0,18	30,61
AMB 02	30/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	07/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	14/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	21/12/2016	0,2	NC	2136,00	19,60	2,60	0,33	32,70
AMB 02	28/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	04/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	11/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	18/01/2017	0,2	NC	25994,00	150,00	0,05	0,35	11,61
AMB 02	25/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	01/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	15/02/2017	0,20	NC	31062,00	148,00	1,30	0,35	15,51
AMB 02	22/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	01/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-02	06/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB-02	07/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	08/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	09/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	10/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	13/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	14/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	15/03/2017	0,20	NC	3836,00	216,00	2,22	0,22	30,90
AMB 02	22/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	29/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	05/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	12/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	19/04/2017	0,20	NC	9768,00	312,00	0,12	0,99	13,23

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
AMB 02	26/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	02/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	10/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	17/05/2017	0,20	NC	5818,00	20,00	1,21	0,18	14,96
AMB 02	24/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
AMB 02	31/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2			30,00	n.a	1000,00	<5,0	n.a	<100

Quadro - 3 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos monitorados na área do Reservatório do Xingu durante a fase de operação (abril de 2016 a maio de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturaçã-o de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condu-tividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL	29/03/2016	15:09	4,50	0,20	1,20	31,53	6,57	6,31	93,10	151,60	0,026	0,015	1,40
PALHAL	29/03/2016	15:09	4,50	1,0	1,20	30,58	6,49	6,38	85,70	155,60	0,026	0,015	1,10
PALHAL	29/03/2016	15:09	4,50	2,0	1,20	30,20	6,31	3,74	48,30	157,10	0,027	0,016	2,10
PALHAL	29/03/2016	15:09	4,50	3,0	1,20	29,95	6,57	2,00	26,40	157,60	0,027	0,016	4,20
PALHAL	05/04/2016	10:06	4,80	0,20	0,80	29,85	6,60	5,64	75,80	148,20	0,031	0,018	3,50
PALHAL	05/04/2016	10:06	4,80	1,0	0,80	29,81	6,35	4,55	61,90	145,00	0,031	0,018	3,50
PALHAL	05/04/2016	10:06	4,80	2,0	0,80	29,53	6,90	0,51	6,80	144,60	0,041	0,025	2,20
PALHAL	05/04/2016	10:06	4,80	3,0	0,80	29,44	5,84	0,38	4,90	145,00	0,064	0,038	1,90
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,90	0,20	1,20	30,30	6,82	7,21	100,72	148,80	0,026	0,016	12,60
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,90	1,0	1,20	30,15	6,15	7,46	99,30	149,00	0,026	0,016	10,40
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,90	2,0	1,20	29,86	6,28	4,31	57,70	148,70	0,026	0,016	13,80
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,90	3,0	1,20	29,66	6,28	2,99	37,80	149,80	0,026	0,016	13,60
PALHAL	11/04/2016	10:54	4,90	4,0	1,20	29,77	6,23	1,10	15,00	150,20	0,026	0,016	14,30
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,20	0,20	0,90	31,26	6,41	8,20	104,00	178,80	0,027	0,016	16,00
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,20	1,0	0,90	30,67	6,72	7,73	103,50	180,80	0,027	0,016	14,10
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,20	2,0	0,90	30,11	6,66	4,89	65,40	183,70	0,028	0,017	13,20
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,20	3,0	0,90	29,96	6,78	1,80	26,50	185,90	0,032	0,019	11,80
PALHAL	18/04/2016	10:29	5,20	4,0	0,90	29,62	6,40	0,07	10,80	188,10	0,037	0,022	20,20
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,10	0,20	1,20	32,04	6,32	7,36	100,50	175,20	0,028	0,016	12,40
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,10	1,0	1,20	31,14	6,72	6,59	88,70	173,40	0,029	0,017	11,70
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,10	2,0	1,20	30,81	6,90	4,29	59,30	173,40	0,032	0,019	12,30
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,10	3,0	1,20	30,55	6,69	1,32	21,30	174,30	0,035	0,021	13,80
PALHAL	25/04/2016	11:16	5,10	4,0	1,20	30,14	6,74	0,69	9,20	175,80	0,049	0,029	14,20
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,60	0,20	1,10	30,11	6,41	6,30	83,70	149,70	0,025	0,015	5,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,60	1,0	1,10	30,05	6,56	5,92	78,60	151,90	0,025	0,015	5,20
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,60	2,0	1,10	29,83	6,85	4,60	61,20	154,70	0,030	0,018	4,60
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,60	3,0	1,10	29,55	6,73	3,67	48,40	157,50	0,033	0,020	5,50
PALHAL	05/05/2016	08:51	4,60	4,0	1,10	29,39	6,56	1,94	22,00	162,40	0,035	0,020	4,20
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,10	0,20	0,90	30,91	6,96	7,30	98,30	128,10	0,025	0,015	6,30
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,10	1,0	0,90	30,96	6,40	6,75	91,10	130,90	0,026	0,015	6,40
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,10	2,0	0,90	30,62	6,44	5,34	72,00	133,90	0,023	0,014	6,20
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,10	3,0	0,90	30,15	6,31	4,93	65,40	137,90	0,023	0,014	6,30
PALHAL	09/05/2016	09:59	5,10	4,0	0,90	30,08	6,03	4,12	52,8	139,10	0,029	0,016	6,80
PALHAL	16/05/2016	09:55	4,20	0,20	1,20	30,51	6,48	5,87	78,60	246,00	0,018	0,012	11,10
PALHAL	16/05/2016	09:55	4,20	1,0	1,20	30,48	6,14	5,61	75,00	256,00	0,018	0,012	8,44
PALHAL	16/05/2016	09:55	4,20	2,0	1,20	30,10	6,72	3,68	48,90	111,00	0,019	0,012	7,79
PALHAL	16/05/2016	09:55	4,20	3,0	1,20	29,76	6,56	0,74	9,80	105,00	0,022	0,014	9,69
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,00	0,20	1,00	31,17	6,63	7,07	95,70	193,50	0,027	0,016	4,00
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,00	1,0	1,00	31,13	6,62	6,84	92,20	195,80	0,027	0,016	4,30
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,00	2,0	1,00	31,07	6,64	6,27	85,30	197,00	0,027	0,016	4,80
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,00	3,0	1,00	30,82	6,40	3,30	45,80	198,30	0,029	0,017	4,70
PALHAL	23/05/2016	09:38	5,00	4,0	1,00	30,64	6,11	2,67	35,60	199,40	0,028	0,016	4,80
PALHAL	30/05/2016	09:31	4,40	0,20	1,30	31,09	6,73	7,20	97,10	73,10	0,025	0,015	6,40
PALHAL	30/05/2016	09:31	4,40	1,0	1,30	31,10	6,87	6,07	95,40	90,80	0,026	0,015	6,20
PALHAL	30/05/2016	09:31	4,40	2,0	1,30	31,08	6,15	6,05	82,00	90,40	0,028	0,016	6,30
PALHAL	30/05/2016	09:31	4,40	3,0	1,30	30,72	6,75	2,72	39,60	90,80	0,030	0,018	6,20
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,00	0,20	1,50	31,03	6,30	6,23	83,90	128,30	0,025	0,015	3,50
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,00	1,0	1,50	31,06	6,10	6,23	83,80	130,10	0,025	0,015	3,50
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,00	2,0	1,50	31,04	6,70	6,16	82,80	131,10	0,025	0,015	3,60
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,00	3,0	1,50	30,83	6,90	1,83	25,30	130,30	0,025	0,015	3,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL	06/06/2016	10:20	5,00	4,0	1,50	30,75	6,16	1,59	21,50	132,50	0,025	0,015	3,80
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,00	0,20	1,70	30,65	6,69	5,30	69,10	182,70	0,028	0,016	3,00
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,00	1,0	1,70	30,64	6,10	4,61	61,80	185,80	0,028	0,016	2,80
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,00	2,0	1,70	30,61	6,31	4,37	58,60	182,80	0,028	0,016	2,50
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,00	3,0	1,70	30,60	6,09	4,36	58,30	183,40	0,028	0,016	2,60
PALHAL	14/06/2016	09:24	5,00	4,0	1,70	30,59	6,78	4,14	55,70	184,30	0,028	0,016	2,30
PALHAL	20/06/2016	09:09	3,20	0,20	1,50	31,01	6,43	6,70	90,60	282,00	0,027	0,016	6,20
PALHAL	20/06/2016	09:09	3,20	1,0	1,50	31,03	6,27	6,59	88,70	291,50	0,027	0,016	9,90
PALHAL	20/06/2016	09:09	3,20	2,0	1,50	31,01	6,26	6,50	87,60	292,00	0,027	0,016	7,40
PALHAL	20/06/2016	09:09	3,20	3,0	1,50	30,08	6,05	6,09	82,30	276,40	0,028	0,016	7,10
PALHAL	28/06/2016	09:24	3,10	0,20	1,80	30,90	6,51	5,43	73,10	198,50	0,028	0,016	4,90
PALHAL	28/06/2016	09:24	3,10	1,0	1,80	30,75	6,19	5,23	70,10	106,60	0,028	0,016	4,30
PALHAL	28/06/2016	09:24	3,10	2,0	1,80	30,64	6,95	5,07	68,00	101,70	0,028	0,016	4,00
PALHAL	04/07/2016	09:33	3,80	0,20	1,80	31,01	5,68	6,53	88,20	170,30	0,029	0,017	2,80
PALHAL	04/07/2016	09:33	3,80	1,0	1,80	30,97	6,26	6,30	84,70	108,60	0,029	0,017	2,30
PALHAL	04/07/2016	09:33	3,80	2,0	1,80	30,96	6,20	6,05	81,50	110,80	0,029	0,017	2,10
PALHAL	12/07/2016	09:22	4,10	0,20	1,60	30,78	6,58	4,66	82,80	193,00	0,020	0,013	8,00
PALHAL	12/07/2016	09:22	4,10	1,0	1,60	30,79	6,30	4,33	78,60	102,00	0,020	0,013	8,10
PALHAL	12/07/2016	09:22	4,10	2,0	1,60	30,79	6,25	4,21	69,30	103,00	0,020	0,013	8,30
PALHAL	12/07/2016	09:22	4,10	3,0	1,60	30,74	6,11	2,77	38,50	112,00	0,020	0,013	8,27
PALHAL	19/07/2016	09:36	3,40	0,20	1,90	31,07	6,31	5,26	71,00	186,00	0,029	0,017	4,10
PALHAL	19/07/2016	09:36	3,40	1,0	1,90	31,05	6,26	5,08	68,60	188,40	0,030	0,017	4,00
PALHAL	19/07/2016	09:36	3,40	2,0	1,90	30,98	6,25	4,77	64,40	190,70	0,030	0,018	3,80
PALHAL	19/07/2016	09:36	3,40	3,0	1,90	30,94	6,22	4,54	61,20	193,30	0,031	0,018	3,60
PALHAL	26/07/2016	09:54	4,40	0,20	1,60	31,42	6,83	6,74	91,50	123,30	0,031	0,018	6,90
PALHAL	26/07/2016	09:54	4,40	1,0	1,60	31,90	6,07	6,42	86,90	99,00	0,030	0,017	6,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL	26/07/2016	09:54	4,40	2,0	1,60	31,27	6,02	5,97	81,40	100,90	0,031	0,018	6,20
PALHAL	26/07/2016	09:54	4,40	3,0	1,60	31,16	6,89	3,43	47,40	105,80	0,033	0,019	6,00
PALHAL	02/08/2016	09:27	2,70	0,20	1,30	31,68	6,26	6,63	90,20	118,10	0,031	0,018	10,00
PALHAL	02/08/2016	09:27	2,70	1,0	1,30	31,46	6,21	6,25	84,70	116,30	0,031	0,018	10,10
PALHAL	02/08/2016	09:27	2,70	2,0	1,30	31,29	6,18	6,17	83,50	117,80	0,032	0,018	9,80
PALHAL	10/08/2016	10:06	2,50	0,20	1,40	30,95	6,58	5,48	59,00	152,00	0,021	0,014	3,60
PALHAL	10/08/2016	10:06	2,50	1,0	1,40	30,14	6,64	5,17	57,40	142,00	0,021	0,014	3,50
PALHAL	10/08/2016	10:06	2,50	2,0	1,40	30,13	6,60	5,03	52,22	144,00	0,021	0,014	3,20
PALHAL	16/08/2016	09:46	2,80	0,20	1,00	31,44	6,21	4,97	67,90	171,40	0,030	0,017	8,20
PALHAL	16/08/2016	09:46	2,80	1,0	1,00	31,43	6,22	4,90	66,50	174,20	0,030	0,017	8,20
PALHAL	16/08/2016	09:46	2,80	2,0	1,00	31,42	6,23	4,82	65,30	176,40	0,030	0,017	8,40
PALHAL	23/08/2016	09:59	2,20	0,2	1,20	31,94	6,43	6,89	94,00	123,00	0,029	0,017	8,90
PALHAL	23/08/2016	09:59	2,20	1,0	1,20	31,93	6,48	6,71	91,50	101,80	0,029	0,017	8,30
PALHAL	23/08/2016	09:59	2,20	2,0	1,20	31,89	6,49	6,68	91,30	103,10	0,029	0,017	8,00
PALHAL	30/08/2016	09:27	2,10	1,0	1,30	30,85	6,91	4,70	64,10	108,00	0,024	0,014	5,50
PALHAL	30/08/2016	09:27	2,10	2,0	1,30	30,86	6,93	4,61	61,90	100,00	0,024	0,014	5,50
PALHAL	13/09/2016	08:03	2,60	0,20	1,80	31,25	6,20	6,13	82,90	194,20	0,027	0,016	7,00
PALHAL	13/09/2016	08:03	2,60	1,0	1,80	31,27	6,29	6,10	82,40	194,70	0,029	0,017	6,90
PALHAL	13/09/2016	08:03	2,60	2,0	1,80	31,25	6,32	6,04	81,80	195,30	0,029	0,017	7,10
PALHAL	20/09/2016	09:09	2,60	0,20	1,80	31,56	6,10	6,21	84,40	187,90	0,037	0,017	6,70
PALHAL	20/09/2016	09:09	2,60	1,0	1,80	31,54	6,12	6,19	84,20	187,30	0,029	0,017	7,10
PALHAL	20/09/2016	09:09	2,60	2,0	1,80	31,51	6,14	5,90	80,60	187,00	0,029	0,017	7,70
PALHAL	27/09/2016	10:36	2,60	0,20	1,50	31,68	6,26	6,97	95,00	191,70	0,028	0,016	6,60
PALHAL	27/09/2016	10:36	2,60	1,0	1,50	31,69	6,31	6,92	94,30	191,50	0,028	0,016	6,80
PALHAL	27/09/2016	10:36	2,60	2,0	1,50	31,68	6,35	6,87	93,50	191,10	0,027	0,016	7,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL	04/10/2016	11:20	2,80	0,20	1,40	31,91	6,08	7,74	105,80	179,10	0,042	0,024	7,90
PALHAL	04/10/2016	11:20	2,80	1,0	1,40	31,93	6,00	7,72	105,50	179,70	0,041	0,024	7,00
PALHAL	04/10/2016	11:20	2,80	2,0	1,40	31,77	6,04	7,46	102,00	179,70	0,041	0,024	7,30
PALHAL	11/10/2016	09:15	2,70	0,20	1,30	31,68	6,26	6,63	90,20	118,10	0,031	0,018	10,00
PALHAL	11/10/2016	09:15	2,70	1,0	1,30	31,58	6,20	6,60	90,10	117,89	0,031	0,018	10,15
PALHAL	11/10/2016	09:15	2,70	2,0	1,30	31,55	6,10	6,00	89,00	117,80	0,031	0,018	10,17
PALHAL	18/10/2016	11:22	2,70	0,20	1,10	31,78	6,04	6,95	94,70	194,20	0,031	0,018	7,70
PALHAL	18/10/2016	11:22	2,70	1,0	1,10	31,78	6,16	6,94	94,70	194,70	0,030	0,017	6,80
PALHAL	18/10/2016	11:22	2,70	2,0	1,10	31,71	6,16	6,94	94,60	195,30	0,030	0,017	6,60
PALHAL	25/10/2016	11:03	3,20	0,20	1,20	30,87	6,29	4,83	64,90	151,60	0,032	0,019	7,50
PALHAL	25/10/2016	11:03	3,20	1,0	1,20	30,87	6,29	4,76	63,80	155,60	0,032	0,019	6,30
PALHAL	25/10/2016	11:03	3,20	2,0	1,20	30,79	6,29	4,71	63,10	157,10	0,032	0,019	6,50
PALHAL	01/11/2016	11:22	3,00	0,20	1,20	30,83	6,55	7,60	102,00	101,80	0,027	0,016	6,10
PALHAL	01/11/2016	11:22	3,00	1,0	1,20	30,82	6,55	7,59	101,80	103,10	0,027	0,016	5,70
PALHAL	01/11/2016	11:22	3,00	2,0	1,20	30,68	6,55	7,43	99,50	108,00	0,027	0,016	6,20
PALHAL	10/11/2016	10:06	3,60	0,20	1,60	30,94	6,26	6,90	92,80	156,00	0,030	0,017	6,00
PALHAL	10/11/2016	10:06	3,60	3,0	1,60	30,94	6,29	6,76	90,90	158,00	0,030	0,017	5,90
PALHAL	17/11/2016	08:30	3,80	0,20	1,50	30,60	6,30	6,74	91,80	167,00	0,030	0,017	5,80
PALHAL	17/11/2016	08:30	3,80	3,0	1,50	30,56	6,31	6,38	89,70	166,30	0,030	0,017	4,70
PALHAL	22/11/2016	11:39	3,90	0,20	1,10	31,86	6,75	5,78	78,90	167,10	0,032	0,021	6,40
PALHAL	22/11/2016	11:39	3,90	3,0	1,10	30,82	6,77	5,86	80,10	168,90	0,030	0,019	5,70
PALHAL	01/12/2016	12:16	3,40	0,20	0,70	31,33	6,70	6,95	94,10	176,3	0,029	0,019	7,80
PALHAL	01/12/2016	12:16	3,40	3,0	0,70	31,31	6,70	6,94	93,90	178,1	0,029	0,019	6,80
PALHAL	06/12/2016	10:40	3,50	0,20	1,00	30,96	6,64	6,10	92,00	188,5	0,03	0,021	6,70
PALHAL	06/12/2016	10:40	3,50	3,0	1,00	30,53	6,45	6,06	90,70	189	0,03	0,021	6,90
PALHAL	15/12/2016	12:57	4,80	0,20	1,20	30,92	6,89	5,55	74,60	168,90	0,035	0,023	6,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL	15/12/2016	12:57	4,80	1,0	1,20	30,74	6,91	5,56	74,50	180,30	0,036	0,023	6,60
PALHAL	15/12/2016	12:57	4,80	3,0	1,20	30,61	6,91	5,36	71,70	182,10	0,035	0,023	7,20
PALHAL	20/12/2016	13:10	5,00	0,20	1,30	30,79	6,70	5,69	78,00	170,50	0,035	0,023	6,50
PALHAL	20/12/2016	13:10	5,00	2,0	1,30	30,72	6,74	5,62	77,30	171,00	0,035	0,023	6,80
PALHAL	20/12/2016	13:10	5,00	5,0	1,30	30,44	6,76	5,20	76,10	171,90	0,035	0,023	6,90
PALHAL	27/12/2016	13:24	4,40	0,20	1,60	31,26	6,23	6,16	86,20	170,10	0,036	0,023	6,90
PALHAL	27/12/2016	13:24	4,40	2,0	1,60	31,19	6,25	6,50	87,80	172,40	0,037	0,024	6,20
PALHAL	27/12/2016	13:24	4,40	5,0	1,60	29,73	6,25	5,25	69,10	174,90	0,039	0,026	8,80
PALHAL	05/01/2017	11:47	4,60	0,20	1,30	29,88	6,92	7,36	97,10	198,10	0,038	0,025	9,70
PALHAL	05/01/2017	11:47	4,60	2,0	1,30	29,53	6,93	6,92	90,80	198,40	0,039	0,025	8,40
PALHAL	05/01/2017	11:47	4,60	4,0	1,30	29,36	6,93	6,65	87,00	199,00	0,043	0,028	9,10
PALHAL	10/01/2017	10:58	4,50	0,20	0,90	30,54	6,80	7,54	99,70	204,00	0,033	0,022	15,10
PALHAL	10/01/2017	10:58	4,50	2,0	0,90	30,44	6,83	6,85	89,40	204,80	0,034	0,022	16,40
PALHAL	10/01/2017	10:58	4,50	4,0	0,90	29,71	6,83	6,15	84,10	204,90	0,038	0,024	16,89
PALHAL	17/01/2017	11:23	4,80	0,20	0,80	29,93	6,63	6,20	81,90	201,30	0,025	0,016	13,60
PALHAL	17/01/2017	11:23	4,80	2,0	0,80	29,93	6,63	6,45	85,30	202,10	0,025	0,016	11,40
PALHAL	17/01/2017	11:23	4,80	4,0	0,80	29,81	6,63	6,53	86,00	201,50	0,029	0,019	10,80
PALHAL	26/01/2017	09:34	7,00	0,20	0,80	28,53	6,53	6,11	78,80	194,50	0,024	0,016	11,70
PALHAL	26/01/2017	09:34	7,00	3,0	0,80	28,52	6,54	6,05	78,00	201,10	0,025	0,017	11,80
PALHAL	26/01/2017	09:34	7,00	7,0	0,80	28,51	6,53	5,89	76,00	201,40	0,026	0,018	11,90
PALHAL	02/02/2017	11:19	4,90	0,20	0,80	29,37	6,59	7,17	93,80	199,30	0,021	0,014	11,40
PALHAL	02/02/2017	11:19	4,90	4,0	0,80	29,10	6,59	6,99	91,00	199,50	0,024	0,016	11,40
PALHAL	02/02/2017	11:19	4,90	8,0	0,80	28,81	6,59	6,45	83,60	202,40	0,028	0,018	11,10
PALHAL	08/02/2017	11:00	6,00	0,20	1,00	28,69	6,45	5,15	51,60	175,00	0,017	0,011	30,40
PALHAL	08/02/2017	11:00	6,00	4,0	1,00	28,57	6,45	5,09	50,90	150,50	0,021	0,0135	33,10
PALHAL	08/02/2017	11:00	6,00	8,0	1,00	28,44	6,44	5,02	50,20	126,00	0,025	0,016	35,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL	14/02/2017	10:38	5,40	0,20	1,10	28,91	6,55	5,19	82,90	101,50	0,021	0,015	28,90
PALHAL	14/02/2017	10:38	5,40	4,0	1,10	28,56	6,45	5,15	68,50	152,30	0,021	0,015	28,90
PALHAL	14/02/2017	10:38	5,40	8,0	1,10	28,31	6,82	5,06	59,30	189,90	0,021	0,015	29,10
PALHAL	21/02/2017	12:56	5,00	0,20	0,80	29,35	6,35	7,24	94,60	194,50	0,026	0,017	22,30
PALHAL	21/02/2017	12:56	5,00	2,0	0,80	28,24	6,34	5,75	73,80	196,12	0,031	0,020	23,50
PALHAL	21/02/2017	12:56	5,00	5,0	0,80	27,31	6,12	5,19	55,98	198,29	0,027	0,018	23,55
PALHAL	07/03/2017	10:27	5,00	0,20	0,90	30,92	6,89	5,55	74,60	193,00	0,035	0,023	6,30
PALHAL	07/03/2017	10:27	5,00	2,0	0,90	30,61	6,91	5,36	71,70	195,60	0,035	0,023	7,20
PALHAL	07/03/2017	10:27	5,00	5,0	0,90	30,50	6,78	5,31	70,40	196,00	0,036	0,024	7,60
PALHAL	14/03/2017	10:15	4,50	0,20	0,90	29,16	6,05	7,36	95,60	192,80	0,035	0,023	42,40
PALHAL	14/03/2017	10:15	4,50	2,0	0,90	29,13	6,04	6,46	76,40	193,50	0,035	0,023	33,10
PALHAL	14/03/2017	10:15	4,50	4,0	0,90	28,37	6,03	5,35	43,60	198,10	0,030	0,020	33,10
PALHAL	21/03/2017	12:00	4,50	0,20	0,90	29,77	6,15	7,97	102,90	198,78	0,033	0,022	33,60
PALHAL	21/03/2017	12:00	4,50	2,0	0,90	29,28	6,13	6,98	94,80	198,93	0,033	0,022	33,50
PALHAL	21/03/2017	12:00	4,50	4,0	0,90	28,39	6,07	6,41	77,90	199,41	0,035	0,022	33,30
PALHAL	28/03/2017	12:14	5,30	0,20	1,10	29,88	6,43	6,60	85,30	156,57	0,045	0,029	20,50
PALHAL	28/03/2017	12:14	5,30	2,0	1,10	28,73	6,42	5,80	71,40	167,80	0,051	0,034	20,10
PALHAL	28/03/2017	12:14	5,30	4,0	1,10	28,10	6,28	5,55	70,53	186,50	0,051	0,032	20,10
PALHAL	04/04/2017	11:05	5,60	0,20	0,80	29,90	6,76	6,40	87,00	196,12	0,048	0,031	21,70
PALHAL	04/04/2017	11:05	5,60	2,0	0,80	29,81	6,72	6,10	84,10	197,88	0,047	0,030	21,70
PALHAL	04/04/2017	11:05	5,60	5,0	0,80	29,34	6,71	5,80	79,50	199,10	0,055	0,036	21,60
PALHAL	11/04/2017	10:42	5,70	0,20	1,20	30,93	6,64	5,92	61,40	178,30	0,045	0,029	19,56
PALHAL	11/04/2017	10:42	5,70	3,00	1,20	29,16	6,66	5,12	55,67	185,23	0,043	0,028	15,88
PALHAL	11/04/2017	10:42	5,70	5,00	1,20	29,10	6,08	5,10	51,13	195,47	0,043	0,028	16,58
PALHAL	18/04/2017	12:04	5,60	0,20	1,10	31,15	6,68	6,56	71,40	144,30	0,047	0,031	13,70
PALHAL	18/04/2017	12:04	5,60	3,00	1,10	29,22	6,73	6,13	61,89	159,44	0,044	0,029	13,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL	18/04/2017	12:04	5,60	5,00	1,10	29,21	6,71	5,89	59,12	198,45	0,044	0,029	13,50
PALHAL	25/04/2017	09:59	6,10	0,20	1,00	28,39	6,47	6,74	88,30	142,00	0,024	0,014	15,13
PALHAL	25/04/2017	09:59	6,10	3,00	1,00	28,12	6,12	6,30	71,12	156,80	0,024	0,014	13,55
PALHAL	25/04/2017	09:59	6,10	5,00	1,00	28,10	6,00	5,18	51,90	187,50	0,024	0,014	12,97
PALHAL	03/05/2017	12:40	4,30	0,20	1,00	28,80	6,58	5,58	72,20	168,00	0,016	0,010	19,60
PALHAL	03/05/2017	12:40	4,30	4,00	1,00	28,40	6,39	5,10	68,40	149,00	0,016	0,010	19,80
PALHAL	09/05/2017	11:32	4,00	0,20	1,30	30,50	6,32	5,42	70,00	174,00	0,019	0,012	15,70
PALHAL	09/05/2017	11:32	4,00	4,00	1,30	30,10	6,15	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2017	10:41	3,50	0,20	1,30	29,30	6,32	5,88	78,30	187,00	0,023	0,013	14,10
PALHAL	16/05/2017	10:41	3,50	3,00	1,30	29,10	6,21	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2017	14:36	3,60	0,20	1,20	29,50	6,45	6,30	81,00	157,00	0,022	0,013	16,50
PALHAL	23/05/2017	14:36	3,60	3,00	1,20	28,80	6,34	5,17	78,00	148,00	0,022	0,013	15,30
PALHAL	30/05/2017	13:35	4,00	0,20	1,00	31,60	6,41	6,08	84,30	187,00	0,022	0,014	12,00
PALHAL	30/05/2017	13:35	4,00	4,00	1,00	29,80	6,33	5,33	70,40	196,00	0,024	0,015	13,10
PALHAL 02	05/04/2016	10:22	4,30	0,20	0,60	30,28	6,35	7,66	101,90	134,40	0,039	0,023	4,60
PALHAL 02	05/04/2016	10:22	4,30	1,0	0,60	29,93	6,47	6,17	95,20	133,60	0,039	0,023	4,00
PALHAL 02	05/04/2016	10:22	4,30	2,0	0,60	28,11	6,44	1,20	16,50	133,70	0,041	0,025	4,80
PALHAL 02	05/04/2016	10:22	4,30	3,0	0,60	29,18	6,92	1,60	19,10	135,90	0,023	0,023	5,00
PALHAL 02	11/04/2016	11:28	3,00	0,20	0,90	30,25	7,56	7,36	97,20	148,00	0,038	0,023	17,10
PALHAL 02	11/04/2016	11:28	2,00	1,0	0,90	30,17	7,90	6,85	90,70	147,60	0,038	0,023	13,80
PALHAL 02	11/04/2016	11:28	2,00	2,0	0,90	30,05	7,20	2,24	30,40	148,50	0,038	0,023	18,20
PALHAL 02	18/04/2016	10:39	3,80	0,20	0,60	31,34	6,14	8,15	111,10	179,00	0,036	0,021	14,30
PALHAL 02	18/04/2016	10:39	3,80	1,0	0,60	30,80	6,73	7,74	103,50	182,50	0,034	0,020	13,60
PALHAL 02	18/04/2016	10:39	3,80	2,0	0,60	29,97	6,41	2,00	29,50	186,10	0,041	0,025	29,60
PALHAL 02	18/04/2016	10:39	3,80	3,0	0,60	28,54	6,89	0,77	9,60	189,80	0,051	0,033	23,50
PALHAL 02	25/04/2016	11:28	3,20	0,20	0,90	31,57	6,45	6,86	85,90	171,20	0,036	0,021	20,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL 02	25/04/2016	11:28	3,20	1,0	0,90	31,04	6,43	5,03	69,30	171,80	0,035	0,021	16,90
PALHAL 02	25/04/2016	11:28	3,20	2,0	0,90	29,00	6,13	1,15	16,60	171,70	0,052	0,031	31,50
PALHAL 02	05/05/2016	09:03	2,90	0,20	0,70	30,02	6,18	6,13	94,30	157,40	0,033	0,020	4,50
PALHAL 02	05/05/2016	09:03	2,90	1,0	0,70	29,66	6,33	6,85	90,20	159,80	0,032	0,019	4,70
PALHAL 02	05/05/2016	09:03	2,90	2,0	0,70	28,23	6,23	2,19	32,70	162,10	0,039	0,024	3,80
PALHAL 02	09/05/2016	10:10	3,50	0,20	0,80	31,04	6,07	6,99	94,30	130,50	0,032	0,019	6,10
PALHAL 02	09/05/2016	10:10	3,50	1,0	0,80	30,94	6,41	6,89	92,50	132,00	0,032	0,018	6,40
PALHAL 02	09/05/2016	10:10	3,50	2,0	0,80	29,37	6,34	1,39	19,30	135,30	0,045	0,027	6,90
PALHAL 02	16/05/2016	10:10	3,40	0,20	1,00	30,60	6,94	6,66	89,00	202,00	0,021	0,018	8,53
PALHAL 02	16/05/2016	10:10	3,40	1,0	1,00	29,89	6,87	4,45	58,90	219,00	0,022	0,018	11,50
PALHAL 02	16/05/2016	10:10	3,40	2,0	1,00	27,71	6,59	0,80	10,30	130,00	0,025	0,017	17,80
PALHAL 02	23/05/2016	09:48	9,40	0,20	0,90	31,15	6,30	6,68	90,20	198,90	0,031	0,018	4,30
PALHAL 02	23/05/2016	09:48	9,40	1,0	0,90	31,14	6,24	6,03	81,10	199,40	0,031	0,018	4,70
PALHAL 02	23/05/2016	09:48	9,40	2,0	0,90	29,52	6,21	1,86	27,60	199,50	0,045	0,027	4,40
PALHAL 02	23/05/2016	09:48	9,40	3,0	0,90	29,33	6,03	0,85	11,40	199,30	0,048	0,028	4,80
PALHAL 02	30/05/2016	09:43	3,90	0,20	1,20	30,80	6,24	6,85	92,00	78,40	0,030	0,018	5,60
PALHAL 02	30/05/2016	09:43	3,90	1,0	1,20	30,81	6,08	6,77	90,70	75,90	0,030	0,018	5,40
PALHAL 02	30/05/2016	09:43	3,90	2,0	1,20	30,55	6,15	2,06	29,80	78,90	0,050	0,030	5,20
PALHAL 02	30/05/2016	09:43	3,90	3,0	1,20	28,69	6,80	0,95	12,60	82,20	0,053	0,031	5,30
PALHAL 02	06/06/2016	10:38	2,90	0,20	1,20	30,95	6,30	6,09	82,00	133,10	0,032	0,019	2,90
PALHAL 02	06/06/2016	10:38	2,90	1,0	1,20	30,95	6,18	5,97	79,70	130,20	0,032	0,019	2,80
PALHAL 02	06/06/2016	10:38	2,90	2,0	1,20	30,93	6,12	1,79	26,50	128,20	0,032	0,019	3,50
PALHAL 02	14/06/2016	09:31	3,50	0,20	1,70	30,22	6,64	5,95	79,20	197,60	0,033	0,020	2,80
PALHAL 02	14/06/2016	09:31	3,50	1,0	1,70	30,22	6,31	5,76	76,60	197,70	0,034	0,020	2,50
PALHAL 02	14/06/2016	09:31	3,50	2,0	1,70	30,16	6,87	3,39	47,50	195,30	0,037	0,022	2,20
PALHAL 02	20/06/2016	09:19	2,20	0,20	1,10	30,78	6,51	5,87	79,00	263,00	0,032	0,019	10,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL 02	20/06/2016	09:19	2,20	1,0	1,10	30,70	6,43	5,54	74,10	270,70	0,032	0,019	10,40
PALHAL 02	20/06/2016	09:19	2,20	2,0	1,10	30,70	6,40	5,44	72,00	266,00	0,032	0,019	10,23
PALHAL 02	28/06/2016	07:35	3,00	0,20	1,40	30,81	6,62	5,75	77,50	193,70	0,034	0,020	7,80
PALHAL 02	28/06/2016	07:35	3,00	1,0	1,40	30,47	6,57	4,90	66,80	107,40	0,034	0,020	7,10
PALHAL 02	28/06/2016	07:35	3,00	2,0	1,40	30,39	6,70	4,46	60,80	109,40	0,034	0,020	7,20
PALHAL 02	04/07/2016	09:41	4,10	0,20	1,60	30,83	6,76	6,02	81,00	148,70	0,034	0,025	2,90
PALHAL 02	04/07/2016	09:41	4,10	1,0	1,60	30,79	5,15	5,78	77,50	115,30	0,034	0,020	2,30
PALHAL 02	04/07/2016	09:41	4,10	2,0	1,60	30,46	6,14	4,57	58,30	116,10	0,035	0,022	2,10
PALHAL 02	04/07/2016	09:41	4,10	3,0	1,60	30,07	6,19	1,50	22,80	178,40	0,075	0,032	2,00
PALHAL 02	12/07/2016	09:40	3,10	0,20	1,20	30,78	6,60	6,68	89,70	177,00	0,023	0,015	9,19
PALHAL 02	12/07/2016	09:40	3,10	1,0	1,20	30,80	6,96	5,02	81,70	182,00	0,023	0,015	9,21
PALHAL 02	12/07/2016	09:40	3,10	2,0	1,20	30,65	6,86	2,89	38,40	186,00	0,026	0,017	9,32
PALHAL 02	19/07/2016	09:45	3,10	0,20	1,10	31,01	6,81	4,90	66,40	126,70	0,039	0,023	8,00
PALHAL 02	19/07/2016	09:45	3,10	1,0	1,10	30,88	6,87	4,10	55,40	106,50	0,039	0,023	7,80
PALHAL 02	19/07/2016	09:45	3,10	2,0	1,10	30,66	6,98	3,06	41,10	94,30	0,046	0,025	7,10
PALHAL 02	26/07/2016	10:03	2,70	0,20	1,10	31,11	6,65	5,70	77,50	132,60	0,038	0,022	10,30
PALHAL 02	26/07/2016	10:03	2,70	1,0	1,10	31,14	6,62	4,66	64,90	122,90	0,038	0,022	10,00
PALHAL 02	26/07/2016	10:03	2,70	2,0	1,10	30,93	6,64	2,84	29,60	113,70	0,041	0,024	9,80
PALHAL 02	02/08/2016	09:41	2,30	0,20	0,90	31,32	6,85	5,44	74,90	138,70	0,041	0,024	9,80
PALHAL 02	02/08/2016	09:41	2,30	1,0	0,90	31,04	6,87	4,16	57,90	128,30	0,041	0,023	9,50
PALHAL 02	02/08/2016	09:41	2,30	2,0	0,90	31,01	6,89	3,80	52,10	123,60	0,039	0,023	8,90
PALHAL 02	10/08/2016	10:21	2,00	0,2	0,80	30,41	6,52	5,06	50,90	119,00	0,031	0,020	6,10
PALHAL 02	10/08/2016	10:21	2,00	1,0	0,80	30,33	6,80	3,10	39,17	132,00	0,031	0,020	8,00
PALHAL 02	10/08/2016	10:21	2,00	2,0	0,80	30,28	6,89	2,94	26,00	141,00	0,038	0,022	7,60
PALHAL 02	16/08/2016	09:58	1,80	0,2	0,90	30,36	6,20	2,76	37,00	172,90	0,050	0,029	11,00
PALHAL 02	16/08/2016	09:58	1,80	1,0	0,90	30,32	6,21	2,18	29,30	175,00	0,050	0,029	12,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL 02 B	23/08/2016	10:11	1,90	0,2	0,60	31,30	6,45	4,83	65,40	198,80	0,045	0,026	12,30
PALHAL 02 B	23/08/2016	10:11	1,90	1,0	0,60	31,28	6,42	4,77	64,40	104,20	0,045	0,026	12,20
PALHAL 02 B	30/08/2016	09:40	1,70	0,2	0,90	30,39	6,00	3,58	47,70	216,00	0,043	0,025	5,40
PALHAL 02 B	30/08/2016	09:40	1,70	1,0	0,90	30,36	6,35	3,51	46,70	218,60	0,043	0,026	5,40
PALHAL 02 B	13/09/2016	08:04	1,90	0,20	1,00	30,84	6,31	5,29	71,10	197,40	0,027	0,018	7,90
PALHAL 02 B	13/09/2016	08:04	1,90	1,5	1,00	30,84	6,33	5,23	70,30	197,20	0,027	0,018	7,90
PALHAL 02 B	20/09/2016	09:20	2,00	0,20	1,20	31,37	6,12	6,16	83,50	148,70	0,037	0,021	9,00
PALHAL 02 B	20/09/2016	09:20	2,00	1,0	1,20	31,36	6,14	5,98	81,20	115,30	0,037	0,021	9,60
PALHAL 02 B	20/09/2016	09:20	2,00	1,5	1,20	31,24	6,17	5,66	76,50	116,10	0,038	0,022	10,50
PALHAL 02 B	27/09/2016	10:47	2,90	0,20	1,30	31,77	6,04	6,50	88,60	192,30	0,038	0,022	9,30
PALHAL 02 B	27/09/2016	10:47	2,90	1,0	1,30	31,70	6,08	6,27	85,80	192,50	0,039	0,022	9,80
PALHAL 02 B	27/09/2016	10:47	2,90	2,0	1,30	31,46	6,11	5,70	78,00	192,60	0,040	0,023	10,90
PALHAL 02 B	04/03/2016	11:30	2,10	0,20	1,20	31,20	6,15	6,93	93,60	181,30	0,059	0,034	10,90
PALHAL 02 B	04/03/2016	11:30	2,10	1,0	1,20	31,18	6,11	6,95	93,80	181,80	0,059	0,034	11,10
PALHAL 02 B	11/10/2016	09:25	2,00	0,20	1,10	31,70	6,10	6,75	95,00	189,00	0,045	0,026	10,50
PALHAL 02 B	11/10/2016	09:25	2,00	1,0	1,10	31,65	6,14	6,67	95,40	188,00	0,043	0,025	10,30
PALHAL 02 B	11/10/2016	09:25	2,00	2,0	1,10	31,30	6,00	6,50	95,10	180,00	0,043	0,026	10,20
PALHAL 02 B	18/10/2016	11:30	2,50	0,20	0,70	32,23	6,28	7,30	100,3	119,00	0,044	0,025	9,20
PALHAL 02 B	18/10/2016	11:30	2,50	1,0	0,70	32,21	6,28	7,29	100,2	132,00	0,044	0,025	9,00
PALHAL 02 B	18/10/2016	11:30	2,50	2,0	0,70	31,81	6,28	7,22	98,5	141,00	0,047	0,027	9,40
PALHAL 02 B	25/10/2016	11:15	1,50	0,20	0,80	30,04	6,30	4,59	61,8	172,90	0,041	0,024	9,00
PALHAL 02 B	25/10/2016	11:15	1,50	1,0	0,80	31,04	6,30	4,57	61,5	175,00	0,042	0,024	9,30
PALHAL 02 B	25/10/2016	11:15	1,50	2,0	0,80	30,80	6,30	4,59	60,2	198,80	0,043	0,025	9,40
PALHAL 02 B	01/11/2016	11:30	2,70	0,20	1,00	30,66	6,57	7,04	94,2	189,00	0,036	0,021	7,00
PALHAL 02 B	01/11/2016	11:30	2,70	1,0	1,00	30,62	6,58	7,02	93,9	188,00	0,038	0,022	7,00
PALHAL 02 B	01/11/2016	11:30	2,70	2,0	1,00	30,50	6,58	6,74	89,7	180,00	0,041	0,025	7,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL 02 B	10/11/2016	10:15	2,00	0,2	1,10	30,92	6,18	4,78	64,3	197,00	0,046	0,027	7,50
PALHAL 02 B	10/11/2016	10:15	2,00	2,0	1,10	30,90	6,20	4,65	62,5	196,50	0,046	0,027	9,10
PALHAL 02 B	17/11/2016	08:24	2,00	0,2	1,00	30,09	6,23	5,06	70,5	196,30	0,033	0,025	7,40
PALHAL 02 B	17/11/2016	08:24	2,00	2,0	1,00	30,02	6,30	5,01	69,0	189,00	0,033	0,025	8,20
PALHAL 02 B	22/11/2016	11:45	2,50	0,2	0,70	31,70	6,82	5,88	80,10	189,80	0,038	0,025	9,60
PALHAL 02 B	22/11/2016	11:45	2,50	2,0	0,70	31,70	6,83	5,90	80,40	191,20	0,038	0,025	8,30
PALHAL 02 B	01/12/2016	12:16	3,40	0,2	0,70	31,41	6,67	5,53	74,90	192,1	0,041	0,026	8,90
PALHAL 02 B	01/12/2016	12:16	3,40	1,5	0,70	31,32	6,70	5,51	74,50	192,6	0,039	0,026	8,30
PALHAL 02 B	01/12/2016	12:16	3,40	3,0	0,70	31,12	6,70	5,51	74,40	194,3	0,039	0,025	9,10
PALHAL 02	06/12/2016	12:00	3,60	0,2	0,90	31,37	6,12	6,16	83,50	148,70	0,037	0,021	9,00
PALHAL 02	06/12/2016	12:00	3,60	1,5	0,90	31,30	6,17	5,98	80,70	116,80	0,037	0,021	9,60
PALHAL 02	06/12/2016	12:00	3,60	3,0	0,90	31,09	6,19	5,49	72,00	119,00	0,037	0,021	9,00
PALHAL 02	15/12/2016	13:17	3,20	0,2	1,10	31,54	6,89	6,57	89,30	188,70	0,039	0,025	9,40
PALHAL 02	15/12/2016	13:17	3,20	1,5	1,10	30,98	6,91	6,37	85,70	189,60	0,039	0,025	9,00
PALHAL 02	15/12/2016	13:17	3,20	3,0	1,10	30,61	6,91	6,22	83,20	190,40	0,039	0,026	9,00
PALHAL 02	20/12/2016	13:28	4,10	0,2	0,90	31,65	6,59	6,70	88,70	177,90	0,037	0,021	8,90
PALHAL 02	20/12/2016	13:28	4,10	2,0	0,90	30,96	6,68	6,54	86,20	178,10	0,037	0,021	8,70
PALHAL 02	20/12/2016	13:28	4,10	4,0	0,90	30,71	6,72	6,10	84,00	179,00	0,037	0,021	9,40
PALHAL 02	27/12/2016	13:41	4,40	0,2	1,60	31,02	6,22	5,90	59,30	178,10	0,043	0,028	7,70
PALHAL 02	27/12/2016	13:41	4,40	2,0	1,60	30,93	6,23	5,30	71,30	179,90	0,043	0,028	7,60
PALHAL 02	27/12/2016	13:41	4,40	4,0	1,60	30,07	6,23	5,29	70,00	180,00	0,059	0,038	8,00
PALHAL 02	05/01/2017	11:55	4,50	0,2	1,50	30,12	6,92	7,40	98,10	192,40	0,045	0,029	9,50
PALHAL 02	05/01/2017	11:55	4,50	2,0	1,50	30,10	6,93	7,46	98,80	194,90	0,046	0,029	8,20
PALHAL 02	05/01/2017	11:55	4,50	4,0	1,50	28,59	6,93	7,38	95,30	199,00	0,066	0,043	11,50
PALHAL 02	10/01/2017	11:04	4,50	0,2	0,60	29,96	6,82	5,51	72,80	194,50	0,045	0,029	17,40
PALHAL 02	10/01/2017	11:04	4,50	2,0	0,60	29,73	6,83	5,39	71,00	196,70	0,046	0,03	17,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
PALHAL 02	10/01/2017	11:04	4,50	4,0	0,60	29,25	6,83	5,17	67,50	196,00	0,046	0,03	18,10
PALHAL 02	17/01/2017	11:31	4,00	0,2	0,70	29,62	6,61	6,25	82,20	197,80	0,038	0,024	12,00
PALHAL 02	17/01/2017	11:31	4,00	2,0	0,70	29,62	6,62	6,14	80,70	197,90	0,038	0,024	11,60
PALHAL 02	17/01/2017	11:31	4,00	4,0	0,70	28,40	6,62	5,53	71,20	198,50	0,075	0,049	13,40
PALHAL 02	26/01/2017	09:35	6,00	0,2	0,80	27,29	6,50	5,66	71,40	166,50	0,034	0,022	16,30
PALHAL 02	26/01/2017	09:35	6,00	3,0	0,80	27,30	6,50	5,68	71,70	167,20	0,034	0,022	17,00
PALHAL 02	26/01/2017	09:35	6,00	6,0	0,80	27,01	6,50	5,29	66,40	167,60	0,035	0,023	19,40
PALHAL 02	02/02/2017	11:33	3,1	0,2	0,70	28,95	6,59	8,07	104,80	198,40	0,029	0,019	16,20
PALHAL 02	02/02/2017	11:33	3,1	3,0	0,70	27,05	6,60	7,73	97,10	202,40	0,033	0,021	20,00
PALHAL 02	08/02/2017	11:19	3,4	0,2	0,90	29,10	7,13	5,15	57,60	191,00	0,022	0,014	29,40
PALHAL 02	08/02/2017	11:19	3,4	3,0	0,90	29,12	6,95	5,03	52,10	190,90	0,022	0,014	28,70
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	0,20	1,30	31,90	6,72	6,79	91,80	183,00	0,017	0,011	9,70
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	1,0	1,30	31,88	6,73	6,77	91,77	184,00	0,017	0,011	9,72
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	2,0	1,30	31,80	6,75	6,74	91,70	184,00	0,017	0,011	9,80
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	3,0	1,30	31,74	6,77	6,73	91,69	185,00	0,017	0,011	9,82
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	4,0	1,30	31,73	6,75	6,70	91,65	185,00	0,017	0,011	9,91
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	5,0	1,30	31,70	6,79	6,69	91,64	186,00	0,017	0,011	10,15
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	6,0	1,30	31,64	6,81	6,65	91,60	186,00	0,017	0,011	10,21
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	7,0	1,30	31,61	6,80	6,63	91,57	187,00	0,017	0,011	10,22
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	8,0	1,30	31,54	6,79	6,60	91,53	187,00	0,017	0,011	10,29
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	9,0	1,30	31,51	6,81	6,58	91,49	188,00	0,017	0,011	10,35
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	10,0	1,30	31,49	6,82	6,55	91,45	190,00	0,017	0,011	10,94
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	11,0	1,30	31,45	6,81	6,50	91,39	191,00	0,017	0,011	11,10
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	12,0	1,30	31,40	6,81	6,45	91,30	191,00	0,018	0,012	11,57
DI MARIA	16/05/2016	16:47	13,00	13,0	1,30	31,15	6,85	6,41	91,27	192,00	0,018	0,012	12,05
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	0,20	0,90	31,12	6,62	7,49	101,00	192,10	0,025	0,015	4,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	1,0	0,90	31,07	6,67	7,35	99,00	193,30	0,025	0,015	4,60
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	2,0	0,90	30,96	6,65	7,05	94,70	193,70	0,025	0,015	4,20
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	3,0	0,90	30,81	6,50	6,73	90,40	194,10	0,025	0,015	4,70
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	4,0	0,90	30,66	6,46	6,33	85,00	194,20	0,025	0,015	4,10
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	5,0	0,90	30,61	6,34	6,17	82,50	194,10	0,025	0,015	4,40
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	6,0	0,90	30,56	6,22	6,10	81,40	194,30	0,025	0,015	4,90
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	7,0	0,90	30,49	6,15	5,97	79,80	194,50	0,025	0,015	4,70
DI MARIA	23/05/2016	10:21	9,20	8,0	0,90	30,43	6,01	5,71	76,30	194,60	0,026	0,015	4,90
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	0,20	1,20	30,56	6,59	6,51	87,00	71,70	0,025	0,015	4,80
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	1,0	1,20	30,45	6,66	6,37	85,00	72,10	0,025	0,014	4,60
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	2,0	1,20	30,42	6,33	6,27	83,70	74,00	0,025	0,014	4,70
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	3,0	1,20	30,41	6,18	6,22	82,90	77,20	0,025	0,014	4,60
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	4,0	1,20	30,41	6,95	6,19	82,40	80,00	0,025	0,014	4,50
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	5,0	1,20	30,42	6,66	6,11	81,50	83,50	0,025	0,015	4,40
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	6,0	1,20	30,40	6,29	6,06	80,70	86,60	0,025	0,015	4,20
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	7,0	1,20	30,40	6,78	6,05	80,60	89,70	0,025	0,015	4,10
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	8,0	1,20	30,39	6,11	6,04	80,70	91,70	0,025	0,014	3,90
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	9,0	1,20	30,40	6,38	5,97	79,60	93,60	0,025	0,015	4,20
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	10,0	1,20	30,39	6,85	5,86	78,10	94,90	0,025	0,015	4,10
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	11,0	1,20	30,39	6,31	5,25	70,60	96,70	0,025	0,015	3,80
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	12,0	1,20	30,32	6,72	4,98	54,20	97,60	0,026	0,016	3,90
DI MARIA	30/05/2016	10:21	14,00	13,0	1,20	30,14	6,32	2,07	29,30	95,00	0,037	0,022	3,20
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	0,20	1,40	30,74	6,80	6,48	86,70	127,20	0,024	0,014	2,80
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	1,0	1,40	30,50	6,13	6,38	82,70	127,30	0,024	0,014	2,90
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	2,0	1,40	30,43	6,90	6,28	80,50	127,40	0,024	0,014	2,30
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	3,0	1,40	30,42	6,11	6,18	81,30	125,20	0,024	0,014	2,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	4,0	1,40	30,42	6,20	6,09	80,10	127,20	0,024	0,014	2,70
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	5,0	1,40	30,47	6,12	6,09	80,40	129,40	0,024	0,014	2,50
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	6,0	1,40	30,42	6,18	6,02	80,30	133,80	0,024	0,014	2,90
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	7,0	1,40	30,40	6,15	6,06	73,50	133,40	0,024	0,014	2,50
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	8,0	1,40	30,39	6,11	6,01	64,20	128,50	0,024	0,014	2,40
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	9,0	1,40	30,39	6,12	6,00	73,50	128,30	0,024	0,014	2,50
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	10,0	1,40	30,37	6,11	5,98	64,50	130,40	0,024	0,014	2,20
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	11,0	1,40	30,28	6,14	5,44	50,30	132,40	0,024	0,014	2,70
DI MARIA	06/06/2016	10:06	13,60	12,0	1,40	30,06	6,13	1,66	20,80	135,80	0,024	0,023	2,30
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	0,20	1,70	30,75	6,25	6,76	90,70	197,80	0,024	0,014	2,20
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	1,0	1,70	30,73	6,39	6,60	88,50	198,20	0,024	0,014	2,40
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	2,0	1,70	30,64	6,41	6,50	86,90	195,00	0,024	0,014	2,50
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	3,0	1,70	30,63	6,19	6,42	86,80	194,90	0,024	0,014	2,30
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	4,0	1,70	30,61	6,41	6,38	85,30	196,70	0,024	0,014	1,90
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	5,0	1,70	30,59	6,99	6,37	85,20	196,50	0,024	0,014	2,00
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	6,0	1,70	30,58	6,17	6,28	84,9	196,60	0,024	0,014	1,70
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	7,0	1,70	30,56	6,99	6,16	82,30	196,70	0,024	0,014	1,30
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	8,0	1,70	30,53	6,33	6,13	81,80	196,80	0,024	0,014	2,10
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	9,0	1,70	30,52	6,80	6,04	80,60	197,10	0,024	0,014	1,60
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	10,0	1,70	30,49	6,48	5,78	77,20	197,40	0,024	0,014	1,90
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	11,0	1,70	30,40	6,92	5,52	73,60	198,00	0,024	0,014	1,70
DI MARIA	14/06/2016	10:03	13,00	12,0	1,70	30,38	6,32	4,92	66,10	198,40	0,025	0,014	1,40
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	0,20	1,80	30,94	6,22	6,25	84,30	225,10	0,024	0,014	8,40
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	1,0	1,80	30,88	7,01	6,01	80,80	232,00	0,024	0,014	7,30
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	2,0	1,80	30,66	6,78	5,89	78,60	230,20	0,024	0,014	6,40
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	3,0	1,80	30,45	7,23	5,78	77,20	214,00	0,024	0,014	5,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	4,0	1,80	30,41	6,60	5,69	76,10	197,30	0,024	0,014	5,90
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	5,0	1,80	30,41	6,17	5,58	74,30	205,00	0,024	0,014	4,30
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	6,0	1,80	30,40	6,19	5,53	73,70	215,10	0,024	0,014	4,10
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	7,0	1,80	30,39	6,13	5,47	72,90	253,90	0,024	0,014	3,80
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	8,0	1,80	30,34	6,11	5,40	72,30	258,00	0,024	0,014	3,70
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	9,0	1,80	30,31	6,09	5,33	70,80	263,00	0,024	0,014	3,40
DI MARIA	20/06/2016	11:45	10,60	10,0	1,80	30,27	6,06	5,13	70,20	280,30	0,024	0,014	2,70
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	0,20	2,30	30,55	6,98	6,50	87,90	180,30	0,024	0,014	3,80
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	1,0	2,30	30,50	6,35	6,10	81,40	198,60	0,024	0,014	3,50
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	2,0	2,30	30,36	6,05	5,89	78,50	105,40	0,024	0,014	3,70
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	3,0	2,30	30,32	6,53	5,74	76,50	101,30	0,024	0,014	3,40
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	4,0	2,30	30,29	6,69	5,65	75,20	102,80	0,024	0,014	3,20
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	5,0	2,30	30,28	6,30	5,60	74,50	193,50	0,024	0,014	3,00
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	6,0	2,30	30,27	6,49	5,52	73,40	187,80	0,024	0,014	2,80
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	7,0	2,30	30,26	6,37	5,46	72,60	186,10	0,024	0,014	2,50
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	8,0	2,30	30,26	6,53	5,43	72,10	187,00	0,024	0,014	2,30
DI MARIA	28/06/2016	10:07	10,00	9,0	2,30	30,25	6,80	5,40	71,70	190,60	0,024	0,014	2,20
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	0,20	2,20	30,61	6,66	6,97	93,40	147,80	0,023	0,014	2,30
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	1,0	2,20	30,51	6,04	6,80	90,80	110,70	0,023	0,014	2,20
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	2,0	2,20	30,46	6,12	6,70	89,40	108,80	0,023	0,014	2,20
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	3,0	2,20	30,40	6,08	6,60	88,00	110,30	0,023	0,014	2,10
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	4,0	2,20	30,39	6,60	6,54	87,10	113,10	0,023	0,014	2,00
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	5,0	2,20	30,38	6,04	6,49	86,60	114,30	0,023	0,014	2,10
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	6,0	2,20	30,37	6,02	6,44	85,90	116,20	0,023	0,014	1,90
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	7,0	2,20	30,36	6,13	6,42	85,50	119,70	0,023	0,014	1,80
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	8,0	2,20	30,35	6,98	6,39	85,10	119,20	0,023	0,014	1,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	04/07/2016	10:13	10,30	9,0	2,20	30,34	6,94	5,73	76,40	123,80	0,023	0,014	1,40
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	0,20	1,90	30,90	6,33	7,71	99,80	121,00	0,015	0,010	6,60
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	1,0	1,90	30,61	6,33	6,97	92,00	124,00	0,015	0,010	6,60
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	2,0	1,90	30,37	6,35	6,35	92,10	125,00	0,015	0,010	6,79
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	3,0	1,90	30,26	6,37	6,91	95,80	126,00	0,015	0,010	6,78
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	4,0	1,90	30,22	6,36	6,55	92,10	127,00	0,015	0,010	6,79
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	5,0	1,90	30,19	6,38	6,62	92,10	126,00	0,015	0,010	6,80
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	6,0	1,90	30,17	6,31	6,31	90,90	127,00	0,015	0,010	6,83
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	7,0	1,90	30,09	6,30	6,11	94,30	129,00	0,015	0,010	6,84
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	8,0	1,90	30,04	6,26	6,09	88,60	133,00	0,015	0,010	6,85
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	9,0	1,90	30,01	6,21	5,78	76,30	135,00	0,016	0,010	6,85
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	10,0	1,90	30,00	6,11	5,38	73,10	139,00	0,016	0,010	6,86
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	11,0	1,90	29,91	6,81	3,40	38,00	136,00	0,017	0,011	6,80
DI MARIA	12/07/2016	12:57	13,10	12,0	1,90	29,00	6,81	1,78	16,00	136,00	0,017	0,011	5,62
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	0,20	2,30	30,64	6,00	6,11	81,90	117,20	0,025	0,015	3,30
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	1,0	2,30	30,50	6,11	5,95	79,30	110,00	0,025	0,014	3,10
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	2,0	2,30	30,39	6,13	5,95	79,10	109,20	0,025	0,014	3,00
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	3,0	2,30	30,35	6,10	5,90	78,60	111,30	0,024	0,014	2,80
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	4,0	2,30	30,32	6,07	5,83	77,50	113,50	0,024	0,014	2,60
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	5,0	2,30	30,31	6,50	5,77	76,80	115,10	0,024	0,014	2,40
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	6,0	2,30	30,29	6,97	5,65	75,20	120,00	0,024	0,014	2,50
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	7,0	2,30	30,30	6,95	5,60	74,50	120,40	0,024	0,014	2,40
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	8,0	2,30	30,29	6,93	5,56	74,00	120,90	0,024	0,014	2,30
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	9,0	2,30	30,28	6,90	5,51	73,30	123,50	0,024	0,014	2,20
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	10,0	2,30	30,27	6,86	5,39	71,70	126,30	0,024	0,014	2,10
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	11,0	2,30	30,26	6,82	5,35	71,10	130,60	0,024	0,014	2,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	19/07/2016	10:07	13,50	12,0	2,30	30,25	6,73	4,71	51,80	136,40	0,026	0,015	2,00
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	0,20	2,30	31,05	6,82	6,48	87,30	116,80	0,024	0,014	2,70
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	1,0	2,30	30,74	6,85	6,41	85,80	113,20	0,024	0,014	2,50
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	2,0	2,30	30,62	6,80	6,35	84,90	116,30	0,024	0,014	2,40
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	3,0	2,30	30,56	6,77	6,32	84,50	117,00	0,024	0,014	2,40
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	4,0	2,30	30,54	6,75	6,32	84,40	117,30	0,024	0,014	2,20
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	5,0	2,30	30,52	6,73	6,28	83,80	118,90	0,024	0,014	2,30
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	6,0	2,30	30,50	6,68	6,14	82,10	121,20	0,024	0,014	2,10
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	7,0	2,30	30,46	6,65	5,92	79,20	122,50	0,024	0,014	2,20
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	8,0	2,30	30,45	6,60	5,54	74,10	125,70	0,024	0,014	2,10
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	9,0	2,30	30,42	6,56	5,33	71,10	127,70	0,024	0,014	2,00
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	10,0	2,30	30,37	6,50	4,76	64,80	130,20	0,024	0,014	2,00
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	11,0	2,30	30,28	6,43	4,20	56,10	132,80	0,025	0,014	0,90
DI MARIA	26/07/2016	10:36	13,70	12,0	2,30	30,24	6,35	3,37	45,60	136,30	0,025	0,015	0,80
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	0,20	2,20	31,37	6,75	6,62	90,20	152,30	0,023	0,013	1,29
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	1,0	2,20	31,22	6,71	6,78	91,70	152,90	0,023	0,013	1,29
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	2,0	2,20	30,98	6,59	6,59	89,10	158,10	0,023	0,013	0,70
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	3,0	2,20	30,90	6,49	6,58	88,50	160,70	0,023	0,013	0,70
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	4,0	2,20	30,81	6,44	6,39	89,60	163,40	0,023	0,013	0,70
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	5,0	2,20	30,70	6,30	6,04	81,40	172,10	0,023	0,013	0,80
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	6,0	2,20	30,64	6,23	6,79	77,90	175,20	0,023	0,013	0,80
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	7,0	2,20	30,61	6,13	5,76	76,90	178,00	0,023	0,013	0,70
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	8,0	2,20	30,59	6,16	5,54	76,70	177,00	0,023	0,014	0,70
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	9,0	2,20	30,54	6,07	5,41	72,30	181,40	0,023	0,014	0,70
DI MARIA	02/08/2016	13:03	10,50	10,0	2,20	30,46	6,01	4,94	60,80	184,20	0,024	0,014	0,70
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	0,20	2,40	30,43	6,60	6,57	84,90	191,00	0,015	0,010	1,86

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	1,0	2,40	30,42	6,62	6,54	83,80	192,00	0,015	0,010	1,86
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	2,0	2,40	30,41	6,61	6,45	82,80	194,00	0,015	0,010	1,87
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	3,0	2,40	30,40	6,64	6,30	80,00	195,00	0,015	0,010	1,85
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	4,0	2,40	30,39	6,67	6,24	79,80	198,00	0,015	0,010	1,86
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	5,0	2,40	30,38	6,72	6,18	79,20	194,00	0,015	0,010	1,85
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	6,0	2,40	30,35	6,74	6,04	76,90	192,00	0,015	0,010	1,84
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	7,0	2,40	30,32	6,21	5,82	74,70	158,00	0,015	0,010	1,83
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	8,0	2,40	30,30	6,29	5,20	72,90	180,00	0,015	0,010	1,82
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	9,0	2,40	30,28	6,34	5,10	70,80	193,00	0,015	0,010	1,82
DI MARIA	10/08/2016	10:56	11,70	10,0	2,40	30,20	6,22	4,82	51,10	104,00	0,016	0,010	1,80
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	0,20	1,60	30,64	6,14	4,76	50,80	182,80	0,023	0,014	6,30
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	1,0	1,60	30,45	6,15	4,74	50,30	183,70	0,023	0,014	6,40
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	2,0	1,60	30,39	6,17	4,53	50,10	184,30	0,023	0,014	6,60
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	3,0	1,60	30,34	6,17	4,46	49,80	184,40	0,023	0,014	6,50
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	4,0	1,60	30,32	6,17	4,43	49,77	184,80	0,023	0,014	6,40
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	5,0	1,60	30,32	6,18	4,41	49,70	185,10	0,023	0,014	6,50
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	6,0	1,60	30,30	6,20	4,40	48,20	185,20	0,023	0,014	6,50
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	7,0	1,60	30,26	6,22	4,38	47,10	185,00	0,023	0,014	6,60
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	8,0	1,60	30,26	6,23	4,29	45,00	184,40	0,023	0,014	6,60
DI MARIA	16/08/2016	10:36	10,80	9,0	1,60	30,25	6,24	4,02	44,70	183,90	0,023	0,014	6,60
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	0,20	2,10	30,81	6,43	6,59	88,30	104,20	0,021	0,012	5,80
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	1,0	2,10	30,75	6,44	6,60	88,20	101,50	0,021	0,012	5,90
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	2,0	2,10	30,61	6,45	6,59	88,00	102,50	0,021	0,012	6,80
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	3,0	2,10	30,51	6,47	6,60	88,10	103,30	0,021	0,012	6,00
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	4,0	2,10	30,47	6,49	6,58	87,80	103,60	0,021	0,012	6,00
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	5,0	2,10	30,43	6,48	6,37	85,00	104,20	0,021	0,012	6,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	6,0	2,10	30,42	6,50	6,28	83,70	104,70	0,021	0,012	6,20
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	7,0	2,10	30,40	6,49	5,70	77,40	105,80	0,021	0,012	6,00
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	8,0	2,10	30,32	6,43	4,57	61,30	106,90	0,021	0,012	5,90
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	9,0	2,10	30,19	6,45	4,36	57,80	107,70	0,021	0,012	6,00
DI MARIA	23/08/2016	10:47	11,60	10,0	2,10	30,14	6,40	3,22	43,00	108,40	0,021	0,012	6,00
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	0,20	2,20	30,37	6,47	6,38	85,00	223,00	0,022	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	1,0	2,20	30,35	6,53	6,28	83,70	223,80	0,022	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	2,0	2,20	30,22	6,66	6,20	82,30	223,30	0,021	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	3,0	2,20	30,20	6,01	5,99	79,60	221,80	0,021	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	4,0	2,20	30,18	6,26	6,10	80,90	221,10	0,021	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	5,0	2,20	30,16	6,26	5,90	78,30	221,60	0,021	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	6,0	2,20	30,15	6,20	5,90	78,30	222,50	0,022	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	7,0	2,20	30,14	6,84	6,07	80,40	220,20	0,022	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	8,0	2,20	30,14	6,71	6,10	80,80	225,90	0,022	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	9,0	2,20	30,08	6,73	5,95	79,20	225,80	0,022	0,013	2,30
DI MARIA	30/08/2016	10:14	11,80	10,0	2,20	30,05	6,73	5,25	70,10	226,00	0,022	0,013	2,30
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	0,20	2,60	30,66	6,44	6,58	88,10	197,40	0,020	0,016	4,50
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	1,0	2,60	30,65	6,50	6,60	88,00	197,20	0,020	0,016	4,80
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	2,0	2,60	30,40	6,58	6,61	88,10	197,50	0,020	0,016	4,90
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	3,0	2,60	30,38	6,48	6,47	86,40	197,20	0,020	0,016	4,70
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	4,0	2,60	30,34	6,64	6,49	86,20	197,80	0,020	0,016	5,30
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	5,0	2,60	30,32	6,60	6,76	89,40	197,70	0,020	0,016	5,00
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	6,0	2,60	30,30	6,68	6,96	92,50	198,20	0,020	0,016	4,00
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	7,0	2,60	30,29	6,64	6,95	92,40	197,90	0,020	0,016	5,20
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	8,0	2,60	30,27	6,70	6,01	83,90	198,10	0,020	0,016	5,20
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	9,0	2,60	30,16	6,61	3,62	52,80	198,00	0,020	0,016	5,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	13/09/2016	11:13	11,10	10,0	2,60	30,01	6,44	2,30	31,40	197,40	0,020	0,016	5,70
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	0,20	2,60	30,42	6,09	6,65	88,70	197,90	0,021	0,013	4,60
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	1,0	2,60	30,44	6,09	6,66	88,60	197,60	0,021	0,013	4,70
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	2,0	2,60	30,35	6,10	6,47	86,20	197,80	0,021	0,013	5,10
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	3,0	2,60	30,26	6,11	6,50	86,20	197,30	0,021	0,012	5,00
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	4,0	2,60	30,23	6,12	6,56	87,10	197,00	0,021	0,012	4,70
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	5,0	2,60	30,21	6,13	6,52	86,60	196,70	0,020	0,012	4,90
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	6,0	2,60	30,20	6,14	6,37	84,80	196,80	0,020	0,012	5,30
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	7,0	2,60	30,19	6,15	6,00	81,00	196,50	0,020	0,012	5,50
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	8,0	2,60	30,18	6,16	5,72	75,90	196,20	0,020	0,012	5,70
DI MARIA	20/09/2016	09:48	10,70	9,0	2,60	30,18	6,17	5,72	75,90	196,00	0,021	0,013	5,70
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	0,20	2,80	31,26	6,22	7,73	104,50	187,30	0,023	0,013	4,40
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	1,0	2,80	31,22	6,10	7,80	105,00	187,20	0,023	0,013	4,40
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	2,0	2,80	30,76	6,18	7,86	105,20	187,20	0,023	0,013	4,60
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	3,0	2,80	30,67	6,19	7,79	104,30	187,10	0,023	0,013	4,70
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	4,0	2,80	30,62	6,08	7,64	102,20	187,20	0,022	0,013	4,60
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	5,0	2,80	30,48	6,05	7,00	94,10	187,30	0,022	0,013	4,90
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	6,0	2,80	30,42	6,05	6,43	86,20	187,40	0,022	0,013	5,30
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	7,0	2,80	30,40	6,07	6,19	82,40	187,50	0,023	0,013	5,30
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	8,0	2,80	30,39	6,10	6,19	82,40	187,60	0,024	0,014	5,30
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	9,0	2,80	30,36	6,11	5,47	72,70	187,70	0,023	0,014	5,60
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	10,0	2,80	30,32	6,14	5,03	67,70	187,80	0,023	0,014	5,20
DI MARIA	27/09/2016	11:26	12,20	11,0	2,80	30,25	6,16	3,85	52,90	187,90	0,024	0,014	5,50
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,90	0,20	2,60	31,36	6,17	7,18	97,20	189,30	0,040	0,023	5,30
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,90	1,0	2,60	31,29	6,20	7,16	96,80	187,50	0,040	0,023	5,30
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,90	2,0	2,60	31,91	6,22	7,05	94,40	189,30	0,039	0,023	5,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,90	3,0	2,60	30,50	6,24	6,85	91,50	189,20	0,039	0,023	5,20
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,90	4,0	2,60	30,42	6,26	6,60	88,30	189,30	0,039	0,023	5,20
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,90	5,0	2,60	30,35	6,27	6,00	80,30	189,40	0,039	0,023	5,30
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,90	6,0	2,60	30,32	6,27	5,74	76,50	189,50	0,039	0,023	5,50
DI MARIA	04/10/2016	13:35	8,90	7,0	2,60	30,29	6,27	5,62	74,30	189,60	0,039	0,023	5,40
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,00	0,20	2,70	31,12	6,62	7,49	101,00	192,10	0,025	0,015	4,50
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,00	1,0	2,70	31,07	6,67	7,35	99,00	193,30	0,025	0,015	4,60
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,00	2,0	2,70	30,96	6,65	7,05	94,70	193,70	0,025	0,015	4,20
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,00	3,0	2,70	30,81	6,50	6,73	90,40	194,10	0,025	0,015	4,70
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,00	4,0	2,70	30,66	6,46	6,33	85,00	194,20	0,025	0,015	4,10
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,00	5,0	2,70	30,61	6,34	6,17	82,50	194,10	0,025	0,015	4,40
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,00	6,0	2,70	30,56	6,22	6,10	81,40	194,30	0,025	0,015	4,90
DI MARIA	11/10/2016	09:35	9,00	7,0	2,70	30,49	6,15	5,97	79,80	194,50	0,025	0,015	4,70
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	0,20	1,60	30,82	6,17	7,13	95,70	183,00	0,029	0,017	5,20
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	1,0	1,60	30,82	6,19	7,12	95,50	184,00	0,029	0,017	5,30
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	2,0	1,60	30,81	6,19	7,11	95,40	184,00	0,029	0,017	5,10
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	3,0	1,60	30,76	6,19	7,10	95,10	185,00	0,029	0,017	5,20
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	4,0	1,60	30,53	6,20	7,04	94,00	185,00	0,029	0,017	5,30
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	5,0	1,60	30,46	6,20	6,98	93,00	186,00	0,029	0,017	5,20
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	6,0	1,60	30,40	6,20	6,90	90,20	186,00	0,029	0,017	5,20
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	7,0	1,60	30,34	6,20	6,84	91,10	187,00	0,029	0,017	5,40
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	8,0	1,60	30,33	6,19	6,78	90,30	187,00	0,029	0,017	5,30
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	9,0	1,60	30,32	6,19	6,73	89,60	188,00	0,029	0,017	5,40
DI MARIA	18/10/2016	12:00	10,20	10,0	1,60	30,31	6,19	6,68	88,90	190,00	0,029	0,017	5,30
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	0,20	2,10	30,39	6,27	6,37	84,90	183,00	0,026	0,015	5,70
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	1,0	2,10	30,38	6,27	6,36	84,70	184,00	0,026	0,015	5,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	2,0	2,10	30,31	6,27	6,34	84,60	184,00	0,026	0,015	5,10
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	3,0	2,10	30,29	6,27	6,32	84,30	185,00	0,026	0,015	5,20
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	4,0	2,10	30,29	6,27	6,27	84,00	185,00	0,026	0,015	5,30
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	5,0	2,10	30,28	6,27	6,25	83,40	186,00	0,026	0,015	5,30
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	6,0	2,10	30,27	6,28	6,21	82,90	186,00	0,026	0,015	5,30
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	7,0	2,10	30,27	6,28	6,15	82,50	187,00	0,026	0,015	5,40
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	8,0	2,10	30,26	6,28	6,14	81,80	187,00	0,026	0,015	5,40
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	9,0	2,10	30,26	6,31	6,08	81,50	188,00	0,026	0,015	5,40
DI MARIA	25/10/2016	10:40	12,70	10,0	2,10	30,24	6,36	6,01	80,00	190,00	0,026	0,015	5,60
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	0,20	1,60	30,27	6,55	7,21	95,80	183,00	0,025	0,015	5,00
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	1,0	1,60	30,27	6,55	7,20	95,70	184,00	0,025	0,015	5,00
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	2,0	1,60	30,26	6,55	7,20	95,60	184,00	0,025	0,015	5,10
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	3,0	1,60	30,20	6,55	7,17	95,20	185,00	0,025	0,015	5,30
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	4,0	1,60	30,15	6,57	7,14	94,70	185,00	0,025	0,015	5,20
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	5,0	1,60	30,12	6,56	7,08	93,80	186,00	0,025	0,015	5,20
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	6,0	1,60	30,10	6,56	6,96	92,30	186,00	0,025	0,015	5,10
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	7,0	1,60	30,09	6,57	6,90	91,40	187,00	0,025	0,015	5,10
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	8,0	1,60	30,07	6,58	6,74	89,30	187,00	0,025	0,015	5,10
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	9,0	1,60	30,07	6,58	6,67	88,30	188,00	0,025	0,015	5,20
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	10,0	1,60	30,06	6,62	6,52	86,30	190,00	0,026	0,015	5,20
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	11,0	1,60	30,06	6,61	6,44	85,40	191,00	0,026	0,015	5,10
DI MARIA	01/11/2016	11:00	13,00	12,0	1,60	30,06	6,62	6,15	81,40	191,00	0,026	0,015	5,10
DI MARIA	10/11/2016	14:20	11,20	0,20	2,80	30,83	6,55	7,92	105,00	185,40	0,027	0,016	5,20
DI MARIA	10/11/2016	14:20	11,20	6,0	2,80	30,52	6,57	7,56	104,40	169,00	0,027	0,016	4,60
DI MARIA	10/11/2016	14:20	11,20	11,0	2,80	30,18	6,55	7,18	95,20	175,90	0,027	0,016	4,70
DI MARIA	17/11/2016	08:45	12,00	0,20	2,50	30,90	6,70	7,09	101,00	190,00	0,027	0,016	5,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	17/11/2016	08:45	12,00	6,0	2,50	30,88	6,62	6,92	97,00	191,00	0,027	0,017	5,10
DI MARIA	17/11/2016	08:45	12,00	12,0	2,50	30,53	6,58	6,45	90,40	195,20	0,027	0,016	4,50
DI MARIA	22/11/2016	11:13	12,20	0,20	2,20	30,60	6,78	7,14	95,40	191,20	0,028	0,018	3,20
DI MARIA	22/11/2016	11:13	12,20	6,0	2,20	30,31	6,80	6,99	92,90	195,80	0,028	0,018	4,70
DI MARIA	22/11/2016	11:13	12,20	12,0	2,20	30,08	6,79	6,77	89,70	192,90	0,028	0,018	4,50
DI MARIA	01/12/2016	11:30	12,10	0,20	2,40	30,36	6,73	7,16	95,30	185,00	0,028	0,018	4,30
DI MARIA	01/12/2016	11:30	12,10	6,0	2,40	30,26	6,74	7,19	95,50	185,00	0,028	0,018	4,30
DI MARIA	01/12/2016	11:30	12,10	12,0	2,40	30,15	6,73	6,74	89,40	186,00	0,028	0,018	4,30
DI MARIA	06/12/2016	12:12	12,90	0,20	1,90	30,79	6,41	7,22	96,00	174,20	0,031	0,020	0,70
DI MARIA	06/12/2016	12:12	12,90	6,0	1,90	30,47	6,45	7,14	95,20	176,10	0,030	0,020	4,60
DI MARIA	06/12/2016	12:12	12,90	12,0	1,90	30,11	6,44	6,59	87,30	179,70	0,030	0,020	5,00
DI MARIA	15/12/2016	12:26	13,00	0,20	1,60	30,76	6,94	6,72	90,10	190,60	0,033	0,021	5,50
DI MARIA	15/12/2016	12:26	13,00	6,0	1,60	30,29	6,93	6,48	86,20	191,40	0,033	0,022	5,30
DI MARIA	15/12/2016	12:26	13,00	12,0	1,60	30,23	6,92	6,24	82,80	192,80	0,033	0,022	5,60
DI MARIA	20/12/2016	12:40	14,10	0,20	1,80	30,78	6,80	6,67	89,60	179,80	0,033	0,022	6,10
DI MARIA	20/12/2016	12:40	14,10	7,0	1,80	30,59	6,86	6,39	85,80	180,30	0,033	0,022	5,90
DI MARIA	20/12/2016	12:40	14,10	14,0	1,80	30,20	6,90	6,15	83,00	182,00	0,033	0,022	5,70
DI MARIA	27/12/2016	13:05	12,80	0,20	1,80	29,88	6,28	6,05	79,20	181,20	0,036	0,023	5,50
DI MARIA	27/12/2016	13:05	12,80	7,0	1,80	29,44	6,28	5,91	78,10	180,30	0,035	0,023	5,80
DI MARIA	27/12/2016	13:05	12,80	14,0	1,80	28,99	6,27	5,78	75,20	184,30	0,035	0,023	9,60
DI MARIA	05/01/2017	11:22	13,30	0,20	1,80	29,58	6,89	7,44	97,70	192,00	0,039	0,025	11,90
DI MARIA	05/01/2017	11:22	13,30	6,0	1,80	29,25	6,90	7,32	95,60	192,40	0,039	0,025	12,00
DI MARIA	05/01/2017	11:22	13,30	12,0	1,80	28,94	6,86	6,74	87,50	194,00	0,040	0,026	10,40
DI MARIA	10/01/2017	10:33	13,00	0,20	0,80	29,71	6,82	7,29	96,00	202,40	0,033	0,022	15,60
DI MARIA	10/01/2017	10:33	13,00	6,0	0,80	29,04	6,87	7,02	91,40	202,00	0,034	0,022	16,80
DI MARIA	10/01/2017	10:33	13,00	12,0	0,80	28,92	6,87	6,61	85,90	203,10	0,034	0,022	16,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	17/01/2017	13:27	13,10	0,20	0,90	29,48	6,75	6,69	87,70	199,50	0,025	0,016	14,20
DI MARIA	17/01/2017	13:27	13,10	6,0	0,90	29,49	6,76	6,42	84,10	199,90	0,025	0,016	15,10
DI MARIA	17/01/2017	13:27	13,10	12,0	0,90	29,41	6,76	6,21	81,30	201,80	0,027	0,017	14,90
DI MARIA	26/01/2017	12:33	12,00	0,20	1,10	29,34	6,69	6,73	88,00	170,50	0,022	0,015	9,30
DI MARIA	26/01/2017	12:33	12,00	6,0	1,10	28,72	6,69	6,40	82,80	172,00	0,022	0,015	9,10
DI MARIA	26/01/2017	12:33	12,00	12,0	1,10	28,62	6,69	5,62	72,60	174,60	0,023	0,015	9,40
DI MARIA	02/02/2017	10:51	14,50	0,20	0,60	29,08	6,54	6,81	88,70	183,45	0,022	0,015	12,60
DI MARIA	02/02/2017	10:51	14,50	5,0	0,60	28,94	6,56	6,66	86,50	184,83	0,022	0,015	12,90
DI MARIA	02/02/2017	10:51	14,50	10,0	0,60	28,91	6,55	6,51	84,40	186,21	0,022	0,015	13,10
DI MARIA	02/02/2017	10:51	14,50	14,0	0,60	28,80	6,55	6,31	81,70	187,59	0,023	0,015	12,90
DI MARIA	08/02/2017	08:57	12,30	0,20	0,90	28,68	6,81	5,56	61,00	186,00	0,016	0,010	22,80
DI MARIA	08/02/2017	08:57	12,30	5,0	0,90	28,74	6,70	5,48	56,40	179,00	0,017	0,011	21,70
DI MARIA	08/02/2017	08:57	12,30	12,0	0,90	28,54	6,71	5,16	51,40	193,00	0,017	0,011	23,20
DI MARIA	14/02/2017	11:56	13,20	0,20	0,90	29,10	6,12	6,23	78,45	189,10	0,021	0,010	29,10
DI MARIA	14/02/2017	11:56	13,20	5,0	0,90	28,55	6,01	5,84	68,50	198,50	0,021	0,010	28,10
DI MARIA	14/02/2017	11:56	13,20	12,0	0,90	28,10	5,45	5,22	59,64	201,90	0,021	0,010	26,50
DI MARIA	21/02/2017	13:50	14,50	0,20	1,00	28,04	6,19	6,30	80,60	195,40	0,025	0,016	23,40
DI MARIA	21/02/2017	13:50	14,50	6,0	1,00	27,62	6,20	5,98	75,80	195,60	0,025	0,016	24,00
DI MARIA	21/02/2017	13:50	14,50	12,0	1,00	27,48	6,10	5,96	75,40	197,45	0,025	0,016	24,40
DI MARIA	07/03/2017	11:18	15,80	0,20	1,00	27,65	6,24	6,38	74,60	180,40	0,027	0,018	19,70
DI MARIA	07/03/2017	11:18	15,80	7,0	1,00	27,43	6,24	5,98	75,80	182,93	0,027	0,018	19,70
DI MARIA	07/03/2017	11:18	15,80	15,0	1,00	27,35	6,23	5,96	75,40	185,47	0,027	0,017	19,70
DI MARIA	14/03/2017	13:15	13,50	0,20	0,90	27,88	6,08	5,67	68,30	192,70	0,027	0,017	34,20
DI MARIA	14/03/2017	13:15	13,50	7,0	0,90	27,50	6,06	5,09	65,30	193,50	0,026	0,017	35,30
DI MARIA	14/03/2017	13:15	13,50	13,0	0,90	27,30	6,03	5,33	69,00	194,20	0,026	0,017	35,60
DI MARIA	21/03/2017	13:12	14,10	0,20	1,00	28,57	6,04	6,90	85,60	195,80	0,027	0,018	32,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	21/03/2017	13:12	14,10	7,0	1,00	27,66	6,01	5,98	77,80	195,90	0,027	0,018	31,60
DI MARIA	21/03/2017	13:12	14,10	14,0	1,00	27,44	6,06	5,86	75,90	198,10	0,027	0,018	31,50
DI MARIA	28/03/2017	13:13	14,30	0,20	1,10	28,57	6,38	5,31	70,30	198,90	0,041	0,027	20,20
DI MARIA	28/03/2017	13:13	14,30	7,0	1,10	27,94	6,33	5,22	69,22	200,05	0,042	0,027	20,10
DI MARIA	28/03/2017	13:13	14,30	14,0	1,10	27,74	6,30	5,23	67,70	201,20	0,042	0,027	20,10
DI MARIA	04/04/2017	13:51	15,00	0,20	1,00	27,87	6,66	7,20	88,70	196,70	0,043	0,028	21,40
DI MARIA	04/04/2017	13:51	15,00	5,0	1,00	27,79	6,59	6,99	81,23	198,12	0,043	0,028	21,40
DI MARIA	04/04/2017	13:51	15,00	10,0	1,00	27,75	6,57	6,20	78,30	199,10	0,043	0,028	21,40
DI MARIA	04/04/2017	13:51	15,00	15,00	1,00	27,64	6,55	5,35	72,50	201,03	0,043	0,028	21,40
DI MARIA	11/04/2017	10:02	15,60	0,20	1,20	28,78	6,57	6,17	83,50	158,56	0,042	0,027	19,80
DI MARIA	11/04/2017	10:02	15,60	5,0	1,20	28,55	6,58	6,12	71,56	168,97	0,042	0,027	19,80
DI MARIA	11/04/2017	10:02	15,60	10,0	1,20	28,44	6,58	6,01	62,58	189,11	0,042	0,027	18,70
DI MARIA	11/04/2017	10:02	15,60	15,00	1,20	28,43	6,57	5,58	55,91	198,56	0,041	0,027	19,30
DI MARIA	18/04/2017	11:21	13,20	5,0	1,00	28,57	6,67	6,22	61,17	186,39	0,040	0,026	13,70
DI MARIA	18/04/2017	11:21	13,20	8,0	1,00	28,30	6,67	6,13	58,13	192,47	0,040	0,026	13,70
DI MARIA	18/04/2017	11:21	13,20	13,00	1,00	28,10	6,21	6,05	55,10	198,56	0,040	0,026	13,81
DI MARIA	25/04/2017	09:03	13,10	0,20	1,20	28,79	6,32	6,28	90,20	149,20	0,062	0,040	15,10
DI MARIA	25/04/2017	09:03	13,10	5,00	1,20	28,60	6,25	7,28	82,50	163,95	0,062	0,040	14,62
DI MARIA	25/04/2017	09:03	13,10	8,00	1,20	28,40	6,19	8,28	74,80	178,70	0,062	0,040	14,14
DI MARIA	25/04/2017	09:03	13,10	13,00	1,20	28,21	6,12	5,09	67,10	193,45	0,062	0,040	13,66
DI MARIA	03/05/2017	11:30	14,00	0,20	1,20	29,10	6,28	6,80	83,20	138,00	0,015	0,010	20,20
DI MARIA	03/05/2017	11:30	14,00	7,00	1,20	28,70	6,44	5,80	70,30	139,00	0,015	0,010	19,80
DI MARIA	03/05/2017	11:30	14,00	13,00	1,20	28,20	6,62	4,90	62,10	172,00	0,015	0,010	17,30
DI MARIA	09/05/2017	10:44	13,00	0,20	1,30	29,00	6,00	6,27	86,80	189,00	0,013	0,008	15,50
DI MARIA	09/05/2017	10:44	13,00	7,00	1,30	28,80	6,10	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	09/05/2017	10:44	13,00	13,00	1,30	28,50	6,15	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
DI MARIA	16/05/2017	10:00	12,20	0,20	1,30	28,30	6,28	6,02	80,20	177,00	0,024	0,014	14,25
DI MARIA	16/05/2017	10:00	12,20	7,00	1,30	28,11	6,21	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2017	10:00	12,20	12,00	1,30	27,99	6,15	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2017	11:40	12,30	0,20	1,20	29,80	6,69	6,78	90,20	154,00	0,021	0,013	16,50
DI MARIA	23/05/2017	11:40	12,30	7,00	1,20	28,80	6,59	4,33	62,70	198,00	0,021	0,013	15,80
DI MARIA	23/05/2017	11:40	12,30	12,00	1,20	28,50	6,38	2,67	33,50	198,00	0,021	0,013	15,10
DI MARIA	30/05/2017	12:38	11,00	0,20	1,30	30,20	6,70	6,14	84,00	179,00	0,021	0,013	10,20
DI MARIA	30/05/2017	12:38	11,00	5,00	1,30	30,10	6,67	3,91	53,50	178,00	0,021	0,013	11,00
DI MARIA	30/05/2017	12:38	11,00	10,00	1,30	29,90	6,74	3,70	50,40	176,00	0,021	0,013	10,70
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,30	0,2	0,90	31,30	6,51	6,53	87,50	149,20	0,023	0,014	6,80
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,30	1,0	0,90	30,22	6,97	5,83	76,50	150,50	0,024	0,014	6,60
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,30	2,0	0,90	30,08	6,72	5,07	67,20	152,80	0,024	0,014	6,30
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,30	3,0	0,90	29,91	6,59	5,36	71,40	155,30	0,024	0,014	6,70
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,30	4,0	0,90	29,90	6,02	5,59	73,90	155,60	0,023	0,014	6,80
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,30	5,0	0,90	29,86	6,93	5,79	76,80	157,40	0,023	0,014	7,40
BASTIÃO	29/03/2016	15:35	7,30	6,0	0,90	29,68	6,81	5,81	76,10	158,90	0,023	0,014	7,70
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,90	0,2	0,80	29,72	6,99	6,54	86,50	127,50	0,024	0,014	6,20
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,90	1,0	0,80	29,66	6,51	6,10	80,20	124,80	0,025	0,015	5,40
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,90	2,0	0,80	29,62	6,37	5,72	75,10	123,00	0,026	0,015	4,70
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,90	3,0	0,80	29,50	6,40	5,81	76,20	123,50	0,025	0,015	4,30
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,90	4,0	0,80	29,44	6,53	5,93	77,60	122,50	0,024	0,014	5,50
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,90	5,0	0,80	29,32	6,65	5,93	77,40	121,60	0,024	0,014	6,10
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,90	6,0	0,80	29,24	6,46	6,69	74,30	121,90	0,024	0,014	6,40
BASTIÃO	05/04/2016	10:48	8,90	7,0	0,80	29,23	6,00	5,00	65,70	121,00	0,024	0,014	5,80
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,80	0,2	0,80	29,86	7,15	6,44	85,10	144,00	0,023	0,014	17,50
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,80	1,0	0,80	29,75	7,22	6,25	82,40	144,20	0,023	0,014	17,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,80	2,0	0,80	29,72	7,65	6,11	80,30	144,10	0,023	0,014	17,80
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,80	3,0	0,80	29,67	7,22	6,03	79,40	144,00	0,023	0,014	18,40
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,80	4,0	0,80	29,67	7,22	6,03	79,30	143,60	0,023	0,014	18,40
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,80	5,0	0,80	29,68	7,73	5,97	78,80	143,80	0,023	0,014	18,60
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,80	6,0	0,80	29,65	7,22	5,78	76,10	144,40	0,024	0,014	19,70
BASTIÃO	11/04/2016	11:30	7,80	7,0	0,80	29,64	6,23	5,63	74,20	145,20	0,023	0,014	17,60
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,80	0,2	0,90	30,32	6,05	6,88	91,60	182,80	0,024	0,014	18,10
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,80	1,0	0,90	30,23	6,20	6,68	88,60	183,90	0,024	0,014	18,50
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,80	2,0	0,90	30,07	6,95	6,55	86,80	185,60	0,024	0,014	17,60
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,80	3,0	0,90	29,78	6,32	6,28	82,90	187,50	0,024	0,014	17,50
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,80	4,0	0,90	29,68	6,56	6,33	83,10	188,90	0,024	0,014	18,60
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,80	5,0	0,90	29,63	6,10	6,26	82,40	184,30	0,024	0,014	18,30
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,80	6,0	0,90	29,44	6,35	5,64	73,60	192,50	0,024	0,014	19,30
BASTIÃO	18/04/2016	11:07	8,80	7,0	0,90	29,44	6,53	5,31	69,80	193,80	0,025	0,015	26,30
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,70	0,2	1,00	31,30	6,97	6,69	90,60	166,10	0,023	0,013	17,30
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,70	1,0	1,00	31,00	6,26	6,48	86,50	164,20	0,023	0,013	18,60
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,70	2,0	1,00	30,58	6,35	6,34	84,90	163,90	0,023	0,013	17,70
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,70	3,0	1,00	30,47	6,91	6,25	83,30	164,00	0,023	0,013	18,50
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,70	4,0	1,00	30,43	6,23	6,12	85,60	164,90	0,023	0,013	18,80
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,70	5,0	1,00	30,36	6,07	5,94	79,00	163,40	0,023	0,013	17,80
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,70	6,0	1,00	30,29	6,24	5,72	75,00	164,20	0,023	0,014	16,40
BASTIÃO	25/04/2016	11:46	8,70	7,0	1,00	30,21	6,29	2,74	39,60	164,70	0,027	0,016	16,50
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	0,2	0,70	30,06	6,24	7,18	95,30	146,30	0,022	0,013	4,50
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	1,0	0,70	30,06	6,90	7,03	92,90	147,30	0,022	0,013	4,70
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	2,0	0,70	29,74	6,88	6,89	90,90	148,20	0,022	0,013	4,30
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	3,0	0,70	29,73	6,07	6,71	88,30	149,00	0,022	0,013	4,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	4,0	0,70	29,76	6,99	6,44	86,80	152,20	0,022	0,013	3,40
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	5,0	0,70	29,65	6,13	5,57	73,40	154,10	0,023	0,014	3,90
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	6,0	0,70	29,68	6,60	5,47	71,90	124,50	0,023	0,014	3,70
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	7,0	0,70	29,62	6,96	5,62	74,60	155,50	0,023	0,014	3,40
BASTIÃO	05/05/2016	09:24	9,20	8,0	0,70	29,58	6,51	5,73	75,30	155,60	0,026	0,014	3,10
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,90	0,2	0,09	30,45	6,00	6,97	93,00	123,80	0,022	0,013	6,40
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,90	1,0	0,09	30,44	6,75	6,91	92,90	129,50	0,022	0,013	6,60
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,90	2,0	0,09	30,48	6,57	6,94	92,50	127,40	0,022	0,013	6,20
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,90	3,0	0,09	30,50	6,65	6,94	92,60	128,20	0,022	0,013	6,50
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,90	4,0	0,09	30,49	6,78	6,95	92,70	129,90	0,023	0,014	6,60
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,90	5,0	0,09	30,45	6,18	6,86	91,50	130,70	0,023	0,014	6,80
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,90	6,0	0,09	30,27	6,23	6,38	84,70	132,30	0,027	0,013	6,90
BASTIÃO	09/05/2016	10:09	8,90	7,0	0,09	30,07	6,44	6,89	54,30	133,60	0,026	0,016	6,40
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	0,2	1,20	30,20	6,46	5,78	77,00	215,00	0,017	0,011	11,90
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	1,0	1,20	30,05	6,40	5,03	66,80	226,00	0,016	0,010	10,30
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	2,0	1,20	30,01	6,36	5,06	67,20	230,00	0,015	0,010	9,80
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	3,0	1,20	29,91	6,31	5,93	65,40	231,00	0,016	0,010	11,30
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	4,0	1,20	29,79	6,37	5,97	65,80	230,00	0,015	0,010	12,40
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	5,0	1,20	29,75	6,39	5,60	67,00	226,00	0,015	0,010	13,40
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	6,0	1,20	29,73	6,41	5,11	67,70	228,00	0,016	0,010	13,60
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	7,0	1,20	29,72	6,41	5,98	65,50	225,00	0,016	0,010	13,70
BASTIÃO	16/05/2016	10:40	9,10	8,0	1,20	29,79	6,96	5,72	62,50	214,00	0,015	0,010	12,90
BASTIÃO	01/12/2016	11:49	9,20	0,2	1,70	30,87	6,58	7,23	97,10	163,40	0,029	0,019	5,50
BASTIÃO	01/12/2016	11:49	9,20	4,0	1,70	30,77	6,61	7,02	94,10	166,30	0,029	0,019	5,30
BASTIÃO	01/12/2016	11:49	9,20	8,0	1,70	30,70	6,64	7,12	95,30	171,90	0,029	0,019	5,60
BASTIÃO	06/12/2016	12:35	9,00	0,2	1,30	30,47	6,91	6,25	83,30	164,00	0,031	0,020	6,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
BASTIÃO	06/12/2016	12:35	9,00	4,0	1,30	30,43	6,23	6,12	85,60	164,90	0,031	0,020	5,90
BASTIÃO	06/12/2016	12:35	9,00	8,0	1,30	30,39	6,40	5,49	69,00	170,43	0,031	0,020	5,30
BASTIÃO	15/12/2016	12:42	8,90	0,2	1,40	31,56	6,90	7,30	99,20	176,30	0,033	0,022	5,90
BASTIÃO	15/12/2016	12:42	8,90	4,0	1,40	30,84	6,91	7,19	96,50	178,50	0,033	0,022	6,40
BASTIÃO	15/12/2016	12:42	8,90	8,0	1,40	30,49	6,91	6,86	91,60	179,60	0,033	0,022	6,60
BASTIÃO	20/12/2016	12:49	9,10	0,2	1,40	31,59	6,58	6,61	97,50	166,90	0,032	0,021	6,30
BASTIÃO	20/12/2016	12:49	9,10	4,0	1,40	31,20	6,70	6,54	95,20	167,40	0,032	0,021	6,80
BASTIÃO	20/12/2016	12:49	9,10	9,0	1,40	30,77	6,73	6,42	91,40	167,70	0,032	0,022	6,90
BASTIÃO	27/12/2016	13:20	8,10	0,2	1,80	30,60	6,26	6,73	89,90	169,90	0,035	0,023	6,70
BASTIÃO	27/12/2016	13:20	8,10	4,0	1,80	30,21	6,27	6,68	88,70	170,00	0,035	0,023	6,80
BASTIÃO	27/12/2016	13:20	8,10	9,0	1,80	29,50	6,26	6,29	82,50	175,80	0,036	0,023	7,40
BASTIÃO	05/01/2017	11:30	8,60	0,2	2,10	30,07	6,90	7,52	99,70	173,50	0,038	0,025	11,10
BASTIÃO	05/01/2017	11:30	8,60	4,0	2,10	29,57	6,91	7,30	95,80	174,10	0,038	0,025	10,60
BASTIÃO	05/01/2017	11:30	8,60	8,0	2,10	29,19	6,89	7,08	92,30	177,00	0,038	0,024	12,50
BASTIÃO	10/01/2017	10:45	8,60	0,2	0,90	30,10	6,80	6,85	90,80	194,00	0,034	0,022	21,50
BASTIÃO	10/01/2017	10:45	8,60	4,0	0,90	29,66	6,86	6,63	87,20	194,50	0,034	0,022	19,30
BASTIÃO	10/01/2017	10:45	8,60	8,0	0,90	29,05	6,86	6,49	84,50	195,30	0,033	0,022	18,90
BASTIÃO	17/01/2017	11:51	8,80	0,2	0,80	29,68	6,53	6,30	82,90	191,80	0,025	0,016	10,60
BASTIÃO	17/01/2017	11:51	8,80	4,0	0,80	29,68	6,60	6,06	79,70	192,90	0,025	0,016	10,70
BASTIÃO	17/01/2017	11:51	8,80	8,0	0,80	29,53	6,60	6,01	78,90	193,10	0,024	0,016	11,80
BASTIÃO	26/01/2017	10:15	9,00	0,2	1,00	28,70	6,53	6,82	88,20	163,80	0,021	0,014	12,60
BASTIÃO	26/01/2017	10:15	9,00	4,0	1,00	28,57	6,54	6,57	84,80	165,10	0,022	0,014	13,60
BASTIÃO	26/01/2017	10:15	9,00	9,0	1,00	28,56	6,55	6,53	84,20	167,00	0,022	0,014	13,50
BASTIÃO	02/02/2017	11:10	8,50	0,2	0,50	28,75	6,58	6,89	89,10	201,20	0,022	0,014	15,40
BASTIÃO	02/02/2017	11:10	8,50	4,0	0,50	28,84	6,58	6,73	87,20	200,00	0,022	0,014	16,60
BASTIÃO	02/02/2017	11:10	8,50	9,0	0,50	28,67	6,58	6,42	83,00	201,40	0,022	0,015	16,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
BASTIÃO	08/02/2017	10:54	8,90	0,2	0,80	28,04	6,50	5,13	56,40	159,00	0,016	0,011	28,20
BASTIÃO	08/02/2017	10:54	8,90	4,0	0,80	28,34	6,30	5,07	54,20	167,00	0,016	0,011	27,60
BASTIÃO	08/02/2017	10:54	8,90	8,0	0,80	28,64	6,10	5,01	52,00	175,00	0,016	0,011	27,00
BASTIÃO	14/02/2017	11:33	8,30	0,2	1,00	28,90	6,45	6,45	78,50	178,40	0,021	0,011	29,10
BASTIÃO	14/02/2017	11:33	8,30	4,0	1,00	28,45	6,18	5,59	65,90	179,80	0,021	0,011	29,00
BASTIÃO	14/02/2017	11:33	8,30	8,0	1,00	28,32	6,52	5,03	52,10	181,30	0,021	0,011	28,50
BASTIÃO	21/02/2017	13:38	8,50	0,2	1,00	27,98	6,29	6,11	78,00	199,12	0,025	0,016	28,20
BASTIÃO	21/02/2017	13:38	8,50	4,0	1,00	27,93	6,31	6,21	79,20	201,10	0,025	0,016	27,30
BASTIÃO	21/02/2017	13:38	8,50	8,0	1,00	27,68	6,15	5,85	74,40	201,30	0,025	0,016	27,80
BASTIÃO	07/03/2017	11:00	8,50	0,2	0,90	27,57	6,27	6,12	78,10	166,00	0,029	0,019	19,60
BASTIÃO	07/03/2017	11:00	8,50	4,0	0,90	27,55	6,26	6,21	79,20	166,50	0,029	0,019	19,80
BASTIÃO	07/03/2017	11:00	8,50	8,0	0,90	27,54	6,26	5,85	64,40	170,20	0,029	0,019	19,70
BASTIÃO	14/03/2017	10:56	9,00	0,2	0,90	28,78	6,03	7,47	96,20	169,70	0,030	0,020	34,60
BASTIÃO	14/03/2017	10:56	9,00	4,0	0,90	28,04	6,00	6,93	81,40	170,50	0,028	0,019	43,90
BASTIÃO	14/03/2017	10:56	9,00	8,0	0,90	27,73	6,06	5,96	77,90	173,50	0,029	0,018	43,00
BASTIÃO	21/03/2017	12:47	8,80	0,2	1,00	28,56	6,02	6,84	88,00	165,82	0,030	0,020	33,20
BASTIÃO	21/03/2017	12:47	8,80	4,0	1,00	28,52	6,08	6,61	85,00	168,97	0,030	0,019	33,40
BASTIÃO	21/03/2017	12:47	8,80	8,0	1,00	28,08	6,08	6,42	83,70	179,45	0,029	0,019	33,30
BASTIÃO	28/03/2017	12:53	9,20	0,2	1,10	28,13	6,39	7,16	94,50	185,04	0,042	0,028	20,20
BASTIÃO	28/03/2017	12:53	9,20	4,0	1,10	28,06	6,36	5,93	92,60	191,86	0,043	0,028	20,10
BASTIÃO	28/03/2017	12:53	9,20	9,0	1,10	28,05	6,35	5,18	90,20	198,67	0,043	0,028	20,10
BASTIÃO	04/04/2017	11:20	9,50	0,2	1,00	28,37	6,78	6,34	87,30	195,12	0,044	0,029	21,50
BASTIÃO	04/04/2017	11:20	9,50	4,0	1,00	28,29	6,70	6,16	85,80	196,12	0,044	0,029	21,50
BASTIÃO	04/04/2017	11:20	9,50	9,0	1,00	28,28	6,68	5,61	77,90	199,10	0,044	0,029	21,50
BASTIÃO	11/04/2017	10:29	9,40	0,2	1,20	29,05	6,60	6,20	85,90	196,54	0,042	0,027	18,00
BASTIÃO	11/04/2017	10:29	9,40	4,0	1,20	29,01	6,61	6,31	68,45	197,89	0,042	0,027	17,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)
BASTIÃO	11/04/2017	10:29	9,40	9,0	1,20	28,97	6,61	5,58	55,25	201,60	0,042	0,027	16,40
BASTIÃO	18/04/2017	11:45	8,70	0,2	0,90	28,99	6,68	6,18	70,20	182,00	0,040	0,026	13,60
BASTIÃO	18/04/2017	11:45	8,70	4,0	0,90	28,79	6,69	6,19	65,12	195,12	0,040	0,026	13,90
BASTIÃO	18/04/2017	11:45	8,70	8,0	0,90	28,76	6,69	6,04	59,13	199,13	0,040	0,026	13,80
BASTIÃO	25/04/2017	09:37	8,90	0,20	1,10	28,93	6,62	6,15	97,45	198,00	0,021	0,013	13,40
BASTIÃO	25/04/2017	09:37	8,90	4,00	1,10	28,66	6,55	6,01	88,15	198,99	0,021	0,013	13,10
BASTIÃO	25/04/2017	09:37	8,90	8,00	1,10	28,41	6,39	5,45	71,56	201,03	0,021	0,013	12,97
BASTIÃO	03/05/2017	11:55	8,00	0,20	1,10	29,80	6,18	5,93	78,30	172,00	0,016	0,010	19,80
BASTIÃO	03/05/2017	11:55	8,00	4,00	1,10	28,90	6,33	5,16	72,40	178,00	0,016	0,010	18,40
BASTIÃO	03/05/2017	11:55	8,00	8,00	1,10	28,30	6,21	4,39	68,70	179,00	0,016	0,010	18,90
BASTIÃO	09/05/2017	11:09	7,50	0,20	1,20	28,10	6,90	6,29	89,50	168,00	0,014	0,011	16,50
BASTIÃO	09/05/2017	11:09	7,50	4,00	1,20	27,80	6,50	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2017	11:09	7,50	7,00	1,20	27,60	6,70	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2017	10:20	7,00	0,20	1,40	29,00	6,33	5,88	75,30	180,00	0,024	0,014	14,88
BASTIÃO	16/05/2017	10:20	7,00	4,00	1,40	28,90	6,21	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2017	10:20	7,00	7,00	1,40	28,55	6,15	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	23/05/2017	14:15	7,10	0,20	1,20	29,70	6,56	5,87	79,70	159,00	0,022	0,014	13,60
BASTIÃO	23/05/2017	14:15	7,10	4,00	1,20	28,80	6,44	4,18	63,90	173,00	0,022	0,014	12,90
BASTIÃO	23/05/2017	14:15	7,10	7,00	1,20	28,40	6,29	3,80	62,80	162,00	0,022	0,014	12,50
BASTIÃO	30/05/2017	13:10	8,00	0,20	1,30	30,70	6,69	6,21	85,00	170,00	0,021	0,013	12,00
BASTIÃO	30/05/2017	13:10	8,00	4,00	1,30	30,50	7,02	4,10	55,00	125,00	0,022	0,014	12,80
BASTIÃO	30/05/2017	13:10	8,00	8,00	1,30	30,40	7,04	3,03	42,40	110,00	0,024	0,015	14,00
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2					n.a	n.a	6,0 a 9,0	>5,0	n.a	n.a	n.a	0,500	100,00

Quadro – 3 – continuação

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL	29/03/2016	0,20	17,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	29/03/2016	1,0	14,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	29/03/2016	2,0	10,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	29/03/2016	3,0	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/04/2016	0,20	24,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/04/2016	1,0	13,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/04/2016	2,0	8,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/04/2016	3,0	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	0,20	16,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	1,0	10,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	2,0	8,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	3,0	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2016	4,0	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	0,20	11,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	1,0	10,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	2,0	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	3,0	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2016	4,0	10,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	0,20	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	1,0	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	2,0	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	3,0	8,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2016	4,0	8,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	0,20	10,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	1,0	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	2,0	8,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	3,0	9,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/05/2016	4,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	0,20	4,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	1,0	6,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	2,0	5,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	3,0	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2016	4,0	4,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2016	0,20	8,90	538,00	<1	2,37	0,26	26,44
PALHAL	16/05/2016	1,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2016	2,0	5,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2016	3,0	4,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	0,20	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	1,0	4,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	2,0	4,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	3,0	3,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2016	4,0	3,10	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL	30/05/2016	0,20	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2016	1,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2016	2,0	5,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2016	3,0	5,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	0,20	4,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	1,0	4,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	2,0	4,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	3,0	3,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/06/2016	4,0	3,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	0,20	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	1,0	5,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	2,0	4,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	3,0	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/06/2016	4,0	3,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/06/2016	0,20	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/06/2016	1,0	8,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/06/2016	2,0	6,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/06/2016	3,0	6,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	28/06/2016	0,20	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	28/06/2016	1,0	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	28/06/2016	2,0	5,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/07/2016	0,20	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/07/2016	1,0	5,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/07/2016	2,0	5,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	12/07/2016	0,20	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	12/07/2016	1,0	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	12/07/2016	2,0	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	12/07/2016	3,0	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	19/07/2016	0,20	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	19/07/2016	1,0	7,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	19/07/2016	2,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	19/07/2016	3,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/07/2016	0,20	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/07/2016	1,0	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/07/2016	2,0	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/07/2016	3,0	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/08/2016	0,20	9,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/08/2016	1,0	9,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/08/2016	2,0	8,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/08/2016	0,20	7,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/08/2016	1,0	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/08/2016	2,0	3,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/08/2016	0,20	6,70	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL	16/08/2016	1,0	6,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/08/2016	2,0	6,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/08/2016	0,2	8,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/08/2016	1,0	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/08/2016	2,0	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/08/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/08/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	13/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	13/09/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	13/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/09/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/09/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/11/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/11/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/11/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	17/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	17/11/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	22/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	22/11/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	01/12/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	06/12/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	15/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL	15/12/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	15/12/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/12/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	20/12/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/12/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	27/12/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/01/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/01/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	05/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/01/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/01/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	10/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	17/01/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	17/01/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	17/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/01/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/01/2017	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	26/01/2017	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/02/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/02/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	02/02/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	08/02/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	08/02/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	08/02/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/02/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/02/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/02/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	21/02/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	21/02/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	21/02/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	07/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	07/03/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	07/03/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/03/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	14/03/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	21/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	21/03/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	21/03/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	28/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	28/03/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL	28/03/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/04/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	04/04/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2017	3,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	11/04/2017	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2017	3,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	18/04/2017	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2017	3,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	25/04/2017	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	03/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	03/05/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	09/05/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	16/05/2017	3,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	23/05/2017	3,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL	30/05/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/04/2016	0,20	20,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/04/2016	1,0	17,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/04/2016	2,0	11,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/04/2016	3,0	12,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	11/04/2016	0,20	19,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	11/04/2016	1,0	16,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	11/04/2016	2,0	13,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	18/04/2016	0,20	14,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	18/04/2016	1,0	12,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	18/04/2016	2,0	12,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	18/04/2016	3,0	14,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	25/04/2016	0,20	12,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	25/04/2016	1,0	9,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	25/04/2016	2,0	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/05/2016	0,20	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/05/2016	1,0	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/05/2016	2,0	6,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	09/05/2016	0,20	9,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	09/05/2016	1,0	9,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	09/05/2016	2,0	9,00	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL 02	16/05/2016	0,20	11,40	1396,00	10,00	2,42	0,53	49,99
PALHAL 02	16/05/2016	1,0	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	16/05/2016	2,0	9,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	23/05/2016	0,20	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	23/05/2016	1,0	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	23/05/2016	2,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	23/05/2016	3,0	5,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	30/05/2016	0,20	12,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	30/05/2016	1,0	10,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	30/05/2016	2,0	9,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	30/05/2016	3,0	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/06/2016	0,20	3,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/06/2016	1,0	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/06/2016	2,0	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	14/06/2016	0,20	5,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	14/06/2016	1,0	4,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	14/06/2016	2,0	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/06/2016	0,20	11,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/06/2016	1,0	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/06/2016	2,0	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	28/06/2016	0,20	6,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	28/06/2016	1,0	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	28/06/2016	2,0	5,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	04/07/2016	0,20	5,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	04/07/2016	1,0	5,20	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	04/07/2016	2,0	5,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	04/07/2016	3,0	4,80	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	12/07/2016	0,20	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	12/07/2016	1,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	12/07/2016	2,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	19/07/2016	0,20	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	19/07/2016	1,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	19/07/2016	2,0	6,50	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/07/2016	0,20	9,30	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/07/2016	1,0	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/07/2016	2,0	9,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	02/08/2016	0,20	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	02/08/2016	1,0	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	02/08/2016	2,0	6,40	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/08/2016	0,2	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/08/2016	1,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/08/2016	2,0	5,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	16/08/2016	0,2	7,40	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL 02	16/08/2016	1,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	23/08/2016	0,2	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	23/08/2016	1,0	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	30/08/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	30/08/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	13/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	13/09/2016	1,5	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	20/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	20/09/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	20/09/2016	1,5	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	27/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	27/09/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	27/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	04/03/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	04/03/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	11/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	11/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	11/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	18/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	18/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	18/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	25/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	25/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	25/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	01/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	01/11/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	01/11/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	10/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	10/11/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	17/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	17/11/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	22/11/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	22/11/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	01/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	01/12/2016	1,5	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02 B	01/12/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/12/2016	1,5	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	06/12/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	15/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	15/12/2016	1,5	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	15/12/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
PALHAL 02	20/12/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	20/12/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	27/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	27/12/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	27/12/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/01/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	05/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/01/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	10/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	17/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	17/01/2017	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	17/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/01/2017	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	26/01/2017	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	02/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	02/02/2017	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PALHAL 02	08/02/2017	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	0,20	10,30	1076,00	>1	3,56	0,18	15,03
DI MARIA	16/05/2016	1,0	10,21	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	2,0	10,01	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	3,0	9,88	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	4,0	9,79	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	5,0	9,55	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	6,0	9,01	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	7,0	8,45	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	8,0	8,33	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	9,0	8,21	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	10,0	7,54	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	11,0	7,55	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	12,0	6,99	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2016	13,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	0,20	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	1,0	9,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	2,0	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	3,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	4,0	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	5,0	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	6,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2016	7,0	6,00	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	23/05/2016	8,0	6,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	0,20	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	1,0	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	2,0	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	3,0	5,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	4,0	5,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	5,0	4,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	6,0	4,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	7,0	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	8,0	4,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	9,0	3,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	10,0	3,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	11,0	3,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	12,0	3,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2016	13,0	4,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	0,20	3,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	1,0	3,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	2,0	3,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	3,0	3,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	4,0	3,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	5,0	3,50	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	6,0	3,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	7,0	3,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	8,0	3,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	9,0	3,50	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	10,0	3,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	11,0	3,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/06/2016	12,0	3,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	0,20	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	1,0	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	2,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	3,0	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	4,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	5,0	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	6,0	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	7,0	7,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	8,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	9,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	10,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	11,0	6,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/06/2016	12,0	6,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	0,20	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	1,0	6,10	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	20/06/2016	2,0	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	3,0	5,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	4,0	4,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	5,0	5,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	6,0	4,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	7,0	2,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	8,0	2,50	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	9,0	2,20	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/06/2016	10,0	1,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	0,20	8,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	1,0	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	2,0	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	3,0	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	4,0	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	5,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	6,0	6,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	7,0	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	8,0	5,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/06/2016	9,0	5,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	0,20	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	1,0	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	2,0	5,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	3,0	5,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	4,0	5,20	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	5,0	5,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	6,0	4,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	7,0	4,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	8,0	4,20	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/07/2016	9,0	4,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	0,20	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	1,0	6,89	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	2,0	6,89	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	3,0	6,88	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	4,0	6,87	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	5,0	6,87	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	6,0	6,86	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	7,0	6,85	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	8,0	6,84	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	9,0	6,84	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	10,0	6,83	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	11,0	5,91	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	12/07/2016	12,0	5,95	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	0,20	7,00	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	19/07/2016	1,0	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	2,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	3,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	4,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	5,0	6,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	6,0	6,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	7,0	6,50	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	8,0	6,20	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	9,0	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	10,0	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	11,0	5,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	19/07/2016	12,0	5,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	0,20	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	1,0	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	2,0	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	3,0	7,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	4,0	7,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	5,0	7,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	6,0	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	7,0	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	8,0	7,20	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	9,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	10,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	11,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/07/2016	12,0	6,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	0,20	6,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	1,0	6,21	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	2,0	6,23	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	3,0	6,25	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	4,0	6,23	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	5,0	6,24	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	6,0	6,25	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	7,0	6,25	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	8,0	6,24	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	9,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/08/2016	10,0	6,25	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	0,20	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	1,0	9,00	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	2,0	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	3,0	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	4,0	8,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	5,0	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	6,0	8,70	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	10/08/2016	7,0	8,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	8,0	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	9,0	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/08/2016	10,0	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	0,20	8,90	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	1,0	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	2,0	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	3,0	8,70	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	4,0	8,60	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	5,0	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	6,0	8,50	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	7,0	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	8,0	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/08/2016	9,0	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/08/2016	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/08/2016	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	13/09/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	13/09/2016	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/09/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/09/2016	11,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/10/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/10/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	18/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/10/2016	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/10/2016	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	1,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	2,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	3,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	11,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/11/2016	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/11/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/11/2016	11,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/11/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/11/2016	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	22/11/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	22/11/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	22/11/2016	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	01/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/12/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	01/12/2016	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/12/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	06/12/2016	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	15/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	15/12/2016	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	15/12/2016	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/12/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	20/12/2016	14,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/12/2016	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/12/2016	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	27/12/2016	14,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	05/01/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	05/01/2017	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	05/01/2017	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/01/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/01/2017	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	10/01/2017	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/01/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/01/2017	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	17/01/2017	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/01/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/01/2017	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	26/01/2017	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/02/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/02/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/02/2017	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	02/02/2017	14,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	08/02/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	08/02/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	08/02/2017	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/02/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/02/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/02/2017	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	21/02/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	21/02/2017	6,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	21/02/2017	12,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	07/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	07/03/2017	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	07/03/2017	15,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
DI MARIA	14/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/03/2017	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	14/03/2017	13,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	21/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	21/03/2017	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	21/03/2017	14,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/03/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/03/2017	7,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	28/03/2017	14,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/04/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/04/2017	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	04/04/2017	15,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/04/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/04/2017	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	11/04/2017	15,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/04/2017	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/04/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	18/04/2017	13,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/04/2017	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/04/2017	8,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	25/04/2017	13,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	03/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	03/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	03/05/2017	13,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	09/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	09/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	09/05/2017	13,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	16/05/2017	12,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	23/05/2017	12,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DI MARIA	30/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	0,2	10,05	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	1,0	11,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	2,0	10,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	3,0	9,80	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
BASTIÃO	29/03/2016	4,0	9,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	5,0	9,50	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	29/03/2016	6,0	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	0,2	10,60	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	1,0	11,60	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	2,0	10,70	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	3,0	11,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	4,0	11,30	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	5,0	10,10	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	6,0	9,50	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/04/2016	7,0	8,90	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	0,2	10,40	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	1,0	10,20	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	2,0	11,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	3,0	10,90	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	4,0	10,90	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	5,0	10,60	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	6,0	10,30	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2016	7,0	10,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	0,2	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	1,0	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	2,0	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	3,0	8,30	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	4,0	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	5,0	8,50	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	6,0	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2016	7,0	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	0,2	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	1,0	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	2,0	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	3,0	8,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	4,0	7,40	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	5,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	6,0	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2016	7,0	6,10	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	0,2	6,50	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	1,0	7,60	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	2,0	7,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	3,0	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	4,0	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	5,0	6,50	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	6,0	6,90	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/05/2016	7,0	8,60	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
BASTIÃO	05/05/2016	8,0	10,60	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	0,2	6,70	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	1,0	6,20	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	2,0	7,10	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	3,0	6,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	4,0	5,30	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	5,0	5,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	6,0	6,00	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2016	7,0	5,10	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	0,2	12,30	EA	EA	EA	EA	EA
BASTIÃO	16/05/2016	1,0	11,40	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	2,0	10,80	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	3,0	9,30	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	4,0	8,20	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	5,0	9,20	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	6,0	9,70	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	7,0	9,60	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2016	8,0	9,10	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	01/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	01/12/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	01/12/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	06/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	06/12/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	06/12/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	15/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	15/12/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	15/12/2016	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	20/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	20/12/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	20/12/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	27/12/2016	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	27/12/2016	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	27/12/2016	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	05/01/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	10/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	10/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	10/01/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	17/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	17/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	17/01/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	26/01/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
BASTIÃO	26/01/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	26/01/2017	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	02/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	02/02/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	02/02/2017	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	08/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	08/02/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	08/02/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	14/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	14/02/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	14/02/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	21/02/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	21/02/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	21/02/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	07/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	07/03/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	07/03/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	14/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	14/03/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	14/03/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	21/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	21/03/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	21/03/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	28/03/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	28/03/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	28/03/2017	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	04/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	04/04/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	04/04/2017	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	11/04/2017	9,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2017	0,2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2017	4,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	18/04/2017	8,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	25/04/2017	8,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	03/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	03/05/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	03/05/2017	8,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	09/05/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Clorofila-a (µg/L)	Colif. Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (µg/L)
BASTIÃO	09/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	16/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	23/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	23/05/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	23/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	30/05/2017	0,20	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	30/05/2017	4,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
BASTIÃO	30/05/2017	8,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2			30,00	n.a	1000,00	<5,0	n.a	<100

Quadro - 4 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos CN 09, CN 09B e CN 09C, localizados no Reservatório Intermediário, próximo ao barramento, durante a fase de operação (agosto de 2016 a maio de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	08/04/2016	11:13	63,70	0,20	2,10	29,68	6,28	5,60	66,6	110,7
CN09	08/04/2016	11:13	63,70	5,00	2,10	29,35	6,33	4,47	58,5	116,2
CN09	08/04/2016	11:13	63,70	10,00	2,10	29,30	6,31	4,35	56,9	120,6
CN09	08/04/2016	11:13	63,70	15,00	2,10	29,21	6,12	1,60	22,2	123,8
CN09	08/04/2016	11:13	63,70	20,00	2,10	29,10	6,23	0,41	5,6	127,7
CN09	08/04/2016	11:13	63,70	25,00	2,10	29,06	6,12	0,34	4,4	132,0
CN09	08/04/2016	11:13	63,70	30,00	2,10	29,05	6,26	0,30	3,9	133,1
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	0,20	2,20	29,80	6,33	6,66	88,0	161,3
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	1,00	2,20	29,80	6,35	4,75	55,0	162,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	2,00	2,20	29,78	6,40	4,50	54,1	162,8
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	3,00	2,20	29,75	6,51	4,30	53,3	164,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	4,00	2,20	29,54	6,53	4,02	52,8	163,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	5,00	2,20	29,55	6,55	3,98	52,5	184,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	6,00	2,20	29,40	6,42	3,95	51,4	185,1
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	7,00	2,20	29,37	6,31	3,91	51,3	188,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	8,00	2,20	29,34	6,14	3,91	51,1	190,1
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	9,00	2,20	29,32	6,15	3,90	51,0	189,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	10,00	2,20	29,21	6,38	3,83	50,6	190,7
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	15,00	2,20	29,16	6,15	3,41	44,6	197,0
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	20,00	2,20	29,15	7,73	0,76	9,9	191,6
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	25,00	2,20	29,14	5,50	0,42	5,7	201,7
CN09	13/04/2016	10:14	55,80	30,00	2,20	29,12	6,53	0,32	4,2	206,0
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	0,20	2,30	30,07	6,00	6,89	91,3	178,0
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	1,00	2,30	30,99	6,30	6,88	90,9	118,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	2,00	2,30	29,93	6,26	6,82	90,1	182,3
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	3,00	2,30	29,85	6,44	5,75	76,2	183,5
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	4,00	2,30	29,76	6,89	5,49	72,5	183,7
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	5,00	2,30	29,73	6,52	5,18	68,3	184,3
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	6,00	2,30	29,66	6,42	4,90	64,5	185,3
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	7,00	2,30	29,65	6,08	4,80	63,1	186,1
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	8,00	2,30	29,64	6,28	4,80	63,1	186,6
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	9,00	2,30	29,62	6,17	4,70	61,8	186,9
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	10,00	2,30	29,61	6,37	4,47	58,9	186,6
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	15,00	2,30	29,54	6,46	3,09	41,2	188,6
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	20,00	2,30	29,39	6,23	0,95	14,5	191,1
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	25,00	2,30	29,27	6,38	0,79	10,4	193,6
CN09	15/04/2016	10:03	56,70	30,00	2,30	29,16	6,32	0,35	4,6	196,4
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	0,20	2,10	30,13	6,21	6,92	92,4	208,3
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	1,00	2,10	30,14	6,77	6,66	88,6	209,6
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	2,00	2,10	29,97	6,74	6,30	83,5	210,1
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	3,00	2,10	29,90	6,15	6,16	81,4	210,5
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	4,00	2,10	29,89	6,48	6,15	81,2	210,9
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	5,00	2,10	29,88	6,81	6,19	81,7	211,1
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	6,00	2,10	29,87	6,79	5,23	82,2	211,3
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	7,00	2,10	29,87	6,07	4,28	62,8	211,4
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	8,00	2,10	29,84	6,25	4,27	62,7	211,3
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	9,00	2,10	29,81	6,45	4,09	60,4	211,4
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	10,00	2,10	29,79	6,73	4,84	67,1	211,4
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	15,00	2,10	29,69	6,29	2,77	37,9	211,5
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	20,00	2,10	29,60	6,73	1,26	17,3	212,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	25,00	2,10	29,46	6,54	0,43	5,8	215,3
CN09	19/04/2016	09:54	45,00	30,00	2,10	29,36	6,43	0,34	4,4	219,2
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	0,20	1,90	30,60	6,38	7,22	95,8	113,5
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	1,00	1,90	30,06	6,60	6,79	90,2	114,7
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	2,00	1,90	29,93	6,27	6,66	88,0	116,1
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	3,00	1,90	29,92	6,38	6,50	86,0	117,5
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	4,00	1,90	29,90	6,28	6,41	84,7	119,0
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	5,00	1,90	29,80	6,42	6,38	84,3	120,1
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	6,00	1,90	29,88	6,89	6,23	82,4	120,9
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	7,00	1,90	29,82	6,72	6,19	81,6	122,3
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	8,00	1,90	29,81	6,78	5,89	77,7	122,9
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	9,00	1,90	29,80	6,30	5,58	73,6	122,8
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	10,00	1,90	29,79	6,65	4,71	62,5	122,8
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	15,00	1,90	29,71	6,20	2,61	34,7	122,9
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	20,00	1,90	29,62	6,54	0,62	10,1	125,5
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	25,00	1,90	29,47	6,64	0,35	4,6	128,2
CN09	20/04/2016	10:09	48,10	30,00	1,90	29,35	6,05	0,30	4,8	129,3
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	0,20	1,80	31,96	6,22	7,03	109,8	137,0
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	1,00	1,80	31,55	6,46	6,48	103,6	136,6
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	2,00	1,80	30,25	6,06	5,93	104,8	136,8
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	3,00	1,80	30,30	6,34	5,30	85,8	136,1
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	4,00	1,80	30,12	6,39	4,19	69,5	138,4
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	5,00	1,80	30,06	6,67	4,98	66,0	139,4
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	6,00	1,80	30,05	6,26	4,93	65,3	140,7
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	7,00	1,80	30,04	6,89	4,86	64,5	139,8
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	8,00	1,80	30,04	6,96	4,82	63,8	139,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	9,00	1,80	30,03	6,87	4,81	63,6	140,6
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	10,00	1,80	30,01	6,21	4,17	56,8	140,3
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	15,00	1,80	29,76	6,47	1,95	14,7	142,2
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	20,00	1,80	29,64	6,37	0,39	5,9	144,1
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	25,00	1,80	29,42	6,72	0,31	4,1	143,5
CN09	25/04/2016	15:52	53,77	30,00	1,80	29,50	6,25	0,29	3,8	143,9
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	0,20	1,50	30,43	6,10	7,18	89,1	115,3
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	1,00	1,50	30,41	6,03	7,13	88,3	116,2
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	2,00	1,50	30,28	6,52	6,90	86,9	119,0
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	3,00	1,50	30,27	6,33	6,39	85,4	118,9
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	4,00	1,50	30,25	6,68	5,54	74,1	119,1
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	5,00	1,50	30,14	6,98	4,32	57,6	119,6
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	6,00	1,50	30,12	6,35	3,69	49,1	119,9
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	7,00	1,50	30,10	6,52	3,15	42,0	120,2
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	8,00	1,50	30,07	6,77	2,72	36,3	120,4
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	9,00	1,50	30,05	6,12	2,37	31,4	120,4
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	10,00	1,50	30,04	6,39	2,06	27,6	120,7
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	15,00	1,50	30,01	6,03	0,70	10,3	122,2
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	20,00	1,50	29,71	6,65	0,38	5,1	125,5
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	25,00	1,50	29,62	6,13	0,31	4,1	127,7
CN09	27/04/2016	12:42	49,80	30,00	1,50	29,50	6,73	0,28	3,7	127,8
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	0,20	1,80	30,71	6,84	7,33	111,7	142,4
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	1,00	1,80	30,20	6,86	6,49	85,4	144,9
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	2,00	1,80	30,10	6,51	5,63	75,0	146,2
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	3,00	1,80	30,06	6,24	5,40	71,6	146,9
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	4,00	1,80	30,04	6,71	5,21	69,2	147,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	5,00	1,80	30,01	6,72	4,70	62,1	147,9
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	6,00	1,80	30,01	6,68	4,44	59,0	148,2
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	7,00	1,80	30,00	6,95	4,21	56,0	148,6
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	8,00	1,80	29,97	6,98	4,39	58,0	148,9
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	9,00	1,80	29,98	6,30	4,61	60,9	149,1
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	10,00	1,80	29,97	6,71	4,73	62,5	149,9
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	15,00	1,80	29,96	6,18	4,78	63,1	150,2
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	20,00	1,80	29,83	6,02	1,23	18,4	152,4
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	25,00	1,80	29,69	6,94	0,51	7,0	154,5
CN09	29/04/2016	13:57	52,90	30,00	1,80	29,56	6,12	0,39	4,8	156,7
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	0,20	1,60	30,11	6,07	5,71	62,5	152,3
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	1,00	1,60	30,10	6,28	5,47	60,3	152,0
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	2,00	1,60	30,03	6,62	4,43	58,7	152,4
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	3,00	1,60	30,00	6,54	4,07	54,4	155,3
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	4,00	1,60	29,98	6,73	3,86	51,3	154,5
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	5,00	1,60	29,97	6,28	3,95	52,1	154,9
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	6,00	1,60	29,96	6,35	4,07	53,9	154,8
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	7,00	1,60	29,96	6,40	4,07	53,8	156,1
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	8,00	1,60	29,97	6,40	4,05	53,6	156,3
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	9,00	1,60	29,95	6,59	3,71	48,7	156,7
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	10,00	1,60	29,96	6,40	3,66	48,5	157,6
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	15,00	1,60	29,93	6,65	2,37	32,0	158,2
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	20,00	1,60	29,85	6,41	0,95	13,3	159,4
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	25,00	1,60	29,74	6,17	0,45	6,2	161,5
CN09	02/05/2016	10:39	61,60	30,00	1,60	29,52	6,21	0,28	3,7	162,9
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	0,20	1,60	31,86	6,42	6,75	91,8	106,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	1,00	1,60	31,55	6,68	7,10	94,7	107,7
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	2,00	1,60	30,31	6,62	6,59	88,0	109,5
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	3,00	1,60	30,03	6,34	5,74	76,2	101,9
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	4,00	1,60	29,98	6,28	5,47	72,6	113,7
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	5,00	1,60	29,98	6,25	5,38	71,2	114,9
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	6,00	1,60	29,96	6,34	5,23	69,2	116,4
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	7,00	1,60	29,94	6,24	4,60	61,2	117,7
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	8,00	1,60	29,92	6,13	4,29	56,0	119,3
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	9,00	1,60	29,91	6,22	4,09	53,9	120,7
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	10,00	1,60	29,92	6,37	3,81	50,7	121,5
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	15,00	1,60	29,90	6,87	3,36	44,5	123,9
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	20,00	1,60	29,90	6,72	3,32	43,7	126,1
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	25,00	1,60	29,71	6,89	0,62	9,5	129,9
CN09	03/05/2016	13:17	57,50	30,00	1,60	29,70	6,94	0,42	5,6	130,7
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	0,20	1,30	30,37	6,36	6,76	90,2	139,7
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	1,00	1,30	30,32	6,33	6,30	85,9	140,5
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	2,00	1,30	30,05	6,68	5,77	76,5	140,8
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	3,00	1,30	30,04	6,80	5,34	71,1	141,1
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	4,00	1,30	30,01	6,68	5,16	68,5	141,6
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	5,00	1,30	29,98	6,28	4,89	64,7	142,1
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	6,00	1,30	29,96	6,18	4,60	61,0	142,7
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	7,00	1,30	29,94	6,15	4,54	59,0	143,2
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	8,00	1,30	29,93	6,88	4,53	60,0	143,9
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	9,00	1,30	29,94	6,28	4,50	59,5	144,4
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	10,00	1,30	29,92	6,81	4,44	58,7	145,2
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	15,00	1,30	29,94	6,36	4,37	57,8	146,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	20,00	1,30	29,95	6,13	3,08	41,1	148,4
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	25,00	1,30	29,90	6,24	1,54	21,7	150,1
CN09	06/05/2016	10:40	56,60	30,00	1,30	29,80	6,81	0,61	8,6	152,2
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	0,20	1,40	30,16	6,42	6,66	88,3	195,3
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	1,00	1,40	30,17	6,57	6,55	86,9	195,6
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	2,00	1,40	30,15	6,68	6,45	86,6	196,0
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	3,00	1,40	30,16	6,72	6,38	84,7	196,5
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	4,00	1,40	30,13	6,70	5,94	79,0	196,9
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	5,00	1,40	30,08	6,74	5,14	68,6	197,6
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	6,00	1,40	30,04	6,84	4,61	61,2	198,6
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	7,00	1,40	30,03	6,19	4,52	60,3	199,4
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	8,00	1,40	30,02	6,39	4,12	54,7	200,5
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	9,00	1,40	30,01	6,42	3,81	50,6	198,5
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	10,00	1,40	30,00	6,43	3,77	49,0	193,2
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	15,00	1,40	29,95	6,57	3,55	47,0	198,4
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	20,00	1,40	29,92	6,42	2,09	29,8	194,3
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	25,00	1,40	29,87	6,67	1,28	17,3	191,5
CN09	10/05/2016	12:23	51,60	30,00	1,40	29,28	6,84	0,58	8,2	213,9
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	0,20	1,80	30,24	6,96	5,73	76,2	108,5
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	1,00	1,80	30,07	6,50	5,50	72,9	108,1
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	2,00	1,80	30,16	6,73	5,30	70,3	107,7
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	3,00	1,80	30,02	6,90	5,09	67,2	107,2
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	4,00	1,80	29,99	6,80	5,08	67,1	106,9
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	5,00	1,80	29,99	6,20	5,04	66,7	106,7
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	6,00	1,80	29,99	6,24	4,97	65,8	106,8
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	7,00	1,80	29,99	6,80	4,95	65,5	107,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	8,00	1,80	29,98	6,57	4,95	65,4	107,6
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	9,00	1,80	29,99	6,41	4,93	65,2	107,8
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	10,00	1,80	29,98	6,42	4,85	64,0	108,5
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	15,00	1,80	29,98	6,80	3,81	52,6	109,0
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	20,00	1,80	29,90	6,52	1,86	25,5	111,3
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	25,00	1,80	29,88	6,65	1,15	15,6	114,3
CN09	11/05/2016	11:20	55,20	30,00	1,80	29,83	6,58	0,54	7,4	118,2
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	0,20	1,60	30,23	6,92	6,77	90,1	104,7
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	1,00	1,60	30,22	6,46	6,63	88,2	105,8
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	2,00	1,60	30,22	6,83	6,54	86,9	106,1
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	3,00	1,60	30,15	6,17	6,29	83,3	106,4
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	4,00	1,60	30,13	6,37	5,40	72,2	106,9
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	5,00	1,60	30,06	6,62	5,14	68,0	107,6
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	6,00	1,60	30,06	6,55	4,90	65,1	108,4
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	7,00	1,60	30,02	6,82	4,47	59,3	109,3
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	8,00	1,60	29,98	6,10	4,18	55,5	110,4
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	9,00	1,60	29,98	6,31	4,00	54,0	111,4
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	10,00	1,60	29,97	6,45	3,88	53,4	102,6
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	15,00	1,60	29,97	6,35	3,40	45,1	114,5
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	20,00	1,60	29,94	6,33	2,24	30,6	117,1
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	25,00	1,60	29,90	6,44	1,33	18,3	119,1
CN09	12/05/2016	09:10	56,10	30,00	1,60	29,86	6,18	0,66	9,1	123,1
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	0,20	1,40	31,11	6,91	7,94	107,1	123,2
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	1,00	1,40	31,99	6,80	7,21	104,1	122,5
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	2,00	1,40	30,50	6,21	7,00	94,0	121,3
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	3,00	1,40	30,31	6,24	6,43	86,1	120,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	4,00	1,40	30,19	6,31	5,50	74,5	120,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	5,00	1,40	30,09	6,32	5,04	67,9	118,1
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	6,00	1,40	30,05	6,41	4,77	63,3	117,4
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	7,00	1,40	30,03	6,31	4,80	63,8	116,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	8,00	1,40	30,01	6,28	4,75	63,0	116,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	9,00	1,40	30,00	6,23	4,76	62,9	116,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	10,00	1,40	30,00	6,15	4,79	63,3	117,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	15,00	1,40	29,97	6,16	4,22	56,2	117,5
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	20,00	1,40	29,95	6,90	3,08	42,1	111,8
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	25,00	1,40	29,48	6,33	2,34	31,4	112,6
CN09	17/05/2016	11:10	56,80	30,00	1,40	29,88	6,95	1,60	21,4	197,6
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	0,20	1,30	30,71	6,97	7,11	95,3	117,1
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	1,00	1,30	30,72	6,99	7,00	93,5	117,5
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	2,00	1,30	30,29	6,94	6,77	90,1	118,0
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	3,00	1,30	30,26	6,88	6,59	87,6	118,2
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	4,00	1,30	30,24	6,81	6,47	86,0	118,3
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	5,00	1,30	30,22	6,75	6,41	85,0	118,2
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	6,00	1,30	30,19	6,75	6,53	86,4	118,1
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	7,00	1,30	30,13	6,72	5,20	70,8	117,8
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	8,00	1,30	30,09	6,67	4,55	60,7	117,7
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	9,00	1,30	30,03	6,68	4,30	57,2	116,9
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	10,00	1,30	30,02	6,76	4,21	55,8	116,8
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	15,00	1,30	29,96	6,95	3,28	44,8	113,1
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	20,00	1,30	29,94	6,22	2,73	36,6	109,6
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	25,00	1,30	29,92	6,89	2,87	31,5	108,9
CN09	18/05/2016	11:15	62,00	30,00	1,30	29,81	6,74	1,52	20,6	110,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	0,20	1,60	30,57	6,11	7,89	105,0	135,2
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	1,00	1,60	30,56	6,09	7,68	102,6	135,4
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	2,00	1,60	30,43	6,15	7,07	95,9	134,8
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	3,00	1,60	30,33	6,24	5,79	78,2	133,8
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	4,00	1,60	30,26	6,27	5,35	71,0	132,6
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	5,00	1,60	30,20	6,34	4,47	60,2	130,8
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	6,00	1,60	30,17	6,32	4,00	58,4	130,6
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	7,00	1,60	30,13	6,23	3,73	49,6	131,4
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	8,00	1,60	30,11	6,16	3,53	47,1	131,9
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	9,00	1,60	30,09	6,12	3,83	50,4	132,4
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	10,00	1,60	30,05	6,11	3,69	49,0	133,3
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	15,00	1,60	29,95	6,47	2,22	28,0	132,4
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	20,00	1,60	29,94	6,40	2,04	27,3	130,5
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	25,00	1,60	29,91	6,49	1,18	15,6	123,6
CN09	20/05/2016	10:26	64,50	30,00	1,60	29,88	6,20	0,67	9,1	121,4
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	0,20	1,10	30,97	6,42	7,88	100,6	184,0
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	1,00	1,10	30,56	6,31	7,86	105,0	184,8
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	2,00	1,10	30,46	6,15	7,54	101,4	185,5
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	3,00	1,10	30,42	6,07	7,39	98,7	185,7
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	4,00	1,10	30,41	6,95	7,25	97,0	186,2
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	5,00	1,10	30,39	6,91	7,09	94,6	186,7
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	6,00	1,10	30,33	6,83	5,91	80,6	187,4
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	7,00	1,10	30,29	6,78	5,29	70,6	167,9
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	8,00	1,10	30,26	6,74	4,61	62,0	188,4
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	9,00	1,10	30,26	6,71	4,14	55,6	188,8
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	10,00	1,10	30,22	6,67	3,57	48,9	189,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	15,00	1,10	30,14	6,82	3,00	40,2	189,0
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	20,00	1,10	30,06	6,66	2,09	28,0	191,8
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	25,00	1,10	29,98	6,58	1,04	15,0	193,6
CN09	23/05/2016	14:49	64,30	30,00	1,10	29,91	6,78	0,67	9,1	193,8
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	0,20	1,70	31,36	6,21	8,38	102,8	156,1
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	1,00	1,70	30,86	6,48	8,11	101,6	157,0
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	2,00	1,70	30,67	6,34	7,46	100,3	157,1
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	3,00	1,70	30,54	6,27	7,19	96,2	158,5
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	4,00	1,70	30,51	6,24	7,04	95,3	158,9
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	5,00	1,70	30,48	6,28	7,08	94,4	159,8
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	6,00	1,70	30,45	6,35	6,66	89,4	160,0
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	7,00	1,70	30,35	6,17	6,99	80,3	160,4
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	8,00	1,70	30,31	6,76	5,39	72,3	161,2
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	9,00	1,70	30,28	6,08	4,97	66,4	161,8
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	10,00	1,70	30,26	6,54	4,76	63,5	162,2
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	15,00	1,70	30,21	6,05	3,63	49,0	162,3
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	20,00	1,70	30,08	6,19	2,00	28,0	161,9
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	25,00	1,70	29,97	6,67	1,12	15,0	161,2
CN09	24/05/2016	14:51	64,40	30,00	1,70	29,94	6,81	0,71	9,6	160,7
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	0,20	1,60	30,58	6,44	7,39	99,0	185,9
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	1,00	1,60	30,56	6,03	7,14	95,4	189,5
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	2,00	1,60	30,48	6,35	7,10	94,7	191,0
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	3,00	1,60	30,45	6,58	6,92	92,4	193,0
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	4,00	1,60	30,44	6,44	6,86	91,5	195,1
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	5,00	1,60	30,43	6,53	6,80	90,6	196,0
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	6,00	1,60	30,44	6,84	6,34	85,2	196,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	7,00	1,60	30,38	6,57	4,92	67,5	197,6
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	8,00	1,60	30,26	6,73	4,14	56,3	198,2
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	9,00	1,60	30,25	6,29	3,94	52,4	198,3
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	10,00	1,60	30,24	6,42	3,85	51,2	198,5
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	15,00	1,60	30,21	6,57	3,13	42,6	199,5
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	20,00	1,60	30,04	6,78	1,74	24,6	199,3
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	25,00	1,60	30,01	6,47	1,04	14,3	199,6
CN09	25/05/2016	09:33	62,60	30,00	1,60	29,91	6,60	0,63	8,5	198,1
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	0,20	1,80	31,92	6,86	7,40	99,7	161,3
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	1,00	1,80	30,79	6,81	7,28	97,7	164,1
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	2,00	1,80	30,83	6,21	6,68	90,1	164,6
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	3,00	1,80	30,57	6,04	5,41	73,0	165,7
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	4,00	1,80	30,41	6,11	4,91	65,8	167,4
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	5,00	1,80	30,40	6,45	4,78	63,2	168,5
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	6,00	1,80	30,40	6,92	4,69	62,5	169,8
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	7,00	1,80	30,39	6,81	4,58	61,1	171,2
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	8,00	1,80	30,37	6,18	4,53	60,3	172,4
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	9,00	1,80	30,36	6,31	4,55	60,6	173,0
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	10,00	1,80	30,35	6,50	4,55	60,5	174,0
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	15,00	1,80	30,33	6,86	4,37	58,3	177,9
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	20,00	1,80	30,23	6,19	3,14	42,2	182,2
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	25,00	1,80	30,17	6,72	2,17	30,5	185,9
CN09	30/05/2016	15:02	64,40	30,00	1,80	30,06	6,41	0,83	17,2	188,4
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	0,20	2,00	30,62	6,22	5,41	72,3	121,5
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	1,00	2,00	30,33	6,46	5,30	70,5	117,8
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	2,00	2,00	30,32	6,93	5,23	69,5	117,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	3,00	2,00	30,30	6,26	5,19	69,6	117,9
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	4,00	2,00	30,29	6,44	5,14	68,5	117,9
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	5,00	2,00	30,28	6,29	5,09	67,7	117,8
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	6,00	2,00	30,29	6,36	5,05	67,2	118,0
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	7,00	2,00	30,28	6,93	5,04	67,3	117,9
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	8,00	2,00	30,29	6,43	4,91	66,6	117,6
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	9,00	2,00	30,28	6,84	4,89	65,0	117,8
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	10,00	2,00	30,27	6,32	4,78	63,4	117,6
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	15,00	2,00	30,27	6,53	4,36	58,2	119,4
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	20,00	2,00	30,26	6,09	3,24	44,2	121,2
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	25,00	2,00	30,20	6,62	2,02	27,3	122,3
CN09	02/06/2016	09:31	61,50	30,00	2,00	30,12	6,07	1,25	17,1	123,9
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	0,20	1,80	30,37	6,81	5,63	75,1	131,4
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	1,00	1,80	30,36	6,96	5,40	73,1	127,4
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	2,00	1,80	30,30	6,53	5,55	72,6	127,9
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	3,00	1,80	30,35	6,52	5,36	71,4	128,2
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	4,00	1,80	30,34	6,32	5,18	69,0	128,4
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	5,00	1,80	30,31	6,05	5,04	66,9	128,5
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	6,00	1,80	30,30	6,59	5,05	67,1	128,6
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	7,00	1,80	30,32	6,49	4,90	65,2	129,1
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	8,00	1,80	30,31	6,20	4,68	62,5	129,4
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	9,00	1,80	30,29	6,67	4,58	61,0	129,7
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	10,00	1,80	30,29	6,69	4,52	60,1	129,6
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	15,00	1,80	30,28	6,42	4,23	56,3	130,9
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	20,00	1,80	30,24	6,51	3,77	50,3	133,1
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	25,00	1,80	30,22	6,22	3,16	43,7	135,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	03/06/2016	10:15	64,60	30,00	1,80	30,19	6,62	2,43	32,6	137,4
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	0,20	2,10	30,45	6,60	6,01	81,7	125,6
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	1,00	2,10	30,48	6,84	5,44	72,6	124,1
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	2,00	2,10	30,39	6,34	5,18	69,0	122,6
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	3,00	2,10	30,37	6,59	5,10	67,9	118,3
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	4,00	2,10	30,36	6,55	5,04	67,1	115,4
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	5,00	2,10	30,35	6,48	4,91	65,4	110,7
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	6,00	2,10	30,34	6,47	4,83	64,3	104,4
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	7,00	2,10	30,34	6,56	4,78	63,5	194,1
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	8,00	2,10	30,33	6,04	4,79	63,6	195,2
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	9,00	2,10	30,34	6,33	4,79	63,7	195,2
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	10,00	2,10	30,32	6,60	4,77	63,5	194,2
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	15,00	2,10	30,30	6,13	4,62	61,5	198,8
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	20,00	2,10	30,29	6,24	3,90	52,3	104,7
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	25,00	2,10	30,28	6,72	2,86	38,4	109,4
CN09	07/06/2016	10:16	64,70	30,00	2,10	30,20	6,37	1,74	24,2	109,6
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	0,20	2,10	30,47	6,10	6,00	76,9	140,8
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	1,00	2,10	30,46	6,97	5,42	72,5	141,5
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	2,00	2,10	30,38	6,30	5,24	70,1	139,3
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	3,00	2,10	30,36	6,08	5,15	68,6	135,4
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	4,00	2,10	30,35	6,54	5,12	68,2	137,8
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	5,00	2,10	30,34	6,26	5,08	67,7	137,1
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	6,00	2,10	30,35	6,28	5,07	67,5	138,1
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	7,00	2,10	30,33	6,74	5,06	67,4	139,1
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	8,00	2,10	30,35	6,84	5,08	67,7	140,4
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	9,00	2,10	30,34	6,77	5,08	67,8	140,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	10,00	2,10	30,35	6,09	5,05	67,3	140,4
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	15,00	2,10	30,34	6,86	4,87	65,0	143,2
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	20,00	2,10	30,32	6,87	4,41	59,0	143,7
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	25,00	2,10	30,30	6,14	3,38	45,5	145,7
CN09	08/06/2016	09:30	64,90	30,00	2,10	30,25	6,69	2,29	31,3	134,8
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	0,20	2,00	30,21	6,90	6,80	91,1	155,6
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	1,00	2,00	30,63	6,28	6,64	88,8	155,3
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	2,00	2,00	30,59	6,56	6,43	86,1	148,8
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	3,00	2,00	30,56	6,14	6,23	83,6	136,6
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	4,00	2,00	30,51	6,79	5,95	79,4	134,2
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	5,00	2,00	30,48	6,61	5,60	74,7	134,0
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	6,00	2,00	30,47	6,66	5,35	71,4	134,9
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	7,00	2,00	30,43	6,18	5,16	69,9	135,3
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	8,00	2,00	30,42	6,62	4,78	64,9	136,1
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	9,00	2,00	30,39	6,78	4,58	61,0	136,4
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	10,00	2,00	30,38	6,39	4,40	58,8	137,0
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	15,00	2,00	30,37	6,56	4,45	59,2	136,2
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	20,00	2,00	30,33	6,78	4,55	60,5	118,2
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	25,00	2,00	30,31	6,70	3,35	45,4	141,1
CN09	09/06/2016	09:56	64,30	30,00	2,00	30,24	6,15	2,42	33,0	142,0
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	0,20	2,00	32,14	6,50	6,73	92,6	177,5
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	1,00	2,00	30,26	6,04	6,04	81,0	179,6
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	2,00	2,00	30,58	6,85	5,70	76,3	178,5
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	3,00	2,00	30,49	6,48	5,41	72,5	177,8
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	4,00	2,00	30,47	6,03	5,09	67,8	168,5
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	5,00	2,00	30,47	6,95	4,88	65,2	176,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	6,00	2,00	30,43	6,26	4,77	63,7	181,4
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	7,00	2,00	30,44	6,90	4,54	60,8	184,5
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	8,00	2,00	30,42	6,34	4,84	64,3	190,4
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	9,00	2,00	30,41	6,11	4,78	67,4	189,6
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	10,00	2,00	30,41	6,50	4,72	69,6	193,9
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	15,00	2,00	30,41	6,70	4,66	67,8	195,3
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	20,00	2,00	30,38	6,01	4,70	63,4	195,4
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	25,00	2,00	30,37	6,69	4,36	58,5	170,6
CN09	13/06/2016	13:43	63,40	30,00	2,00	30,37	6,37	3,24	43,7	101,4
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	0,20	2,20	30,86	6,78	5,92	79,5	119,8
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	1,00	2,20	30,67	6,70	5,75	77,8	121,2
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	2,00	2,20	30,51	6,03	5,70	76,2	123,4
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	3,00	2,20	30,50	6,57	5,70	76,0	126,4
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	4,00	2,20	30,50	6,73	5,71	76,2	128,7
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	5,00	2,20	30,49	6,79	5,70	76,0	128,4
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	6,00	2,20	30,48	6,21	5,68	75,8	129,0
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	7,00	2,20	30,48	6,11	5,63	75,2	126,6
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	8,00	2,20	30,47	6,67	5,58	75,5	123,1
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	9,00	2,20	30,47	6,22	6,33	71,4	116,6
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	10,00	2,20	30,46	6,84	5,09	68,0	108,8
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	15,00	2,20	30,44	6,92	4,72	63,1	111,0
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	20,00	2,20	30,41	6,27	4,14	55,4	116,0
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	25,00	2,20	30,40	6,64	3,37	45,4	123,2
CN09	15/06/2016	09:55	63,40	30,00	2,20	30,34	6,83	2,47	33,4	123,7
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	0,20	2,10	30,99	6,04	6,91	93,0	158,4
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	1,00	2,10	30,90	6,07	6,74	90,4	159,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	2,00	2,10	30,72	6,66	6,50	87,3	158,8
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	3,00	2,10	30,61	6,07	6,36	85,1	155,0
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	4,00	2,10	30,61	6,50	6,32	84,5	152,6
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	5,00	2,10	30,60	6,80	6,26	83,7	152,8
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	6,00	2,10	30,60	6,76	6,12	82,7	151,5
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	7,00	2,10	30,57	6,03	6,04	80,7	149,0
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	8,00	2,10	30,56	6,57	5,96	79,5	147,6
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	9,00	2,10	30,55	6,45	5,82	77,6	149,9
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	10,00	2,10	30,54	6,10	5,44	73,2	147,6
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	15,00	2,10	30,50	6,32	5,19	62,2	149,4
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	20,00	2,10	30,42	6,41	4,44	60,3	150,6
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	25,00	2,10	30,42	6,32	3,61	49,9	131,4
CN09	16/06/2016	10:21	65,50	30,00	2,10	30,38	6,02	3,03	41,9	153,2
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	0,20	1,80	31,09	6,20	7,07	95,4	162,8
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	1,00	1,80	30,96	6,21	6,93	91,6	162,3
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	2,00	1,80	30,79	6,38	6,68	89,8	163,2
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	3,00	1,80	30,75	6,29	6,56	88,0	161,1
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	4,00	1,80	30,75	6,43	6,51	87,0	151,7
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	5,00	1,80	30,74	6,46	6,45	86,4	149,4
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	6,00	1,80	30,72	6,51	6,43	86,1	150,4
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	7,00	1,80	30,71	6,71	6,40	85,6	152,3
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	8,00	1,80	30,69	6,52	6,25	83,8	153,8
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	9,00	1,80	30,64	6,42	5,76	77,3	155,0
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	10,00	1,80	30,62	6,05	5,43	73,3	155,3
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	15,00	1,80	30,54	6,21	4,86	65,1	157,9
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	20,00	1,80	30,49	6,37	3,96	53,6	159,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	25,00	1,80	30,44	6,40	3,24	43,6	159,2
CN09	21/06/2016	10:10	65,30	30,00	1,80	30,41	6,53	2,42	33,0	161,4
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	0,20	2,10	30,99	6,49	7,28	98,0	171,0
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	1,00	2,10	30,94	6,53	7,20	96,8	172,7
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	2,00	2,10	30,88	6,65	7,08	95,1	173,6
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	3,00	2,10	30,87	6,41	7,02	94,2	169,2
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	4,00	2,10	30,84	6,08	6,83	91,7	165,8
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	5,00	2,10	30,73	6,05	6,27	84,1	164,2
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	6,00	2,10	30,69	6,10	5,82	78,3	164,4
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	7,00	2,10	30,66	6,14	5,59	75,0	164,5
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	8,00	2,10	30,65	6,05	5,49	73,6	163,9
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	9,00	2,10	30,64	6,08	5,39	72,2	163,3
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	10,00	2,10	30,62	6,04	5,23	70,1	162,8
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	15,00	2,10	30,56	6,22	4,65	62,4	164,6
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	20,00	2,10	30,51	6,34	4,28	57,4	165,6
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	25,00	2,10	30,48	6,45	3,43	46,2	167,3
CN09	22/06/2016	09:39	63,20	30,00	2,10	30,43	6,54	2,50	34,0	168,2
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	0,20	2,10	30,77	6,16	5,85	78,6	138,9
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	1,00	2,10	30,72	6,78	5,62	75,3	136,7
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	2,00	2,10	30,64	6,24	5,45	73,0	133,3
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	3,00	2,10	30,59	6,94	5,38	72,0	129,0
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	4,00	2,10	30,60	6,96	5,35	71,0	128,8
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	5,00	2,10	30,60	6,10	5,34	71,2	130,0
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	6,00	2,10	30,58	6,28	5,32	71,1	131,3
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	7,00	2,10	30,57	6,34	5,39	71,0	132,0
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	8,00	2,10	30,58	6,43	5,34	71,1	132,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	9,00	2,10	30,56	6,53	4,70	64,4	133,6
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	10,00	2,10	30,54	6,67	4,06	54,6	134,9
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	15,00	2,10	30,51	6,84	3,51	47,2	136,6
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	20,00	2,10	30,49	6,96	3,07	41,2	138,0
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	25,00	2,10	30,47	6,11	2,78	37,4	139,8
CN09	24/06/2016	09:50	62,20	30,00	2,10	30,44	6,26	2,45	32,8	142,0
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	0,20	2,20	31,23	6,93	6,51	89,8	194,0
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	1,00	2,20	31,17	6,94	6,23	84,9	195,5
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	2,00	2,20	30,84	6,21	5,95	80,9	198,2
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	3,00	2,20	30,69	6,52	5,78	77,4	102,3
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	4,00	2,20	30,64	6,96	5,73	76,7	107,4
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	5,00	2,20	30,62	6,92	5,66	75,5	107,0
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	6,00	2,20	30,63	6,98	5,58	74,7	107,4
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	7,00	2,20	30,62	6,93	5,42	72,6	106,4
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	8,00	2,20	30,59	6,75	5,14	69,0	103,7
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	9,00	2,20	30,58	6,64	4,84	64,8	102,7
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	10,00	2,20	30,57	6,50	4,65	62,1	170,3
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	15,00	2,20	30,55	6,49	4,40	59,0	199,3
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	20,00	2,20	30,54	6,19	4,08	54,7	195,0
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	25,00	2,20	30,51	6,13	3,26	44,3	195,4
CN09	27/06/2016	11:23	62,20	30,00	2,20	30,44	6,11	2,30	31,2	194,6
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	0,20	2,20	30,93	6,76	5,64	74,4	122,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	1,00	2,20	30,92	6,42	5,60	74,0	141,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	2,00	2,20	30,91	6,31	5,59	73,8	129,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	3,00	2,20	30,89	6,22	5,57	73,2	132,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	4,00	2,20	30,87	6,47	5,52	73,0	187,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	5,00	2,20	30,90	6,31	5,50	72,9	152,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	6,00	2,20	30,89	6,84	4,98	72,5	168,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	7,00	2,20	30,88	6,93	4,96	72,0	157,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	8,00	2,20	30,88	6,79	4,52	69,1	181,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	9,00	2,20	30,87	6,21	4,47	60,2	128,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	10,00	2,20	30,86	6,48	4,32	59,3	134,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	15,00	2,20	30,77	6,53	4,12	45,1	144,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	20,00	2,20	30,69	6,32	4,03	42,3	121,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	25,00	2,20	30,51	6,81	3,88	39,2	171,0
CN09	29/06/2016	09:53	63,10	30,00	2,20	30,37	6,32	3,71	30,4	182,0
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	0,20	2,20	31,13	6,24	6,88	93,0	160,4
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	1,00	2,20	31,12	6,29	6,72	90,7	141,2
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	2,00	2,20	30,97	6,36	6,52	87,5	132,5
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	3,00	2,20	30,80	6,47	6,34	85,2	121,1
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	4,00	2,20	30,76	6,48	6,08	81,8	120,8
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	5,00	2,20	30,69	6,46	5,86	78,5	119,8
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	6,00	2,20	30,67	6,42	5,80	77,5	122,0
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	7,00	2,20	30,66	6,44	5,79	77,4	121,6
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	8,00	2,20	30,67	6,40	5,73	76,7	121,7
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	9,00	2,20	30,66	6,41	5,68	76,0	123,6
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	10,00	2,20	30,65	6,42	5,84	75,5	122,3
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	15,00	2,20	30,63	6,38	5,27	70,0	125,5
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	20,00	2,20	30,55	6,34	4,36	59,9	128,6
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	25,00	2,20	30,48	6,80	3,89	52,2	130,3
CN09	30/06/2016	11:20	63,10	30,00	2,20	30,46	6,28	3,74	50,9	131,1
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	0,20	3,70	30,86	6,39	5,27	70,8	147,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	1,00	3,70	30,78	6,15	5,05	67,7	168,2
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	2,00	3,70	30,64	6,03	5,02	67,1	179,8
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	3,00	3,70	30,59	6,99	4,94	66,1	185,2
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	4,00	3,70	30,56	6,07	4,90	65,5	181,6
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	5,00	3,70	30,55	6,02	4,82	64,5	180,4
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	6,00	3,70	30,54	6,03	4,73	63,2	180,2
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	7,00	3,70	30,54	6,04	4,53	60,9	180,2
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	8,00	3,70	30,53	6,04	4,38	58,8	181,2
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	9,00	3,70	30,53	6,02	4,27	57,0	182,5
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	10,00	3,70	30,52	6,03	4,10	55,9	181,6
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	15,00	3,70	30,51	6,04	3,62	48,5	180,4
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	20,00	3,70	30,47	6,04	3,16	42,3	178,5
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	25,00	3,70	30,40	6,01	2,24	30,2	181,3
CN09	05/07/2016	11:25	62,00	30,00	3,70	30,40	6,10	1,92	25,7	181,3
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	0,20	2,90	30,60	6,27	5,18	69,2	171,1
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	1,00	2,90	30,74	6,00	5,18	69,4	151,1
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	2,00	2,90	30,73	6,02	5,17	69,2	151,4
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	3,00	2,90	30,68	6,04	5,07	67,9	151,5
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	4,00	2,90	30,64	6,05	5,05	67,5	151,4
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	5,00	2,90	30,61	6,10	5,04	67,4	151,7
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	6,00	2,90	30,60	6,16	5,02	67,1	151,8
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	7,00	2,90	30,59	6,23	4,94	66,0	151,9
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	8,00	2,90	30,58	6,27	4,79	64,0	151,9
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	9,00	2,90	30,56	6,22	4,73	63,2	152,0
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	10,00	2,90	30,55	6,31	4,70	62,7	152,0
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	15,00	2,90	30,50	6,18	4,21	56,2	151,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	20,00	2,90	30,41	6,10	4,08	54,4	170,7
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	25,00	2,90	30,48	6,10	3,80	50,6	170,4
CN09	06/07/2016	09:19	62,00	30,00	2,90	30,39	6,06	3,68	49,1	170,1
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	0,20	2,20	30,94	6,03	5,80	78,0	163,8
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	1,00	2,20	30,90	6,09	5,79	77,8	161,4
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	2,00	2,20	30,81	6,17	5,70	75,3	124,3
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	3,00	2,20	30,73	6,20	5,61	74,2	153,2
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	4,00	2,20	30,69	6,00	5,41	73,1	181,4
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	5,00	2,20	30,61	6,07	5,35	71,3	167,0
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	6,00	2,20	30,59	6,12	5,32	70,8	171,4
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	7,00	2,20	30,57	6,21	5,21	70,0	177,3
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	8,00	2,20	30,55	6,14	5,12	69,1	174,5
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	9,00	2,20	30,55	6,01	5,09	69,0	169,8
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	10,00	2,20	30,54	6,07	5,07	68,9	163,0
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	15,00	2,20	30,51	6,08	3,58	50,4	166,3
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	20,00	2,20	30,44	6,15	2,92	39,0	168,3
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	25,00	2,20	30,43	6,10	2,38	32,4	171,3
CN09	08/07/2016	12:00	63,40	30,00	2,20	30,37	6,19	1,74	23,5	172,8
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	0,20	2,20	30,64	6,03	5,14	63,5	174,5
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	1,00	2,20	30,62	6,04	5,05	62,3	180,3
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	2,00	2,20	30,52	6,03	4,56	61,0	185,5
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	3,00	2,20	30,49	6,13	4,47	59,7	189,0
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	4,00	2,20	30,47	6,12	4,36	58,2	185,6
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	5,00	2,20	30,46	6,10	4,32	57,6	183,7
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	6,00	2,20	30,46	6,11	4,31	57,4	182,7
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	7,00	2,20	30,45	6,10	4,30	57,3	181,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	8,00	2,20	30,44	6,08	4,29	57,2	180,1
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	9,00	2,20	30,45	6,10	4,28	57,1	178,5
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	10,00	2,20	30,43	6,13	4,20	57,0	178,7
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	15,00	2,20	30,42	6,18	4,15	55,3	174,2
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	20,00	2,20	30,41	6,12	3,32	44,5	175,8
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	25,00	2,20	30,40	6,10	2,77	37,2	174,3
CN09	11/07/2016	10:03	60,70	30,00	2,20	30,39	6,17	2,15	29,8	175,8
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	0,20	2,30	30,27	6,59	6,89	98,4	179,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	1,00	2,30	30,25	6,69	6,82	94,0	175,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	2,00	2,30	30,24	6,72	6,16	94,2	174,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	3,00	2,30	30,21	6,85	6,19	94,6	177,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	4,00	2,30	30,18	6,78	6,12	94,5	170,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	5,00	2,30	30,17	6,85	6,07	90,2	168,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	6,00	2,30	30,16	6,92	6,06	90,3	164,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	7,00	2,30	30,14	6,89	5,46	87,7	165,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	8,00	2,30	30,12	6,97	5,33	84,8	162,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	9,00	2,30	30,10	6,98	5,13	83,4	163,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	10,00	2,30	30,60	6,04	5,20	73,9	157,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	15,00	2,30	30,50	6,17	4,97	68,5	151,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	20,00	2,30	30,30	6,22	4,67	65,5	153,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	25,00	2,30	30,10	6,80	4,05	50,9	160,0
CN09	13/07/2016	10:15	64,50	30,00	2,30	30,0	6,00	2,35	29,0	164,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	0,20	2,70	30,40	6,78	6,89	98,8	144,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	1,00	2,70	30,36	6,74	6,74	98,0	149,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	2,00	2,70	30,34	6,73	6,37	97,2	150,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	3,00	2,70	30,33	6,79	6,25	97,0	147,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	4,00	2,70	30,30	6,85	6,17	96,2	146,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	5,00	2,70	30,29	6,86	6,01	91,0	145,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	6,00	2,70	30,28	6,90	5,84	89,8	143,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	7,00	2,70	30,27	6,99	5,80	88,6	140,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	8,00	2,70	30,25	6,00	5,77	88,0	139,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	9,00	2,70	30,18	6,08	5,22	80,2	141,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	10,00	2,70	30,16	6,04	5,00	79,0	138,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	15,00	2,70	30,14	6,30	4,51	74,8	124,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	20,00	2,70	30,12	6,31	3,37	62,2	127,0
CN09	15/07/2016	10:05	63,50	25,00	2,70	30,10	6,16	3,00	50,1	135,0
CN09	15/07/2016	09:36	63,50	30,00	2,70	30,17	6,04	2,81	40,8	140,0
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	0,20	2,40	31,52	6,50	6,98	95,0	138,2
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	1,00	2,40	30,88	6,50	6,83	91,8	138,6
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	2,00	2,40	30,76	6,47	6,80	91,0	142,4
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	3,00	2,40	30,71	6,43	6,18	83,1	147,9
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	4,00	2,40	30,63	6,33	4,90	66,3	156,4
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	5,00	2,40	30,54	6,26	4,17	56,0	162,3
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	6,00	2,40	30,52	6,22	3,95	53,9	164,3
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	7,00	2,40	30,51	6,20	3,81	51,0	163,8
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	8,00	2,40	30,50	6,18	3,68	49,2	165,8
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	9,00	2,40	30,49	6,17	3,56	47,5	166,7
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	10,00	2,40	30,49	6,17	3,48	46,5	167,8
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	15,00	2,40	30,44	6,16	2,83	38,1	166,5
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	20,00	2,40	30,43	6,18	2,68	35,8	163,0
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	25,00	2,40	30,41	6,18	2,13	28,5	164,1
CN09	18/07/2016	15:54	60,30	30,00	2,40	30,38	6,17	1,44	19,2	163,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	0,20	2,50	30,66	6,48	5,75	77,1	134,3
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	1,00	2,50	30,65	6,42	5,71	76,4	139,2
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	2,00	2,50	30,67	6,64	5,65	75,6	126,3
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	3,00	2,50	30,66	6,63	5,61	75,0	125,7
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	4,00	2,50	30,65	6,64	5,56	74,4	126,2
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	5,00	2,50	30,64	6,62	5,31	71,4	127,7
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	6,00	2,50	30,63	6,62	5,23	69,7	129,0
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	7,00	2,50	30,59	6,57	4,72	64,3	133,0
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	8,00	2,50	30,52	6,51	4,56	60,9	137,2
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	9,00	2,50	30,50	6,50	4,50	60,2	137,4
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	10,00	2,50	30,49	6,64	4,32	59,3	132,5
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	15,00	2,50	30,47	6,51	3,81	50,1	131,3
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	20,00	2,50	30,31	6,49	2,93	42,8	132,4
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	25,00	2,50	30,38	6,57	1,94	31,7	130,3
CN09	20/07/2016	10:20	63,80	30,00	2,50	30,20	6,48	1,81	26,2	129,8
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	0,20	2,80	31,16	6,36	6,14	83,0	144,1
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	1,00	2,80	30,80	6,21	5,94	79,6	153,8
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	2,00	2,80	30,65	6,15	5,72	76,5	157,9
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	3,00	2,80	30,59	6,12	5,62	75,1	159,6
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	4,00	2,80	30,54	6,13	5,61	74,9	159,7
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	5,00	2,80	30,53	6,10	5,58	74,6	160,5
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	6,00	2,80	30,52	6,08	5,62	75	161,6
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	7,00	2,80	30,51	6,07	5,57	74,4	162,5
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	8,00	2,80	30,52	6,05	5,49	73,3	162,6
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	9,00	2,80	30,51	6,04	5,46	72,8	163,2
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	10,00	2,80	30,50	6,02	5,27	70,4	165,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	15,00	2,80	30,47	6,05	3,80	52,3	166,9
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	20,00	2,80	30,45	6,05	2,53	37,6	167,2
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	25,00	2,80	30,41	6,03	1,65	22,4	169,5
CN09	22/07/2016	11:16	62,20	30,00	2,80	30,38	6,01	1,06	14,6	168,5
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	0,20	2,70	31,71	6,27	6,08	82,9	156,7
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	1,00	2,70	31,24	6,26	5,99	80,8	154,0
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	2,00	2,70	30,84	6,31	6,36	85,1	148,0
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	3,00	2,70	30,68	6,24	6,00	80,5	154,6
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	4,00	2,70	30,54	6,14	5,83	77,9	159,0
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	5,00	2,70	30,50	6,12	5,65	75,5	153,2
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	6,00	2,70	30,48	6,10	5,31	70,8	165,3
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	7,00	2,70	30,47	6,06	5,13	68,5	166,7
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	8,00	2,70	30,46	6,04	4,90	65,5	168,2
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	9,00	2,70	30,45	6,03	4,97	66,1	167,0
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	10,00	2,70	30,44	6,02	4,91	65,6	169,3
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	15,00	2,70	30,43	6,00	4,83	64,3	167,8
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	20,00	2,70	30,42	6,03	4,85	64,6	163,3
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	25,00	2,70	30,41	6,07	3,88	52,1	174,2
CN09	25/07/2016	15:17	63,80	30,00	2,70	30,40	6,01	2,66	36,2	171,8
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	0,20	2,70	30,89	6,57	7,11	95,5	144,5
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	1,00	2,70	30,82	6,59	7,03	94,3	147,8
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	2,00	2,70	30,79	6,56	6,92	92,8	149,0
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	3,00	2,70	30,72	6,52	6,78	91,0	152,5
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	4,00	2,70	30,70	6,49	6,71	89,9	153,8
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	5,00	2,70	30,65	6,45	6,58	88,0	157,8
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	6,00	2,70	30,60	6,41	6,38	85,4	159,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	7,00	2,70	30,57	6,35	5,84	78,6	159,8
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	8,00	2,70	30,51	6,27	4,87	65,4	162,4
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	9,00	2,70	30,50	6,22	4,50	60,1	166,8
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	10,00	2,70	30,51	6,17	4,43	59,1	170,3
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	15,00	2,70	30,49	6,12	4,10	54,8	173,3
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	20,00	2,70	30,45	6,08	3,15	42,0	174,4
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	25,00	2,70	30,44	5,98	1,90	26,0	179,3
CN09	28/07/2016	11:03	62,10	30,00	2,70	30,40	5,93	1,01	14,8	181,4
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	0,20	1,90	31,22	6,93	7,23	96,30	141,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	1,00	1,90	31,19	6,91	7,0	95,10	149,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	2,00	1,90	31,08	6,87	6,93	90,40	153,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	3,00	1,90	31,00	6,42	6,21	88,30	148,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	4,00	1,90	30,93	6,81	6,19	86,20	139,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	5,00	1,90	30,91	6,32	6,04	80,40	140,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	6,00	1,90	30,90	6,29	5,98	78,70	138,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	7,00	1,90	30,88	6,46	5,91	78,20	147,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	8,00	1,90	30,87	6,38	5,72	76,00	153,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	9,00	1,90	30,86	6,21	5,04	60,10	159,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	10,00	1,90	30,85	6,43	4,29	54,20	146,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	15,00	1,90	30,79	6,71	3,92	50,70	131,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	20,00	1,90	30,62	6,82	3,07	46,20	123,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	25,00	1,90	30,58	6,74	2,94	33,80	129,0
CN09	05/08/2016	17:10	63,70	30,00	1,90	30,49	6,61	2,01	30,10	130,0
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	0,20	2,70	30,96	6,07	5,38	72,30	154,2
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	1,00	2,70	30,81	6,11	5,53	73,00	151,6
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	2,00	2,70	30,65	6,10	5,58	74,60	152,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	3,00	2,70	30,60	6,07	5,50	73,60	154,1
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	4,00	2,70	30,58	6,04	5,26	70,40	158,1
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	5,00	2,70	30,55	6,97	4,55	61,30	165,1
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	6,00	2,70	30,54	6,90	3,51	49,80	171,9
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	7,00	2,70	30,53	6,86	3,51	46,50	173,2
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	8,00	2,70	30,52	6,85	3,73	49,90	173,8
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	9,00	2,70	30,51	6,83	3,84	48,50	175,6
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	10,00	2,70	30,50	6,85	3,28	47,10	175,9
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	15,00	2,70	30,51	6,84	3,16	35,50	175,6
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	20,00	2,70	30,46	6,77	1,66	23,60	180,1
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	25,00	2,70	30,45	6,72	1,05	14,20	177,5
CN09	08/08/2016	11:33	59,80	30,00	2,70	30,41	6,75	0,60	8,40	177,7
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	0,20	2,50	31,37	6,25	6,01	68,30	137,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	1,00	2,50	30,91	6,32	5,48	66,10	135,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	2,00	2,50	30,63	6,41	5,34	65,00	132,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	3,00	2,50	30,52	6,40	5,25	64,40	134,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	4,00	2,50	30,42	6,45	5,15	63,20	133,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	5,00	2,50	30,32	6,46	4,97	62,50	135,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	6,00	2,50	30,29	6,49	4,86	61,40	133,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	7,00	2,50	30,25	6,48	4,81	61,00	135,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	8,00	2,50	30,23	6,99	4,78	60,20	133,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	9,00	2,50	30,21	6,55	4,61	58,80	130,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	10,00	2,50	30,20	6,61	4,56	57,70	126,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	15,00	2,50	30,18	6,83	3,86	51,00	115,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	20,00	2,50	30,17	6,61	2,99	41,30	129,0
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	25,00	2,50	30,12	6,52	1,92	24,50	131,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	10/08/2016	16:19	60,10	30,00	2,50	30,06	6,51	1,55	20,00	132,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	0,20	2,80	30,78	6,19	5,61	72,00	133,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	1,00	2,80	30,61	6,26	5,50	71,30	131,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	2,00	2,80	30,54	6,29	5,43	71,00	130,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	3,00	2,80	30,35	6,32	5,41	70,80	129,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	4,00	2,80	30,28	6,36	5,40	70,40	128,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	5,00	2,80	30,28	6,41	5,21	70,00	126,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	6,00	2,80	30,26	6,44	5,18	69,50	125,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	7,00	2,80	30,25	6,45	5,04	68,60	121,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	8,00	2,80	30,24	6,50	4,83	60,40	124,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	9,00	2,80	30,23	6,53	4,79	60,00	122,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	10,00	2,80	30,22	6,58	4,73	59,10	119,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	15,00	2,80	30,20	6,89	3,88	51,40	104,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	20,00	2,80	30,19	6,74	2,92	37,20	115,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	25,00	2,80	30,17	6,66	2,22	28,90	120,0
CN09	12/08/2016	11:51	49,50	30,00	2,80	30,14	6,54	1,15	15,60	123,0
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	0,20	2,50	31,19	6,44	4,26	57,60	179,6
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	1,00	2,50	31,13	6,42	4,17	56,20	180,4
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	2,00	2,50	31,11	6,45	4,13	55,60	180,6
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	3,00	2,50	30,92	6,45	3,97	53,60	180,8
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	4,00	2,50	30,68	6,44	3,66	49,20	181,4
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	5,00	2,50	30,62	6,43	3,44	46,10	181,2
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	6,00	2,50	30,46	6,42	3,17	42,20	181,6
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	7,00	2,50	30,45	6,43	3,17	42,20	181,2
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	8,00	2,50	30,44	6,43	3,15	42,10	181,1
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	9,00	2,50	30,43	6,42	3,19	42,40	181,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	10,00	2,50	30,42	6,41	3,16	42,30	181,4
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	15,00	2,50	30,41	6,43	3,35	44,60	181,7
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	20,00	2,50	30,39	6,40	3,16	42,20	181,8
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	25,00	2,50	30,38	6,42	3,18	42,10	181,1
CN09	16/08/2016	16:21	62,90	30,00	2,50	30,35	6,40	3,06	40,90	180,1
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	0,20	2,70	30,61	6,64	4,39	59,70	188,1
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	1,00	2,70	30,64	6,63	4,32	57,60	188,3
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	2,00	2,70	30,62	6,67	4,32	57,80	188,5
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	3,00	2,70	30,60	6,68	4,31	58,80	188,7
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	4,00	2,70	30,61	6,71	4,30	58,20	187,3
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	5,00	2,70	30,57	6,70	4,17	55,70	182,1
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	6,00	2,70	30,56	6,70	3,99	53,40	182,0
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	7,00	2,70	30,56	6,71	3,77	50,30	184,3
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	8,00	2,70	30,57	6,71	3,20	43,20	184,3
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	9,00	2,70	30,50	6,73	3,16	42,30	186,0
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	10,00	2,70	30,48	6,72	3,16	42,20	189,2
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	15,00	2,70	30,45	6,74	3,08	40,80	179,3
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	20,00	2,70	30,43	6,76	2,96	39,50	179,2
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	25,00	2,70	30,42	6,79	2,94	39,10	178,0
CN09	18/08/2016	10:00	59,50	30,00	2,70	30,41	6,82	2,85	38,00	177,3
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	0,20	3,20	30,41	6,70	3,34	44,50	182,6
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	1,00	3,20	30,42	6,71	3,24	43,10	184,9
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	2,00	3,20	30,42	6,72	3,25	43,20	185,2
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	3,00	3,20	30,41	6,71	3,26	43,40	185,1
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	4,00	3,20	30,40	6,71	3,25	43,30	185,3
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	5,00	3,20	30,41	6,72	3,24	43,20	185,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	6,00	3,20	30,40	6,73	3,22	42,90	185,8
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	7,00	3,20	30,41	6,70	3,23	43,00	185,2
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	8,00	3,20	30,41	6,71	3,22	43,00	186,4
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	9,00	3,20	30,39	6,72	3,20	42,60	186,2
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	10,00	3,20	30,38	6,74	3,17	42,30	186,3
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	15,00	3,20	30,36	6,70	3,12	41,50	186,2
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	20,00	3,20	30,34	6,71	2,93	39,30	186,4
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	25,00	3,20	30,32	6,73	2,08	37,20	185,4
CN09	19/08/2016	09:18	57,20	30,00	3,20	30,31	6,69	1,85	28,10	183,7
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	0,20	3,20	30,66	6,38	3,30	44,20	134,4
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	1,00	3,20	30,65	6,36	3,20	43,00	135,9
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	2,00	3,20	30,60	6,35	2,95	39,50	136,0
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	3,00	3,20	30,46	6,36	2,82	37,70	138,4
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	4,00	3,20	30,38	6,35	2,76	36,70	139,6
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	5,00	3,20	30,35	6,34	2,75	36,60	140,2
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	6,00	3,20	30,35	6,35	2,75	36,50	140,8
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	7,00	3,20	30,34	6,33	2,72	36,20	141,3
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	8,00	3,20	30,34	6,35	2,69	35,80	141,9
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	9,00	3,20	30,33	6,34	2,68	35,60	142,5
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	10,00	3,20	30,34	6,36	2,67	35,50	143,5
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	15,00	3,20	30,32	6,35	2,58	34,30	144,2
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	20,00	3,20	30,31	6,34	2,53	33,60	143,4
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	25,00	3,20	30,30	6,35	2,65	34,80	143,0
CN09	20/08/2016	11:32	57,90	30,00	3,20	30,29	6,34	2,57	34,40	145,7
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	0,20	3,50	30,41	6,53	2,95	39,30	198,4
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	1,00	3,50	30,40	6,52	2,90	38,60	199,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	2,00	3,50	30,36	6,52	2,81	37,40	104,3
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	3,00	3,50	30,36	6,53	2,80	37,20	101,1
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	4,00	3,50	30,35	6,52	2,77	36,80	101,7
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	5,00	3,50	30,33	6,51	2,71	36,00	102,3
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	6,00	3,50	30,32	6,53	2,64	35,20	102,3
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	7,00	3,50	30,31	6,54	2,63	35,10	103,1
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	8,00	3,50	30,31	6,53	2,61	35,10	103,4
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	9,00	3,50	30,30	6,55	2,60	34,70	103,5
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	10,00	3,50	30,29	6,54	2,60	34,60	103,9
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	15,00	3,50	30,28	6,53	2,58	34,30	103,9
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	20,00	3,50	30,29	6,54	2,52	33,60	104,0
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	25,00	3,50	30,27	6,55	2,40	32,00	103,3
CN09	22/08/2016	10:00	61,90	30,00	3,50	30,26	6,54	2,19	30,00	102,3
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	0,20	3,20	30,28	6,48	2,85	37,90	145,6
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	1,00	3,20	30,29	6,48	2,85	37,50	148,9
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	2,00	3,20	30,28	6,47	2,81	37,30	150,4
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	3,00	3,20	30,26	6,47	2,80	37,30	151,5
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	4,00	3,20	30,25	6,48	2,77	36,80	152,4
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	5,00	3,20	30,25	6,48	2,72	36,20	153,6
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	6,00	3,20	30,23	6,49	2,72	36,20	154,8
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	7,00	3,20	30,21	6,47	2,72	36,10	155,7
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	8,00	3,20	30,19	6,47	2,72	36,10	156,0
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	9,00	3,20	30,15	6,47	2,69	35,30	156,8
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	10,00	3,20	30,13	6,48	2,66	35,40	157,1
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	15,00	3,20	30,13	6,47	2,66	34,90	158,3
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	20,00	3,20	30,10	6,48	2,63	34,90	158,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	25,00	3,20	30,07	6,47	2,63	34,90	157,7
CN09	24/08/2016	08:58	55,40	30,00	3,20	30,06	6,49	2,62	34,80	155,3
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	0,20	3,10	30,26	6,64	4,98	40,00	195,0
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	1,00	3,10	30,26	6,64	3,00	39,90	194,1
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	2,00	3,10	30,27	6,63	2,96	39,30	195,4
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	3,00	3,10	30,27	6,64	2,93	38,90	196,3
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	4,00	3,10	30,26	6,65	2,91	38,70	196,9
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	5,00	3,10	30,25	6,64	2,87	38,20	197,7
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	6,00	3,10	30,25	6,62	2,82	37,60	198,1
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	7,00	3,10	30,24	6,65	2,81	37,30	198,4
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	8,00	3,10	30,23	6,61	2,80	37,20	198,8
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	9,00	3,10	30,22	6,62	2,71	36,60	199,4
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	10,00	3,10	30,23	6,65	2,70	36,30	199,8
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	15,00	3,10	30,20	6,68	2,71	36,30	190,0
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	20,00	3,10	30,18	6,66	2,76	36,70	199,7
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	25,00	3,10	30,16	6,61	2,69	35,80	199,3
CN09	26/08/2016	09:15	62,80	30,00	3,10	30,14	6,67	2,65	35,30	199,4
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	0,20	3,10	30,87	6,52	2,91	37,30	193,4
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	1,00	3,10	30,85	6,51	2,96	37,10	193,3
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	2,00	3,10	30,87	6,50	2,90	37,00	192,8
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	3,00	3,10	30,86	6,57	2,87	36,90	194,6
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	4,00	3,10	30,84	6,53	2,85	36,70	197,4
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	5,00	3,10	30,81	6,53	2,83	36,60	191,2
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	6,00	3,10	30,80	6,52	2,81	36,20	194,1
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	7,00	3,10	30,77	6,58	2,80	36,00	199,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	8,00	3,10	30,72	6,57	2,78	35,50	198,7
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	9,00	3,10	30,70	6,59	2,77	35,30	197,3
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	10,00	3,10	30,69	6,51	2,75	35,00	196,2
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	15,00	3,10	30,66	6,50	2,74	34,20	192,6
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	20,00	3,10	30,61	6,53	2,72	33,80	193,4
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	25,00	3,10	30,50	6,52	2,70	33,70	193,8
CN09	27/08/2016	12:16	62,10	30,00	3,10	30,41	6,53	2,70	33,30	191,9
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	0,20	3,40	30,34	6,44	3,65	48,60	100,1
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	1,00	3,40	30,34	6,41	3,62	48,20	112,2
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	2,00	3,40	30,33	6,29	3,55	47,30	116,4
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	3,00	3,40	30,34	6,26	3,52	47,30	117,1
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	4,00	3,40	30,33	6,27	3,49	46,60	117,4
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	5,00	3,40	30,32	6,29	3,48	46,40	117,2
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	6,00	3,40	30,34	6,30	3,44	45,80	117,8
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	7,00	3,40	30,32	6,33	3,38	45,00	118,5
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	8,00	3,40	30,31	6,31	3,31	44,10	119,0
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	9,00	3,40	30,32	6,30	3,18	42,30	119,5
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	10,00	3,40	30,31	6,30	3,10	41,30	119,3
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	15,00	3,40	30,26	6,26	2,72	36,40	119,9
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	20,00	3,40	30,20	6,24	2,37	31,50	119,8
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	25,00	3,40	30,18	6,25	2,31	30,80	120,0
CN09	29/08/2016	10:43	62,90	30,00	3,40	30,16	6,28	2,22	29,50	119,4
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	0,20	3,20	30,67	6,61	3,83	45,90	194,4
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	1,00	3,20	30,61	6,62	3,81	42,70	195,9
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	2,00	3,20	30,60	6,68	3,80	41,50	196,0
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	3,00	3,20	30,59	6,65	3,78	40,20	198,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	4,00	3,20	30,57	6,63	3,76	40,00	199,6
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	5,00	3,20	30,55	6,64	3,70	39,60	194,2
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	6,00	3,20	30,53	6,66	3,68	39,20	194,8
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	7,00	3,20	30,50	6,67	3,10	39,00	191,3
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	8,00	3,20	30,48	6,69	2,84	38,50	191,9
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	9,00	3,20	30,47	6,70	2,82	38,30	192,5
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	10,00	3,20	30,46	6,74	2,81	38,10	193,5
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	15,00	3,20	30,35	6,72	2,79	37,10	194,2
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	20,00	3,20	30,30	6,76	2,74	35,10	193,4
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	25,00	3,20	30,27	6,78	2,51	34,20	193,0
CN09	31/08/2016	10:32	63,00	30,00	3,20	30,25	6,77	2,33	33,00	195,7
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	0,20	3,20	31,26	6,34	2,98	38,90	104,1
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	1,00	3,20	31,27	6,33	2,97	38,30	105,4
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	2,00	3,20	31,27	6,34	2,95	37,90	106,3
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	3,00	3,20	31,26	6,35	2,91	37,70	106,9
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	4,00	3,20	31,25	6,34	2,90	37,20	107,7
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	5,00	3,20	31,25	6,32	2,87	36,60	108,1
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	6,00	3,20	31,24	6,35	2,85	36,30	108,4
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	7,00	3,20	31,23	6,31	2,82	36,20	108,0
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	8,00	3,20	31,22	6,32	2,80	35,60	109,4
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	9,00	3,20	31,20	6,35	2,75	35,30	109,8
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	10,00	3,20	31,10	6,38	2,73	35,30	109,0
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	15,00	3,20	30,80	6,36	2,70	35,70	109,7
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	20,00	3,20	30,60	6,31	2,68	34,80	109,3
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	25,00	3,20	30,40	6,37	1,58	24,30	109,4
CN09	01/09/2016	11:10	59,50	30,00	3,20	30,30	6,32	1,52	24,00	109,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	0,20	2,90	30,24	6,14	3,45	46,60	192,1
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	1,00	2,90	30,24	6,11	3,42	46,20	192,2
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	2,00	2,90	30,23	6,19	3,35	45,30	194,6
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	3,00	2,90	30,24	6,16	3,32	45,30	191,7
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	4,00	2,90	30,23	6,17	3,29	44,60	194,7
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	5,00	2,90	30,22	6,19	3,28	44,40	192,7
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	6,00	2,90	30,24	6,13	3,24	43,80	198,7
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	7,00	2,90	30,22	6,13	3,23	43,00	195,8
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	8,00	2,90	30,21	6,11	3,21	42,10	199,1
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	9,00	2,90	30,22	6,13	3,08	41,30	193,4
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	10,00	2,90	30,21	6,13	3,00	40,30	194,1
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	15,00	2,90	30,16	6,16	2,52	35,40	193,2
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	20,00	2,90	30,10	6,14	2,27	30,50	198,7
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	25,00	2,90	30,08	6,15	2,21	29,80	194,3
CN09	02/09/2016	09:39	62,00	30,00	2,90	30,06	6,28	2,10	28,50	193,9
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	0,20	3,20	31,26	6,65	3,00	49,10	193,1
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	1,00	3,20	31,26	6,62	2,93	39,20	195,1
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	2,00	3,20	31,25	6,64	2,92	39,10	196,4
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	3,00	3,20	30,45	6,65	2,91	39,20	196,8
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	4,00	3,20	30,44	6,63	2,85	38,70	197,3
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	5,00	3,20	30,38	6,61	2,83	38,30	196,7
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	6,00	3,20	30,25	6,63	2,80	38,20	198,3
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	7,00	3,20	30,23	6,62	2,72	37,40	198,7
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	8,00	3,20	30,22	6,64	2,76	37,30	198,7
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	9,00	3,20	30,20	6,65	2,69	36,60	199,8
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	10,00	3,20	30,18	6,69	2,64	36,40	199,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	15,00	3,20	30,16	6,65	2,63	36,20	199,2
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	20,00	3,20	30,15	6,66	2,61	35,80	199,3
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	25,00	3,20	30,15	6,67	2,60	35,50	190,0
CN09	03/09/2016	12:19	61,50	30,00	3,20	30,14	6,64	2,60	35,30	190,2
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	0,20	3,00	30,39	6,85	3,85	50,60	109,8
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	1,00	3,00	30,37	6,85	3,82	50,20	109,3
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	2,00	3,00	30,36	6,88	3,75	49,30	109,1
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	3,00	3,00	30,35	6,86	3,72	49,30	110,7
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	4,00	3,00	30,34	6,85	3,69	48,60	110,4
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	5,00	3,00	30,32	6,86	3,68	48,60	109,2
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	6,00	3,00	30,30	6,88	3,64	47,80	109,2
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	7,00	3,00	30,31	6,80	3,57	47,00	109,1
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	8,00	3,00	30,30	6,82	3,61	46,10	110,4
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	9,00	3,00	30,28	6,80	3,28	45,30	111,3
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	10,00	3,00	30,27	6,82	3,20	43,30	112,8
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	15,00	3,00	30,23	6,80	3,12	40,40	120,4
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	20,00	3,00	30,20	6,82	2,74	38,50	107,9
CN09	05/09/2016	09:01	61,70	25,00	3,00	30,18	6,80	2,12	32,50	108,3
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	0,20	2,60	30,12	NC	3,30	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	2,00	2,60	30,12	NC	3,25	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	4,00	2,60	30,08	NC	2,97	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	6,00	2,60	30,06	NC	2,91	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	8,00	2,60	30,03	NC	2,80	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	10,00	2,60	30,02	NC	2,71	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	12,00	2,60	30,02	NC	2,67	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	14,00	2,60	30,02	NC	2,64	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	16,00	2,60	30,01	NC	2,62	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	18,00	2,60	30,02	NC	2,60	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	20,00	2,60	30,00	NC	2,60	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	22,00	2,60	30,01	NC	2,56	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	24,00	2,60	30,00	NC	2,52	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	26,00	2,60	30,00	NC	2,49	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	28,00	2,60	30,01	NC	2,99	NC	NC
CN09	06/09/2016	11:34	59,80	30,00	2,60	30,00	NC	2,99	NC	NC
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	0,20	3,10	30,10	6,92	2,77	36,80	190,00
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	1,00	3,10	30,08	6,95	2,70	35,90	190,80
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	2,00	3,10	30,07	6,95	2,61	34,70	190,70
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	3,00	3,10	30,01	6,94	2,52	33,60	190,10
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	4,00	3,10	29,99	6,97	2,47	32,70	190,90
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	5,00	3,10	29,98	6,97	2,43	32,20	191,80
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	6,00	3,10	29,98	6,96	2,41	31,90	191,80
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	7,00	3,10	29,97	6,96	2,41	31,90	191,70
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	8,00	3,10	29,98	6,98	2,40	31,80	190,40
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	9,00	3,10	29,98	6,99	2,38	31,50	192,30
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	10,00	3,10	29,97	6,99	2,37	31,30	191,40
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	15,00	3,10	29,96	6,97	2,36	31,20	191,20
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	20,00	3,10	29,92	6,99	2,34	31,00	190,30
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	25,00	3,10	29,91	6,94	2,34	30,90	191,40
CN09	08/09/2016	09:18	58,50	30,00	3,10	29,90	6,94	2,31	30,60	192,30
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	0,20	3,20	30,21	6,23	2,94	39,10	197,30
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	1,00	3,20	30,20	6,25	2,83	37,70	197,20
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	2,00	3,20	30,13	6,28	2,65	35,60	197,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	3,00	3,20	30,12	6,29	2,57	34,20	197,80
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	4,00	3,20	30,10	6,33	2,52	33,40	198,20
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	5,00	3,20	30,10	6,45	2,50	33,20	197,90
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	6,00	3,20	30,10	6,60	2,45	32,40	198,10
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	7,00	3,20	30,09	6,67	2,41	32,00	197,50
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	8,00	3,20	30,08	6,72	2,37	31,40	197,70
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	9,00	3,20	30,07	6,71	2,34	30,70	197,10
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	10,00	3,20	30,07	6,77	2,31	30,70	197,00
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	15,00	3,20	30,04	6,95	2,30	30,50	197,40
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	20,00	3,20	30,04	6,90	2,23	29,70	198,20
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	25,00	3,20	30,04	6,92	2,19	29,00	198,60
CN09	09/09/2016	09:38	62,00	30,00	3,20	30,03	6,96	2,11	28,10	198,00
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	0,20	3,20	31,80	6,30	4,34	58,90	199,40
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	1,00	3,20	31,18	6,35	4,33	58,10	199,20
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	2,00	3,20	30,50	6,44	4,20	56,10	199,60
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	3,00	3,20	30,40	6,50	3,81	52,80	199,30
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	4,00	3,20	30,27	6,50	3,31	44,50	199,70
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	5,00	3,20	30,19	6,58	3,01	40,20	199,50
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	6,00	3,20	30,16	6,64	2,77	37,10	198,70
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	7,00	3,20	30,13	6,68	2,63	35,00	198,80
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	8,00	3,20	30,12	6,73	2,61	34,60	199,10
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	9,00	3,20	30,11	6,75	2,65	35,00	198,90
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	10,00	3,20	30,10	6,76	2,67	35,30	199,30
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	15,00	3,20	30,08	6,97	2,61	34,70	199,10
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	20,00	3,20	30,07	7,02	2,65	35,00	198,50
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	25,00	3,20	30,06	7,05	2,68	35,50	198,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	10/09/2016	12:06	62,40	30,00	3,20	30,03	7,09	2,68	35,50	198,40
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	0,20	3,10	30,12	6,55	2,83	37,70	196,20
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	1,00	3,10	30,13	6,59	2,75	36,60	194,90
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	2,00	3,10	30,13	6,65	2,70	35,90	194,00
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	3,00	3,10	30,12	6,68	2,63	34,90	195,80
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	4,00	3,10	30,13	6,77	2,62	34,90	195,70
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	5,00	3,10	30,12	6,83	2,55	33,80	195,80
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	6,00	3,10	30,12	6,91	2,52	33,40	195,90
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	7,00	3,10	30,11	6,97	2,48	33,00	196,00
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	8,00	3,10	30,11	6,90	2,46	32,60	196,30
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	9,00	3,10	30,11	6,98	2,39	31,70	196,40
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	10,00	3,10	30,11	6,97	2,37	31,50	196,20
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	15,00	3,10	30,10	6,93	2,24	30,90	196,80
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	20,00	3,10	30,09	6,93	2,26	29,70	196,90
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	25,00	3,10	30,08	6,96	2,30	30,60	196,50
CN09	12/09/2016	09:21	61,00	30,00	3,10	30,05	6,95	2,20	29,40	196,00
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	0,20	3,20	30,17	6,13	2,93	38,80	109,8
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	1,00	3,20	30,15	6,09	2,90	38,40	109,3
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	2,00	3,20	30,13	6,11	2,85	37,90	109,1
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	3,00	3,20	30,09	6,18	2,77	36,90	110,7
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	4,00	3,20	30,05	6,18	2,68	35,60	110,4
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	5,00	3,20	30,05	6,18	2,65	35,10	109,2
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	6,00	3,20	30,04	6,21	2,59	34,20	109,2
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	7,00	3,20	30,04	6,21	2,59	34,30	109,1
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	8,00	3,20	30,04	6,23	2,58	34,20	110,4
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	9,00	3,20	30,04	6,23	2,58	34,10	111,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	10,00	3,20	30,04	6,23	2,56	33,90	112,8
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	15,00	3,20	30,03	6,22	2,51	33,20	120,4
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	20,00	3,20	30,03	6,31	2,46	32,60	107,9
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	25,00	3,20	30,02	6,31	2,38	31,60	108,3
CN09	14/09/2016	09:16	60,80	30,00	3,20	30,00	6,29	2,28	30,30	108,0
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	0,20	3,20	30,11	6,50	3,48	46,10	197,30
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	1,00	3,20	30,11	6,52	3,47	45,90	197,20
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	2,00	3,20	30,12	6,57	3,42	45,50	197,50
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	3,00	3,20	30,12	6,67	3,39	44,90	197,70
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	4,00	3,20	30,13	6,87	3,36	44,60	197,80
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	5,00	3,20	30,13	7,01	3,30	44,00	197,60
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	6,00	3,20	30,13	7,20	3,21	42,60	197,80
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	7,00	3,20	30,14	7,20	3,26	42,80	197,60
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	8,00	3,20	30,13	7,32	3,25	43,00	197,90
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	9,00	3,20	30,14	7,35	3,28	43,40	197,20
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	10,00	3,20	30,13	7,37	3,28	43,50	197,10
CN09	15/09/2016	00:00	61,10	15,00	3,20	30,07	7,23	2,94	38,90	197,40
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	20,00	3,20	30,05	7,40	2,94	38,90	197,70
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	25,00	3,20	30,03	7,52	2,62	35,10	197,80
CN09	15/09/2016	09:10	61,10	30,00	3,20	30,01	7,50	2,51	33,30	197,90
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	0,20	2,80	30,10	6,17	3,06	40,50	191,90
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	1,00	2,80	30,10	6,19	3,06	40,60	192,30
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	2,00	2,80	30,10	6,21	3,00	39,80	192,50
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	3,00	2,80	30,08	6,23	2,97	39,40	192,20
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	4,00	2,80	30,06	6,24	2,92	38,80	192,00
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	5,00	2,80	30,06	6,26	2,89	38,30	191,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	6,00	2,80	30,06	6,27	2,86	37,90	191,30
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	7,00	2,80	30,05	6,28	2,86	37,80	191,40
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	8,00	2,80	30,05	6,28	2,83	37,60	191,30
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	9,00	2,80	30,04	6,26	2,81	37,10	191,70
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	10,00	2,80	30,04	6,27	2,80	37,10	191,90
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	15,00	2,80	30,04	6,31	2,79	36,90	192,20
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	20,00	2,80	30,03	6,31	2,79	37,00	192,00
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	25,00	2,80	30,03	6,33	2,80	37,00	192,10
CN09	16/09/2016	10:00	62,00	30,00	2,80	30,02	6,32	2,71	35,80	192,00
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	0,20	2,80	30,16	6,51	2,96	39,20	195,20
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	1,00	2,80	30,16	6,52	2,94	39,00	195,60
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	2,00	2,80	30,13	6,54	2,91	38,60	195,30
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	3,00	2,80	30,03	6,55	2,80	37,20	195,10
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	4,00	2,80	29,99	6,57	2,70	35,80	194,80
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	5,00	2,80	29,97	6,58	2,65	35,10	194,90
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	6,00	2,80	29,97	6,60	2,62	34,70	195,00
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	7,00	2,80	29,97	6,60	2,61	34,50	195,30
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	8,00	2,80	29,97	6,61	2,61	34,50	195,70
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	9,00	2,80	29,96	6,62	2,60	34,50	195,50
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	10,00	2,80	29,96	6,61	2,59	34,20	195,60
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	15,00	2,80	29,95	6,63	2,65	34,00	195,20
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	20,00	2,80	29,94	6,61	2,65	35,00	195,10
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	25,00	2,80	29,96	6,63	2,69	35,40	195,00
CN09	19/09/2016	09:58	62,00	30,00	2,80	29,92	6,64	2,70	34,00	194,70
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	0,20	3,20	30,46	6,06	4,51	60,20	199,20
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	1,00	3,20	30,44	6,07	4,42	59,00	199,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	2,00	3,20	30,33	6,09	4,21	56,30	199,30
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	3,00	3,20	30,24	6,10	4,04	53,80	199,60
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	4,00	3,20	30,21	6,11	3,95	52,50	199,10
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	5,00	3,20	30,18	6,12	3,77	57,40	199,00
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	6,00	3,20	30,15	6,14	3,62	48,10	199,70
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	7,00	3,20	30,14	6,14	3,38	45,20	198,90
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	8,00	3,20	30,09	6,16	3,01	40,00	199,20
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	9,00	3,20	30,09	6,17	2,85	38,00	199,00
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	10,00	3,20	30,06	6,18	2,23	37,40	198,70
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	15,00	3,20	30,00	6,19	2,84	37,50	198,50
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	20,00	3,20	29,97	6,20	2,37	32,90	198,80
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	25,00	3,20	29,95	6,21	2,26	33,10	198,30
CN09	21/09/2016	09:50	62,40	30,00	3,20	29,91	6,22	2,05	34,90	198,10
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	0,20	3,10	30,10	6,14	3,76	50,00	167,40
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	1,00	3,10	30,10	6,10	3,68	48,90	167,60
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	2,00	3,10	30,10	6,90	3,53	47,00	167,50
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	3,00	3,10	30,09	6,70	3,45	45,70	167,20
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	4,00	3,10	30,07	6,10	3,41	45,20	167,40
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	5,00	3,10	30,07	6,09	3,32	44,00	167,30
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	6,00	3,10	30,06	6,11	3,29	43,60	167,00
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	7,00	3,10	30,07	6,13	2,28	43,40	167,10
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	8,00	3,10	30,07	6,15	3,27	43,30	167,00
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	9,00	3,10	30,07	6,16	3,25	43,10	166,70
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	10,00	3,10	30,06	6,18	3,22	42,70	166,30
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	15,00	3,10	30,04	6,20	3,21	42,50	166,50
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	20,00	3,10	30,02	6,21	2,77	36,80	166,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	25,00	3,10	30,01	6,22	2,53	33,80	166,50
CN09	22/09/2016	08:42	61,50	30,00	3,10	29,98	6,23	2,44	32,30	166,80
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	0,20	2,80	29,99	6,53	3,15	41,70	179,50
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	1,00	2,80	29,99	6,54	3,10	41,10	179,60
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	2,00	2,80	29,99	6,57	3,03	40,20	179,70
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	3,00	2,80	29,96	6,58	2,96	39,20	179,80
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	4,00	2,80	29,94	6,59	2,94	38,80	179,90
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	5,00	2,80	29,94	6,60	2,92	38,60	179,80
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	6,00	2,80	29,93	6,61	2,92	38,60	180,20
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	7,00	2,80	29,93	6,62	2,92	38,60	180,30
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	8,00	2,80	29,93	6,63	2,91	38,50	180,40
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	9,00	2,80	29,92	6,64	2,92	38,60	180,50
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	10,00	2,80	29,92	6,67	2,92	38,60	180,60
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	15,00	2,80	29,91	6,70	2,89	38,20	180,70
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	20,00	2,80	29,90	6,73	2,87	37,90	180,80
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	25,00	2,80	29,89	6,77	2,84	37,60	180,90
CN09	23/09/2016	09:20	69,20	30,00	2,80	29,88	6,74	2,83	37,40	180,80
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	0,20	3,20	30,70	6,00	3,87	51,30	167,90
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	1,00	3,20	30,70	6,04	3,84	50,90	167,80
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	2,00	3,20	30,05	6,08	3,76	50,00	167,70
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	3,00	3,20	29,99	6,09	3,68	48,80	167,70
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	4,00	3,20	29,95	6,13	3,57	47,10	167,80
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	5,00	3,20	29,96	6,17	3,57	47,20	167,90
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	6,00	3,20	29,95	6,18	3,53	46,60	168,20
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	7,00	3,20	29,94	6,05	3,50	46,30	168,30
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	8,00	3,20	29,94	6,09	3,50	46,20	168,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	9,00	3,20	29,94	6,11	3,49	46,20	168,50
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	10,00	3,20	29,94	6,14	3,48	46,00	168,30
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	15,00	3,20	29,93	6,17	3,43	45,50	168,40
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	20,00	3,20	29,94	6,21	3,17	42,30	168,50
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	25,00	3,20	29,91	6,24	2,92	38,70	168,60
CN09	26/09/2016	09:29	60,60	30,00	3,20	29,92	6,26	2,81	38,10	168,80
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	0,20	2,90	31,14	6,37	6,04	81,40	180,30
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	1,00	2,90	31,08	6,39	6,04	81,20	180,30
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	2,00	2,90	30,80	6,41	5,97	80,00	180,10
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	3,00	2,90	30,70	6,43	5,88	78,70	180,00
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	4,00	2,90	30,54	6,46	5,27	71,80	180,10
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	5,00	2,90	30,34	6,48	4,47	60,10	180,20
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	6,00	2,90	30,25	6,50	4,13	55,10	180,30
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	7,00	2,90	30,16	6,52	3,79	50,50	180,40
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	8,00	2,90	30,12	6,53	3,58	47,50	180,50
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	9,00	2,90	30,08	6,54	3,49	46,20	180,60
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	10,00	2,90	30,06	6,56	3,49	46,20	187,70
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	15,00	2,90	30,02	6,58	3,37	44,50	180,70
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	20,00	2,90	29,98	6,61	3,35	44,30	180,80
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	25,00	2,90	29,95	6,63	3,30	43,60	180,90
CN09	28/09/2016	11:10	62,90	30,00	2,90	29,90	6,61	3,00	40,90	180,90
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	0,20	3,00	30,50	6,15	5,89	78,60	199,48
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	1,00	3,00	30,50	6,19	5,88	78,40	199,20
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	2,00	3,00	30,46	6,21	5,85	78,00	199,60
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	3,00	3,00	30,41	6,23	5,76	76,80	199,30
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	4,00	3,00	30,30	6,25	5,65	75,20	199,77

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	5,00	3,00	30,35	6,28	5,20	70,80	199,56
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	6,00	3,00	30,28	6,29	4,43	60,90	198,70
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	7,00	3,00	30,23	6,31	4,06	54,20	198,80
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	8,00	3,00	30,18	6,32	3,88	51,20	199,10
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	9,00	3,00	30,09	6,34	3,87	51,20	198,99
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	10,00	3,00	30,05	6,37	3,29	43,60	199,65
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	15,00	3,00	30,00	6,41	3,29	43,40	199,68
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	20,00	3,00	29,99	6,42	3,29	43,50	198,80
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	25,00	3,00	29,95	6,45	3,22	42,40	198,77
CN09	29/09/2016	09:46	59,70	30,00	3,00	29,94	6,47	3,16	41,80	199,00
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	0,20	3,10	30,30	6,38	5,60	74,50	167,40
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	1,00	3,10	30,31	6,40	5,55	73,90	166,60
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	2,00	3,10	30,31	6,42	5,46	72,60	167,50
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	3,00	3,10	30,28	6,43	5,35	71,20	166,20
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	4,00	3,10	30,28	6,43	5,31	70,60	166,40
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	5,00	3,10	30,27	6,47	5,26	69,90	166,30
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	6,00	3,10	30,26	6,48	5,26	69,90	166,00
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	7,00	3,10	30,26	6,50	5,18	68,80	166,10
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	8,00	3,10	30,24	6,51	5,02	66,80	166,00
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	9,00	3,10	30,22	6,53	4,77	63,60	165,70
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	10,00	3,10	30,18	6,54	4,20	56,60	165,30
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	15,00	3,10	30,08	6,55	3,40	45,60	165,50
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	20,00	3,10	30,03	6,56	3,16	42,00	165,40
CN09	30/09/2016	09:25	62,30	25,00	3,10	29,91	6,58	3,17	41,80	165,50
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	0,20	3,30	29,89	6,80	6,01	79,70	229,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	1,00	3,30	29,92	6,70	5,91	79,50	229,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	2,00	3,30	29,91	6,87	5,90	79,40	229,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	3,00	3,30	29,91	6,80	5,78	77,10	228,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	4,00	3,30	29,90	6,90	5,65	74,70	225,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	5,00	3,30	29,90	6,73	5,42	72,50	226,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	6,00	3,30	29,89	6,63	5,20	68,70	227,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	7,00	3,30	29,89	6,07	4,90	64,20	226,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	8,00	3,30	29,88	6,20	4,83	63,90	224,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	9,00	3,30	29,74	6,20	4,77	58,40	223,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	10,00	3,30	29,74	6,20	4,70	54,30	226,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	15,00	3,30	29,69	6,06	3,87	50,80	229,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	20,00	3,30	29,67	6,22	3,06	39,30	232,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	25,00	3,30	29,64	6,33	2,80	34,20	233,00
CN09	03/10/2016	09:23	62,70	25,00	3,30	29,61	6,32	2,38	31,50	236,00
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	0,20	3,00	30,12	6,29	4,53	60,10	167,50
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	1,00	3,00	30,07	6,30	4,50	59,60	166,70
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	2,00	3,00	30,05	6,31	4,64	61,10	167,50
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	3,00	3,00	30,03	6,32	4,61	61,10	166,40
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	4,00	3,00	30,01	6,33	4,63	61,20	166,50
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	5,00	3,00	30,00	6,34	4,64	61,40	166,40
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	6,00	3,00	30,00	6,35	4,62	61,10	166,20
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	7,00	3,00	29,99	6,36	4,61	61,00	166,30
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	8,00	3,00	29,99	6,37	4,62	61,20	166,15
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	9,00	3,00	29,99	6,38	4,64	61,30	165,80
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	10,00	3,00	29,99	6,38	4,65	61,50	165,40
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	15,00	3,00	29,98	6,39	4,62	61,10	165,60
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	20,00	3,00	29,98	6,40	4,52	59,90	165,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	25,00	3,00	29,97	6,40	4,19	55,70	165,60
CN09	05/10/2016	09:20	49,40	30,00	3,00	29,97	6,41	3,93	52,20	175,30
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	0,20	3,00	30,30	6,29	4,52	60,30	167,50
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	1,00	3,00	30,15	6,30	4,50	59,60	166,70
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	2,00	3,00	30,10	6,31	4,60	61,40	167,50
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	3,00	3,00	30,03	6,23	4,62	61,30	166,40
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	4,00	3,00	30,01	6,25	4,64	61,40	166,50
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	5,00	3,00	30,00	6,28	4,65	61,50	166,40
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	6,00	3,00	30,00	6,29	4,60	61,20	166,20
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	7,00	3,00	29,99	6,36	4,62	61,30	166,30
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	8,00	3,00	29,99	6,33	4,63	61,20	166,15
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	9,00	3,00	29,99	6,35	4,64	61,30	165,80
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	10,00	3,00	29,99	6,40	4,66	61,60	165,40
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	15,00	3,00	29,98	6,51	4,63	61,40	165,60
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	20,00	3,00	29,98	6,53	4,50	59,80	165,50
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	25,00	3,00	29,97	6,40	4,20	55,70	165,60
CN09	06/10/2016	15:00	49,20	30,00	3,00	29,97	6,41	3,90	52,20	175,30
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	0,20	3,50	30,19	6,50	5,45	72,60	149,00
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	1,00	3,50	30,20	6,49	5,44	72,90	148,00
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	2,00	3,50	30,21	6,47	5,40	71,80	147,40
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	3,00	3,50	30,19	6,45	5,30	71,50	147,20
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	4,00	3,50	30,10	6,40	5,19	71,20	147,10
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	5,00	3,50	30,09	6,23	5,07	70,20	147,00
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	6,00	3,50	30,10	6,25	5,05	70,00	147,50
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	7,00	3,50	30,80	6,27	5,02	69,50	147,80
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	8,00	3,50	30,00	6,23	5,00	69,30	150,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	9,00	3,50	29,90	6,23	5,10	69,25	155,90
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	10,00	3,50	29,78	6,24	4,93	52,30	156,00
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	15,00	3,50	29,73	6,28	3,61	47,30	158,00
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	20,00	3,50	29,66	6,28	3,37	44,50	159,00
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	25,00	3,50	29,63	6,24	3,17	41,90	160,00
CN09	07/10/2016	09:10	60,30	30,00	3,50	29,60	6,38	3,12	41,20	161,00
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	0,20	2,40	30,29	6,10	6,86	91,50	109,89
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	1,00	2,40	30,26	6,07	6,80	90,30	110,70
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	2,00	2,40	30,26	6,07	6,80	90,40	116,20
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	3,00	2,40	30,26	6,09	6,80	90,30	120,60
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	4,00	2,40	30,25	6,09	6,79	90,30	123,80
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	5,00	2,40	30,25	6,10	6,77	90,20	127,70
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	6,00	2,40	30,24	6,10	6,76	89,80	132,00
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	7,00	2,40	30,24	6,10	6,74	89,50	133,10
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	8,00	2,40	30,23	6,10	6,70	89,30	161,30
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	9,00	2,40	30,23	6,11	6,65	88,30	162,00
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	10,00	2,40	30,22	6,11	6,63	87,50	162,80
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	15,00	2,40	30,14	6,11	6,22	81,60	188,00
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	20,00	2,40	30,01	6,11	5,88	77,90	191,60
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	25,00	2,40	29,99	6,12	5,21	69,00	182,30
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	30,00	2,40	29,90	6,12	3,90	56,90	186,10
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	0,20	2,80	31,14	6,32	5,97	78,30	169,30
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	1,00	2,80	31,07	6,42	5,28	73,40	169,20
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	2,00	2,80	31,02	6,38	5,22	50,00	168,50
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	3,00	2,80	31,03	6,31	5,20	48,80	168,60
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	4,00	2,80	31,04	6,34	5,18	48,30	168,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	5,00	2,80	31,02	6,29	4,94	47,20	167,90
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	6,00	2,80	30,94	6,29	4,96	46,40	167,30
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	7,00	2,80	30,80	6,28	4,71	46,20	166,20
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	8,00	2,80	30,79	6,25	4,62	46,20	167,40
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	9,00	2,80	30,77	6,32	4,93	46,20	165,50
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	10,00	2,80	29,75	6,25	3,38	46,10	165,50
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	15,00	2,80	29,99	6,26	3,16	45,30	164,60
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	20,00	2,80	29,93	6,29	3,05	45,40	164,70
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	25,00	2,80	29,90	6,31	2,98	45,40	163,30
CN09	08/10/2016	10:23	61,90	30,00	2,80	29,88	6,30	2,94	45,20	163,40
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	0,20	3,10	29,76	6,67	6,60	87,40	147,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	1,00	3,10	29,80	6,86	5,53	59,90	143,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	2,00	3,10	29,79	6,93	5,51	58,70	141,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	3,00	3,10	29,78	6,98	5,46	57,30	140,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	4,00	3,10	29,77	6,03	4,38	53,10	139,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	5,00	3,10	29,77	6,10	4,27	52,30	134,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	6,00	3,10	29,75	6,13	4,15	51,50	134,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	7,00	3,10	29,74	6,17	4,03	50,20	132,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	8,00	3,10	29,70	6,19	3,78	50,00	133,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	9,00	3,10	29,69	6,25	3,79	50,10	129,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	10,00	3,10	29,67	6,32	3,71	49,80	125,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	15,00	3,10	29,64	6,30	3,44	45,50	127,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	20,00	3,10	29,63	6,24	2,84	37,40	130,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	25,00	3,10	29,63	6,20	2,75	36,30	130,00
CN09	10/10/2016	09:26	62,30	30,00	3,10	29,62	6,20	2,23	29,40	131,00
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	0,20	2,40	30,29	6,10	6,86	91,50	109,89

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	1,00	2,40	30,26	6,07	6,80	90,30	110,70
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	2,00	2,40	30,26	6,07	6,80	90,40	116,20
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	3,00	2,40	30,26	6,09	6,80	90,30	120,60
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	4,00	2,40	30,25	6,09	6,79	90,30	123,80
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	5,00	2,40	30,25	6,10	6,77	90,20	127,70
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	6,00	2,40	30,24	6,10	6,76	89,80	132,00
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	7,00	2,40	30,24	6,10	6,74	89,50	133,10
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	8,00	2,40	30,23	6,10	6,70	89,30	161,30
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	9,00	2,40	30,23	6,11	6,65	88,30	162,00
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	10,00	2,40	30,22	6,11	6,63	87,50	162,80
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	15,00	2,40	30,14	6,11	6,22	81,60	188,00
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	20,00	2,40	30,01	6,11	5,88	77,90	191,60
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	25,00	2,40	29,99	6,12	5,21	69,00	182,30
CN09	13/10/2016	08:28	62,00	30,00	2,40	29,90	6,12	3,90	46,90	186,10
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	0,20	3,50	30,04	6,11	5,55	65,20	120,6
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	1,00	3,50	30,00	6,11	5,23	65,30	123,8
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	2,00	3,50	30,01	6,11	5,15	65,40	127,7
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	3,00	3,50	30,00	6,12	5,08	64,10	132,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	4,00	3,50	30,00	6,12	5,01	64,08	133,1
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	5,00	3,50	30,00	6,12	4,78	64,02	161,3
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	6,00	3,50	30,00	6,12	4,77	63,30	162,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	7,00	3,50	30,00	6,13	4,76	63,20	162,8
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	8,00	3,50	30,00	6,13	4,75	63,00	164,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	9,00	3,50	30,00	6,13	4,70	62,80	163,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	10,00	3,50	30,00	6,13	4,66	62,30	184,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	11,00	3,50	30,00	6,13	4,63	62,50	185,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	12,00	3,50	30,00	6,14	4,59	62,20	188,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	13,00	3,50	30,00	6,14	4,53	62,00	190,1
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	14,00	3,50	30,00	6,14	4,48	61,60	189,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	15,00	3,50	30,00	6,15	4,33	61,20	190,7
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	16,00	3,50	29,98	6,15	4,20	60,70	197,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	17,00	3,50	29,98	6,34	3,99	59,90	191,6
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	18,00	3,50	29,98	6,37	3,98	59,30	201,7
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	19,00	3,50	29,98	6,41	3,96	57,30	206,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	20,00	3,50	29,98	6,42	3,94	55,50	178,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	21,00	3,50	29,98	6,45	3,93	52,70	118,0
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	22,00	3,50	29,98	6,47	3,80	49,60	182,3
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	23,00	3,50	29,98	6,38	3,70	46,70	183,5
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	24,00	3,50	29,98	6,40	3,65	46,60	183,7
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	25,00	3,50	29,98	6,35	3,60	46,20	184,3
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	26,00	3,50	29,98	6,21	3,53	45,90	185,3
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	27,00	3,50	29,98	6,39	2,48	45,70	186,1
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	28,00	3,50	29,98	6,44	2,33	31,00	186,6
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	29,00	3,50	29,98	6,50	2,28	28,00	186,9
CN09	14/10/2016	09:09	63,20	30,00	3,50	29,98	6,41	2,07	25,10	185,00
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	0,20	3,50	29,98	6,20	5,20	69,20	120,6
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	1,00	3,50	29,97	6,21	5,21	68,60	123,8
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	2,00	3,50	29,96	6,21	5,16	68,50	127,7
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	3,00	3,50	29,95	6,21	5,15	68,40	132,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	4,00	3,50	29,95	6,21	5,13	68,20	133,1
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	5,00	3,50	29,95	6,21	5,12	67,90	161,3
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	6,00	3,50	29,94	6,21	5,10	67,60	162,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	7,00	3,50	29,94	6,21	5,07	67,20	162,8
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	8,00	3,50	29,94	6,21	5,04	66,70	164,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	9,00	3,50	29,94	6,22	5,01	66,20	163,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	10,00	3,50	29,94	6,22	4,96	65,60	184,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	11,00	3,50	29,93	6,22	4,91	65,00	185,1
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	12,00	3,50	29,93	6,22	4,86	64,30	188,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	13,00	3,50	29,93	6,22	4,81	63,60	190,1
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	14,00	3,50	29,93	6,22	4,77	63,10	189,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	15,00	3,50	29,93	6,23	4,74	62,60	190,7
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	16,00	3,50	29,93	6,23	4,72	62,30	197,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	17,00	3,50	29,93	6,23	4,71	62,20	191,6
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	18,00	3,50	29,93	6,23	4,70	62,10	201,7
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	19,00	3,50	29,93	6,23	4,65	61,50	206,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	20,00	3,50	29,93	6,23	4,56	60,30	178,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	21,00	3,50	29,93	6,23	4,44	58,70	118,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	22,00	3,50	29,93	6,28	4,32	57,20	182,3
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	23,00	3,50	29,93	6,26	4,23	55,90	183,5
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	24,00	3,50	29,94	6,30	4,13	54,50	183,7
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	25,00	3,50	29,91	6,48	4,01	53,00	184,3
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	26,00	3,50	29,92	6,33	3,95	51,50	185,3
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	27,00	3,50	29,90	6,29	3,92	51,30	186,1
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	28,00	3,50	29,88	6,39	3,90	51,10	186,6
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	29,00	3,50	29,86	6,44	3,85	51,00	185,0
CN09	15/10/2016	11:00	63,40	30,00	3,50	29,86	6,41	3,80	50,20	185,70
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	0,20	3,20	30,44	6,16	5,53	73,80	120,6
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	1,00	3,20	30,45	6,18	5,48	73,10	123,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	2,00	3,20	30,45	6,18	5,47	73,00	127,7
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	3,00	3,20	30,45	6,19	5,46	72,80	132,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	4,00	3,20	30,40	6,19	5,45	72,60	133,1
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	5,00	3,20	30,31	6,19	5,43	72,20	161,3
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	6,00	3,20	30,20	6,19	5,39	71,50	162,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	7,00	3,20	30,11	6,18	5,32	70,50	162,8
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	8,00	3,20	30,05	6,18	5,24	69,33	164,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	9,00	3,20	30,01	6,18	5,15	68,10	163,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	10,00	3,20	29,99	6,12	5,06	67,00	184,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	11,00	3,20	29,97	6,15	4,99	66,00	185,1
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	12,00	3,20	29,96	6,17	4,93	65,10	188,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	13,00	3,20	29,95	6,17	4,87	64,40	190,1
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	14,00	3,20	29,95	6,18	4,82	63,70	189,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	15,00	3,20	29,94	6,18	4,78	63,20	190,7
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	16,00	3,20	29,94	6,18	4,75	62,70	197,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	17,00	3,20	29,94	6,18	4,72	62,40	191,6
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	18,00	3,20	29,94	6,19	4,70	62,10	118,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	19,00	3,20	29,94	6,19	4,68	61,90	182,3
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	20,00	3,20	29,93	6,19	4,67	61,80	183,5
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	21,00	3,20	29,93	6,18	4,68	61,90	183,7
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	22,00	3,20	29,93	6,18	4,68	62,10	184,3
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	23,00	3,20	29,93	6,18	4,70	62,30	185,3
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	24,00	3,20	29,93	6,18	4,71	62,60	186,1
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	25,00	3,20	29,93	6,18	4,74	62,65	186,6
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	26,00	3,20	29,93	6,18	4,76	62,70	186,9
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	27,00	3,20	29,93	6,18	3,80	58,00	186,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	28,00	3,20	29,93	6,21	3,66	51,20	185,0
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	29,00	3,20	29,93	6,20	3,24	47,50	185,7
CN09	17/10/2016	15:02	63,00	30,00	3,20	29,93	6,33	2,88	42,00	188,00
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	0,20	2,90	29,96	6,16	5,29	56,70	110,7
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	1,00	2,90	29,95	6,18	5,12	54,50	116,2
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	2,00	2,90	29,95	6,18	5,12	54,40	120,6
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	3,00	2,90	29,95	6,18	5,06	54,40	123,8
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	4,00	2,90	29,95	6,18	5,02	54,30	127,7
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	5,00	2,90	29,95	6,18	4,11	54,30	132,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	6,00	2,90	29,95	6,18	4,11	54,10	133,1
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	7,00	2,90	29,95	6,18	4,10	53,80	161,3
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	8,00	2,90	29,94	6,18	4,09	53,40	162,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	9,00	2,90	29,93	6,18	4,07	53,00	162,8
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	10,00	2,90	29,92	6,18	4,04	52,60	164,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	11,00	2,90	29,92	6,18	4,01	52,10	163,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	12,00	2,90	29,92	6,18	3,98	51,80	184,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	13,00	2,90	29,92	6,18	3,94	51,50	185,1
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	14,00	2,90	29,91	6,18	3,92	51,20	188,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	15,00	2,90	29,91	6,18	3,90	51,10	190,1
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	16,00	2,90	29,91	6,18	3,88	51,10	189,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	17,00	2,90	29,91	6,18	3,87	51,10	190,7
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	18,00	2,90	29,91	6,18	3,87	51,20	197,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	19,00	2,90	29,91	6,18	3,87	51,30	191,6
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	20,00	2,90	29,91	6,18	3,87	51,40	184,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	21,00	2,90	29,91	6,18	3,88	51,50	185,1
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	22,00	2,90	29,91	6,18	3,89	51,60	188,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	23,00	2,90	29,91	6,18	3,90	51,70	190,1
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	24,00	2,90	29,91	6,18	3,90	51,90	189,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	25,00	2,90	29,91	6,18	3,91	52,10	190,7
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	26,00	2,90	29,91	6,18	3,93	52,40	197,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	27,00	2,90	29,91	6,18	3,94	52,30	197,0
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	28,00	2,90	29,91	6,17	3,96	52,20	191,6
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	29,00	2,90	29,91	6,17	3,97	52,40	201,7
CN09	18/10/2016	09:06	58,80	30,00	2,90	29,91	6,17	3,97	52,50	206,0
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	0,20	2,60	31,01	6,14	4,82	64,90	161,3
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	1,00	2,60	31,01	6,16	4,75	64,10	162,0
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	2,00	2,60	30,93	6,16	4,75	63,90	162,8
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	3,00	2,60	30,52	6,16	4,74	63,60	164,0
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	4,00	2,60	30,38	6,16	4,73	63,30	163,0
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	5,00	2,60	30,23	6,17	4,71	63,00	184,0
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	6,00	2,60	30,20	6,16	4,71	62,50	185,1
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	7,00	2,60	30,13	6,16	4,64	61,40	188,0
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	8,00	2,60	30,06	6,16	4,59	61,50	190,1
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	9,00	2,60	30,01	6,16	4,52	60,80	189,0
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	10,00	2,60	29,97	6,16	4,44	58,00	190,7
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	15,00	2,60	29,91	6,15	4,19	54,60	197,0
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	20,00	2,60	29,90	6,14	3,96	52,30	191,6
CN09	19/10/2016	14:35	63,50	30,00	2,60	29,89	6,13	3,82	50,50	201,7
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	0,20	2,60	30,08	6,01	4,90	64,90	178,0
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	1,00	2,60	30,08	6,02	4,88	64,60	118,0
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	2,00	2,60	30,08	6,01	4,86	64,40	182,3
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	3,00	2,60	30,08	6,01	4,85	64,30	183,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	4,00	2,60	30,07	6,01	4,82	63,90	183,7
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	5,00	2,60	30,06	6,01	4,79	63,40	184,3
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	6,00	2,60	30,05	6,01	4,76	63,00	185,3
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	7,00	2,60	30,04	6,01	4,73	62,70	186,1
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	8,00	2,60	30,04	6,02	4,71	62,30	186,6
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	9,00	2,60	30,03	6,02	4,69	62,10	186,9
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	10,00	2,60	30,02	6,02	4,67	61,80	186,6
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	11,00	2,60	30,00	6,01	4,63	61,20	188,6
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	12,00	2,60	29,99	6,01	4,57	60,40	191,1
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	13,00	2,60	29,98	6,01	4,49	59,40	193,6
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	14,00	2,60	29,97	6,01	4,41	58,30	196,4
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	15,00	2,60	29,96	6,01	4,33	57,30	208,3
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	16,00	2,60	29,95	6,01	4,26	56,40	209,6
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	17,00	2,60	29,96	6,01	4,21	56,00	210,1
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	18,00	2,60	29,95	6,01	4,20	55,60	210,5
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	19,00	2,60	29,95	6,06	4,15	54,80	210,9
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	20,00	2,60	29,94	6,04	4,10	54,20	211,1
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	21,00	2,60	29,93	6,09	4,06	53,60	211,3
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	22,00	2,60	29,92	6,10	4,02	53,20	211,4
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	23,00	2,60	29,92	6,18	3,99	52,70	211,3
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	24,00	2,60	29,91	6,07	3,96	51,80	211,4
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	25,00	2,60	29,91	6,07	3,92	51,50	211,4
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	26,00	2,60	29,91	6,14	3,90	51,10	211,5
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	27,00	2,60	29,90	6,21	3,87	50,80	212,0
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	28,00	2,60	29,90	6,20	3,84	50,50	215,3
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	29,00	2,60	29,90	6,23	3,82	50,20	219,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	21/10/2016	09:35	64,00	30,00	2,60	29,89	6,27	3,71	49,90	220,0
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	0,20	2,60	30,01	6,30	5,25	69,50	178,0
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	1,00	2,60	30,00	6,30	5,23	69,20	118,0
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	2,00	2,60	30,00	6,30	5,22	69,00	182,3
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	3,00	2,60	30,01	6,30	5,21	68,90	183,5
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	4,00	2,60	30,01	6,30	5,19	68,70	183,7
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	5,00	2,60	30,01	6,30	5,17	68,50	184,3
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	6,00	2,60	30,01	6,30	5,16	68,20	185,3
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	7,00	2,60	30,01	6,30	5,14	68,00	186,1
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	8,00	2,60	30,01	6,30	5,12	67,80	186,6
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	9,00	2,60	30,01	6,31	5,10	67,50	186,9
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	10,00	2,60	30,01	6,31	5,10	67,30	186,6
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	11,00	2,60	30,01	6,31	5,09	67,10	188,6
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	12,00	2,60	30,01	6,31	5,07	66,90	191,1
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	13,00	2,60	30,00	6,31	5,06	66,70	193,6
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	14,00	2,60	30,00	6,31	5,04	66,30	196,4
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	15,00	2,60	30,00	6,30	5,03	66,10	208,3
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	16,00	2,60	30,00	6,28	5,01	65,90	209,6
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	17,00	2,60	30,00	6,19	5,00	65,50	210,1
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	18,00	2,60	30,00	6,22	4,98	65,30	210,5
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	19,00	2,60	30,00	6,30	4,97	64,10	210,9
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	20,00	2,60	29,99	6,31	4,95	62,90	211,1
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	21,00	2,60	29,98	6,34	4,94	61,10	211,3
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	22,00	2,60	29,97	6,34	4,91	60,00	211,4
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	23,00	2,60	29,96	6,37	4,85	58,00	211,3
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	24,00	2,60	29,96	6,32	4,76	56,90	211,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	25,00	2,60	29,95	6,40	4,62	55,20	212,0
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	26,00	2,60	29,95	6,41	4,54	54,30	212,5
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	27,00	2,60	29,94	6,41	4,03	52,10	212,9
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	28,00	2,60	29,93	6,46	3,94	51,40	213,0
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	29,00	2,60	29,93	6,43	3,89	51,00	213,6
CN09	24/10/2016	09:50	61,10	30,00	2,60	29,92	6,45	3,81	50,30	213,9
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	0,20	2,50	29,97	6,35	5,62	74,40	110,7
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	1,00	2,50	29,96	6,37	5,58	73,70	116,2
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	2,00	2,50	29,98	6,37	5,54	73,60	120,6
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	3,00	2,50	29,98	6,37	5,54	73,30	123,8
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	4,00	2,50	29,98	6,37	5,51	73,10	127,7
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	5,00	2,50	29,98	6,37	5,50	72,90	132,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	6,00	2,50	29,98	6,38	6,49	72,80	133,1
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	7,00	2,50	29,98	6,38	5,48	72,70	161,3
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	8,00	2,50	29,98	6,38	5,47	72,60	162,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	9,00	2,50	29,98	6,38	5,46	72,40	162,8
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	10,00	2,50	29,98	6,38	5,45	72,30	164,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	11,00	2,50	29,98	6,38	5,44	72,20	163,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	12,00	2,50	29,98	6,38	5,43	72,00	184,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	13,00	2,50	29,98	6,38	5,42	71,90	185,1
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	14,00	2,50	29,98	6,37	5,42	71,80	188,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	15,00	2,50	29,98	6,37	5,41	71,60	190,1
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	16,00	2,50	29,98	6,37	5,40	71,50	189,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	17,00	2,50	29,98	6,37	5,40	71,40	190,7
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	18,00	2,50	29,98	6,37	5,39	71,30	197,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	19,00	2,50	29,98	6,37	5,38	71,20	191,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	20,00	2,50	29,98	6,37	5,36	70,90	184,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	21,00	2,50	29,98	6,37	5,36	70,50	185,1
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	22,00	2,50	29,98	6,37	5,33	69,90	188,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	23,00	2,50	29,98	6,37	5,29	69,10	190,1
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	24,00	2,50	29,97	6,39	5,25	67,70	189,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	25,00	2,50	29,96	6,41	5,22	65,90	190,7
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	26,00	2,50	29,95	6,44	5,12	64,00	197,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	27,00	2,50	29,95	6,46	4,70	62,20	197,0
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	28,00	2,50	29,94	6,50	4,58	60,50	191,6
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	29,00	2,50	29,94	6,50	4,46	58,90	201,7
CN09	25/10/2016	08:13	57,40	30,00	2,50	29,94	6,55	4,34	57,30	206,0
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	0,20	2,80	30,53	6,44	6,00	80,00	181,1
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	1,00	2,80	30,53	6,44	5,99	79,90	183,2
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	2,00	2,80	30,49	6,44	5,98	79,60	185,0
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	3,00	2,80	30,38	6,44	5,97	79,30	186,2
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	4,00	2,80	30,26	6,44	5,96	78,90	187,4
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	5,00	2,80	30,17	6,44	5,94	78,20	188,9
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	6,00	2,80	30,10	6,44	5,90	77,30	189,2
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	7,00	2,80	30,06	6,44	5,83	76,30	191,2
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	8,00	2,80	30,06	6,44	5,76	75,30	191,2
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	9,00	2,80	30,03	6,44	5,69	74,30	191,8
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	10,00	2,80	30,00	6,44	5,62	73,30	191,6
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	11,00	2,80	30,01	6,44	5,54	72,50	194,8
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	12,00	2,80	30,00	6,44	5,48	71,70	198,1
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	13,00	2,80	29,99	6,43	5,38	70,70	178,0
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	14,00	2,80	29,98	6,43	5,31	70,30	179,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	15,00	2,80	29,98	6,43	5,26	69,90	181,0
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	16,00	2,80	29,97	6,43	5,23	68,40	182,1
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	17,00	2,80	29,97	6,42	5,21	68,00	181,6
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	18,00	2,80	29,97	6,42	5,07	67,00	185,9
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	19,00	2,80	29,97	6,42	4,99	66,00	189,1
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	20,00	2,80	29,97	6,42	4,94	65,30	191,9
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	21,00	2,80	29,97	6,42	4,85	64,20	196,8
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	22,00	2,80	29,96	6,42	4,75	62,70	195,2
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	23,00	2,80	29,96	6,42	4,68	61,90	196,5
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	24,00	2,80	29,96	6,43	4,58	60,50	197,7
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	25,00	2,80	29,97	6,41	4,50	59,50	198,1
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	26,00	2,80	29,96	6,42	4,44	58,70	198,8
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	27,00	2,80	29,96	6,42	4,32	57,20	199,2
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	28,00	2,80	29,95	6,44	4,21	55,60	199,4
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	29,00	2,80	29,94	6,46	4,12	54,50	200,0
CN09	26/10/2016	14:35	60,80	30,00	2,80	29,94	6,50	3,99	52,70	201,0
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	0,20	2,70	29,92	6,46	5,94	65,30	182,3
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	1,00	2,70	29,93	6,47	5,75	65,30	183,5
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	2,00	2,70	29,93	6,47	5,04	65,40	183,7
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	3,00	2,70	29,93	6,47	5,03	65,30	184,3
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	4,00	2,70	29,93	6,46	5,01	65,30	185,3
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	5,00	2,70	29,93	6,46	4,90	65,20	186,1
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	6,00	2,70	29,93	6,46	4,83	65,10	186,6
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	7,00	2,70	29,92	6,46	4,83	64,90	186,9
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	8,00	2,70	29,92	6,46	4,82	64,70	186,6
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	9,00	2,70	29,92	6,46	4,82	64,60	188,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	10,00	2,70	29,92	6,46	4,81	64,20	191,1
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	11,00	2,70	29,91	6,46	4,81	64,10	193,6
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	12,00	2,70	29,91	6,44	4,81	63,30	196,4
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	13,00	2,70	29,91	6,45	4,80	63,30	208,3
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	14,00	2,70	29,91	6,46	4,79	63,30	209,6
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	15,00	2,70	29,91	6,46	4,79	63,30	210,1
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	16,00	2,70	29,91	6,45	4,79	63,20	210,5
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	17,00	2,70	29,91	6,46	4,79	63,20	210,9
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	18,00	2,70	29,91	6,46	4,78	63,20	211,1
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	19,00	2,70	29,91	6,46	4,78	63,20	211,3
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	20,00	2,70	29,91	6,47	4,78	63,10	211,4
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	21,00	2,70	29,91	6,47	4,77	63,00	211,3
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	22,00	2,70	29,91	6,49	4,76	62,80	211,4
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	23,00	2,70	29,90	6,49	4,75	62,70	211,4
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	24,00	2,70	29,90	6,49	4,74	62,60	211,5
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	25,00	2,70	29,90	6,51	4,73	62,50	212,0
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	26,00	2,70	29,90	6,50	4,72	62,30	215,3
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	27,00	2,70	29,90	6,49	4,70	62,00	215,9
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	28,00	2,70	29,90	6,53	4,68	61,80	216,0
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	29,00	2,70	29,89	6,53	4,66	61,50	216,6
CN09	28/10/2016	09:12	64,50	30,00	2,70	29,89	6,50	4,64	61,20	216,9
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	0,20	3,40	30,04	6,56	5,10	67,50	182,3
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	1,00	3,40	30,01	6,56	5,09	67,40	183,5
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	2,00	3,40	30,00	6,56	5,09	67,40	183,7
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	3,00	3,40	30,01	6,56	5,08	67,30	184,3
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	4,00	3,40	30,00	6,56	5,07	67,20	185,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	5,00	3,40	30,00	6,56	5,06	67,10	186,1
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	6,00	3,40	29,99	6,55	5,05	66,90	186,6
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	7,00	3,40	29,98	6,55	5,03	66,70	186,9
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	8,00	3,40	29,97	6,55	5,02	66,50	186,6
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	9,00	3,40	29,96	6,55	5,00	66,30	188,6
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	10,00	3,40	29,95	6,55	4,98	66,00	191,1
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	11,00	3,40	29,94	6,55	4,96	64,80	193,6
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	12,00	3,40	29,93	6,55	4,94	64,50	196,4
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	13,00	3,40	29,93	6,55	4,83	64,30	208,3
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	14,00	3,40	29,93	6,55	4,82	64,10	209,6
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	15,00	3,40	29,92	6,55	4,80	64,00	210,1
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	16,00	3,40	29,92	6,55	4,79	63,80	210,5
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	17,00	3,40	29,92	6,55	4,78	63,70	210,9
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	18,00	3,40	29,92	6,55	4,77	63,40	211,1
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	19,00	3,40	29,92	6,55	4,77	63,30	211,3
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	20,00	3,40	29,92	6,55	4,77	63,10	211,4
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	21,00	3,40	29,92	6,55	4,77	63,00	211,6
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	22,00	3,40	29,92	6,55	4,78	63,00	211,7
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	23,00	3,40	29,92	6,55	4,77	63,10	211,4
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	24,00	3,40	29,91	6,54	4,77	63,10	211,5
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	25,00	3,40	29,92	6,54	4,77	63,10	212,0
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	26,00	3,40	29,92	6,54	4,77	63,10	215,3
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	27,00	3,40	29,92	6,55	4,77	63,00	215,7
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	28,00	3,40	29,91	6,55	4,77	63,10	216,0
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	29,00	3,40	29,92	6,55	4,77	63,00	216,7
CN09	31/10/2016	09:42	63,80	30,00	3,40	29,91	6,55	4,76	62,90	217,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	0,20	3,00	30,38	6,48	5,56	74,00	110,7
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	1,00	3,00	30,38	6,48	5,54	73,80	116,2
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	2,00	3,00	30,29	6,48	5,49	72,90	120,6
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	3,00	3,00	30,13	6,48	5,40	71,60	123,8
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	4,00	3,00	30,08	6,48	5,37	71,10	127,7
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	5,00	3,00	30,03	6,48	5,24	69,30	132,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	6,00	3,00	29,96	6,48	5,18	68,50	133,1
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	7,00	3,00	29,94	6,48	5,12	67,70	161,3
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	8,00	3,00	29,93	6,48	5,05	66,70	162,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	9,00	3,00	29,91	6,48	4,99	65,90	162,8
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	10,00	3,00	29,91	6,49	4,94	65,30	164,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	11,00	3,00	29,90	6,49	4,88	64,40	163,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	12,00	3,00	29,90	6,49	4,82	63,60	184,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	13,00	3,00	29,89	6,48	4,72	62,30	185,1
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	14,00	3,00	29,89	6,47	4,69	61,90	188,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	15,00	3,00	29,89	6,49	4,67	61,60	190,1
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	16,00	3,00	29,89	6,48	4,59	60,60	189,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	17,00	3,00	29,89	6,50	4,53	59,80	190,7
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	18,00	3,00	29,89	6,50	4,51	59,60	197,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	19,00	3,00	29,88	6,51	4,45	58,70	191,6
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	20,00	3,00	29,88	6,54	4,45	58,70	201,7
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	21,00	3,00	29,88	6,54	4,43	58,50	206,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	22,00	3,00	29,88	6,53	4,44	58,60	178,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	23,00	3,00	29,88	6,53	4,41	58,30	118,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	24,00	3,00	29,88	6,54	4,36	57,60	182,3
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	25,00	3,00	29,88	6,55	4,33	57,20	183,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	26,00	3,00	29,88	6,55	4,28	56,60	184,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	27,00	3,00	29,88	6,56	4,27	56,40	184,7
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	28,00	3,00	29,88	6,58	4,27	56,30	185,0
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	29,00	3,00	29,88	6,58	4,26	56,20	185,9
CN09	01/11/2016	13:21	62,8	30,00	3,00	29,88	6,57	4,22	56,00	186,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	0,20	3,00	30,13	6,62	5,74	62,80	110,7
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	1,00	3,00	30,12	6,61	5,71	62,40	116,2
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	2,00	3,00	30,10	6,61	5,70	62,20	120,6
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	3,00	3,00	30,04	6,61	5,67	61,80	123,8
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	4,00	3,00	29,98	6,61	5,64	61,40	127,7
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	5,00	3,00	29,94	6,61	4,80	60,80	132,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	6,00	3,00	29,90	6,61	4,56	60,20	133,1
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	7,00	3,00	29,88	6,61	4,52	59,60	161,3
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	8,00	3,00	29,86	6,61	4,47	59,10	162,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	9,00	3,00	29,85	6,61	4,44	58,50	162,8
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	10,00	3,00	29,84	6,60	4,40	58,00	164,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	11,00	3,00	29,84	6,60	4,37	57,60	163,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	12,00	3,00	29,84	6,60	4,34	57,20	184,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	13,00	3,00	29,84	6,60	4,31	56,80	185,1
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	14,00	3,00	29,83	6,60	4,28	56,50	188,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	15,00	3,00	29,93	6,60	4,25	56,10	190,1
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	16,00	3,00	29,84	6,60	4,23	55,80	189,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	17,00	3,00	29,83	6,60	4,22	55,60	190,7
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	18,00	3,00	29,83	6,60	4,20	55,40	197,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	19,00	3,00	29,83	6,60	4,18	55,20	191,6
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	20,00	3,00	29,83	6,60	4,17	55,10	201,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	21,00	3,00	29,83	6,61	4,16	54,70	206,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	22,00	3,00	29,83	6,61	4,14	54,50	178,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	23,00	3,00	29,83	6,63	4,13	54,30	118,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	24,00	3,00	29,83	6,63	4,12	54,10	182,3
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	25,00	3,00	29,83	6,65	4,10	54,00	183,5
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	26,00	3,00	29,83	6,65	4,10	53,80	184,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	27,00	3,00	29,83	6,64	4,08	53,70	184,7
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	28,00	3,00	29,83	6,67	4,07	53,60	185,0
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	29,00	3,00	29,83	6,67	4,06	53,50	185,9
CN09	03/11/2016	14:52	63,4	30,00	3,00	29,83	6,70	4,05	53,40	186,0
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	0,20	3,10	30,01	6,80	4,56	60,30	182,3
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	1,00	3,10	29,99	6,81	4,51	59,70	183,5
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	2,00	3,10	29,98	6,81	4,49	59,40	183,7
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	3,00	3,10	29,94	6,81	4,42	58,40	184,3
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	4,00	3,10	29,85	6,81	4,34	57,30	185,3
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	5,00	3,10	29,84	6,81	4,24	56,00	186,1
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	6,00	3,10	29,84	6,82	4,18	55,20	186,6
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	7,00	3,10	29,83	6,82	4,13	54,50	186,9
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	8,00	3,10	29,83	6,82	4,07	53,70	186,6
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	9,00	3,10	29,82	6,82	4,05	53,40	188,6
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	10,00	3,10	29,82	6,82	4,03	53,10	191,1
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	11,00	3,10	29,83	6,82	4,02	53,00	193,6
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	12,00	3,10	29,82	6,82	4,01	52,90	196,4
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	13,00	3,10	29,82	6,82	4,00	52,70	208,3
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	14,00	3,10	29,82	6,81	3,99	52,60	209,6
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	15,00	3,10	29,82	6,82	3,98	52,50	210,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	16,00	3,10	29,83	6,82	3,98	52,50	210,5
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	17,00	3,10	29,82	6,82	3,97	52,40	210,9
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	18,00	3,10	29,82	6,82	3,97	52,40	211,1
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	19,00	3,10	29,82	6,84	3,97	52,30	211,3
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	20,00	3,10	29,82	6,84	3,97	52,30	211,4
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	21,00	3,10	29,82	6,86	3,96	52,20	211,6
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	22,00	3,10	29,82	6,85	3,95	52,10	211,7
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	23,00	3,10	29,82	6,84	3,94	52,00	211,4
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	24,00	3,10	29,82	6,85	3,94	52,00	211,5
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	25,00	3,10	29,82	6,87	3,96	52,30	212,0
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	26,00	3,10	29,82	6,87	3,97	52,30	215,3
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	27,00	3,10	29,82	6,85	3,97	52,40	215,7
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	28,00	3,10	29,82	6,85	3,99	52,70	216,0
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	29,00	3,10	29,82	6,88	4,00	52,80	216,7
CN09	04/11/2016	10:20	62,7	30,00	3,10	29,82	6,87	4,00	52,80	217,0
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	0,20	3,60	30,60	6,41	4,38	58,50	183,7
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	5,00	3,60	30,09	6,41	4,35	57,60	184,3
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	10,00	3,60	29,83	6,41	4,14	54,70	185,3
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	15,00	3,60	29,81	6,40	3,98	52,40	186,1
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	20,00	3,60	29,79	6,41	3,87	51,10	186,6
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	25,00	3,60	29,79	6,42	3,82	50,30	186,9
CN09	07/11/2016	15:38	62,7	30,00	3,60	29,78	6,43	3,76	50,10	186,6
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	0,20	3,10	29,80	6,15	4,04	53,30	110,7
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	5,00	3,10	29,70	6,15	4,00	52,70	116,2
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	10,00	3,10	29,78	6,15	3,93	51,80	120,6
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	15,00	3,10	29,77	6,16	3,86	50,90	123,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	20,00	3,10	29,77	6,16	3,83	50,50	127,7
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	25,00	3,10	29,78	6,18	3,78	49,90	132,0
CN09	08/11/2016	09:21	63,3	30,00	3,10	29,78	6,19	3,76	49,50	133,1
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	0,20	3,00	30,62	6,11	4,60	61,50	161,3
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	5,00	3,00	30,14	6,11	4,53	60,00	162,0
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	10,00	3,00	29,85	6,09	3,90	6,09	162,8
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	15,00	3,00	29,80	6,08	4,01	52,80	164,0
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	20,00	3,00	29,78	6,07	3,88	51,20	163,0
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	25,00	3,00	29,78	6,06	3,82	50,40	184,0
CN09	09/11/2016	14:10	62,3	30,00	3,00	29,78	6,06	3,78	49,80	185,1
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	0,20	2,80	30,68	6,24	4,82	64,50	161,3
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	5,00	2,80	30,21	6,23	4,78	63,60	162,0
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	10,00	2,80	29,93	6,21	4,43	58,50	163,0
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	15,00	2,80	29,83	6,20	4,15	54,70	164,0
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	20,00	2,80	29,80	6,19	3,92	51,70	164,9
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	25,00	2,80	29,78	6,18	3,80	50,10	165,0
CN09	11/11/2016	14:30	63,9	30,00	2,80	29,77	6,17	3,76	49,50	165,7
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	0,20	3,90	30,02	6,24	4,42	58,50	161,9
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	5,00	3,90	29,94	6,24	4,35	57,50	162,0
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	10,00	3,90	29,80	6,23	4,01	52,80	163,0
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	15,00	3,90	29,78	6,22	3,84	50,60	163,8
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	20,00	3,90	29,77	6,22	3,67	48,40	164,0
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	25,00	3,90	29,77	6,21	3,61	47,60	165,0
CN09	14/11/2016	09:44	64,1	30,00	3,90	29,77	6,21	3,51	46,30	165,8
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	0,20	3,70	29,83	6,28	3,56	53,90	196,0
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	5,00	3,70	29,83	6,29	3,63	48,10	195,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	10,00	3,70	29,82	6,28	3,45	46,70	193,8
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	15,00	3,70	29,82	6,27	3,41	45,10	190,0
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	20,00	3,70	29,81	6,28	3,28	43,60	185,7
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	25,00	3,70	29,81	6,28	3,22	43,20	183,0
CN09	16/11/2016	09:37	65,0	30,00	3,70	29,79	6,24	3,05	40,80	168,0
CN09	17/11/2016	09:47	63,0	0,20	3,10	29,87	6,33	3,40	44,90	186,0
CN09	17/11/2016	09:47	63,0	5,00	3,10	29,85	6,34	3,41	44,90	183,7
CN09	17/11/2016	09:47	63,0	10,00	3,10	29,83	6,34	3,41	45,00	184,3
CN09	17/11/2016	09:47	63,0	15,00	3,10	29,82	6,33	3,58	47,20	185,3
CN09	17/11/2016	09:47	63,0	20,00	3,10	29,82	6,32	3,54	46,70	186,1
CN09	17/11/2016	09:47	63,0	25,00	3,10	29,82	6,32	3,49	46,00	186,6
CN09	17/11/2016	09:47	63,0	30,00	3,10	29,81	6,31	3,45	45,40	186,9
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	0,20	3,40	29,83	6,25	3,86	50,90	116,2
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	5,00	3,40	29,83	6,25	3,82	50,30	120,6
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	10,00	3,40	29,83	6,23	3,74	49,30	123,8
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	15,00	3,40	29,82	6,22	3,66	48,30	127,7
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	20,00	3,40	29,82	6,21	3,60	47,50	132,0
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	25,00	3,40	29,82	6,22	3,56	46,90	133,1
CN09	18/11/2016	09:37	64,0	30,00	3,40	29,82	6,19	3,50	46,20	161,3
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	0,20	2,90	31,10	6,50	4,60	60,90	121,2
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	5,00	2,90	31,00	6,48	4,58	60,60	129,5
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	10,00	2,90	29,97	6,47	4,52	59,80	128,9
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	15,00	2,90	29,94	6,46	4,37	57,80	131,5
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	20,00	2,90	29,93	6,46	4,15	54,90	135,9
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	25,00	2,90	29,92	6,45	3,95	52,20	139,9
CN09	21/11/2016	09:49	63,1	30,00	2,90	29,86	6,44	3,56	47,00	141,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	0,20	2,50	30,09	6,55	5,22	69,20	122,20
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	5,00	2,50	30,04	6,57	5,16	68,20	124,50
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	10,00	2,50	29,99	6,56	5,10	67,50	129,30
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	15,00	2,50	29,98	6,54	5,04	66,60	131,40
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	20,00	2,50	29,98	6,54	5,01	66,20	132,50
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	25,00	2,50	29,97	6,53	4,88	64,50	133,50
CN09	22/11/2016	08:49	58,7	30,00	2,50	29,95	6,52	4,56	60,20	138,20
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	0,20	2,60	30,66	6,30	6,07	81,30	183,70
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	5,00	2,60	30,32	6,29	6,07	80,80	184,30
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	10,00	2,60	30,06	6,27	5,67	75,10	185,30
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	15,00	2,60	30,01	6,25	5,34	70,70	186,10
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	20,00	2,60	29,99	6,22	5,24	69,30	186,60
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	25,00	2,60	29,97	6,20	5,09	67,30	186,90
CN09	23/11/2016	14:28	66,1	30,00	2,60	29,94	6,18	4,37	57,80	186,60
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	0,20	2,60	30,10	6,42	5,33	70,60	182,30
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	5,00	2,60	30,09	6,42	5,35	70,90	183,50
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	10,00	2,60	30,05	6,40	5,18	68,60	183,70
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	15,00	2,60	30,04	6,38	5,00	66,30	184,30
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	20,00	2,60	29,99	6,36	4,46	59,00	185,30
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	25,00	2,60	29,97	6,34	3,82	50,60	186,10
CN09	25/11/2016	09:00	65,3	30,00	2,60	29,94	6,31	3,14	41,50	186,60
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	0,20	2,80	30,70	6,47	5,94	79,50	184,0
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	5,00	2,80	30,49	6,48	5,91	78,90	184,7
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	10,00	2,80	30,25	6,47	5,77	76,60	185,0
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	15,00	2,80	30,14	6,46	5,44	72,20	185,9
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	20,00	2,80	30,12	6,45	5,28	70,00	186,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	25,00	2,80	30,11	6,44	5,13	68,00	182,3
CN09	28/11/2016	16:02	64,4	30,00	2,80	30,10	6,42	4,99	66,20	183,5
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	0,20	2,80	30,40	6,63	6,28	83,70	165,7
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	5,00	2,80	30,32	6,63	6,31	84,00	161,9
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	10,00	2,80	30,21	6,62	5,88	78,10	162,0
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	15,00	2,80	30,18	6,60	5,49	72,90	163,0
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	20,00	2,80	30,17	6,59	5,30	70,30	163,8
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	25,00	2,80	30,16	6,54	5,13	68,00	165,3
CN09	30/11/2016	10:39	64,8	30,00	2,80	30,12	6,51	4,60	60,90	167,6
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	0,20	2,50	30,27	6,61	5,55	73,70	188,0
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	5,00	2,50	30,26	6,60	5,47	72,70	190,1
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	10,00	2,50	30,26	6,58	5,40	71,80	189,0
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	15,00	2,50	30,26	6,56	5,42	72,00	190,7
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	20,00	2,50	30,25	6,54	5,31	70,60	197,0
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	25,00	2,50	30,23	6,52	5,20	69,00	197,0
CN09	01/12/2016	09:03	65,3	30,00	2,50	30,18	6,50	4,83	64,10	201,7
CN09	02/12/2016	09:16	61,7	0,20	2,80	30,32	6,57	5,36	71,20	160,2
CN09	02/12/2016	09:16	61,7	5,00	2,80	30,28	6,59	5,19	69,00	161,1
CN09	02/12/2016	09:16	61,7	10,00	2,80	30,24	6,62	5,10	67,80	161,3
CN09	02/12/2016	09:16	61,7	15,00	2,80	30,23	6,62	5,02	66,70	162,0
CN09	02/12/2016	09:16	61,7	20,00	2,80	30,22	6,61	4,73	62,70	163,0
CN09	02/12/2016	09:16	61,7	25,00	2,80	30,22	6,61	4,51	59,90	164,0
CN09	02/12/2016	09:16	61,7	30,00	2,80	30,20	6,59	4,23	56,20	164,9
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	0,20	2,80	31,18	6,51	5,81	64,90	183,7
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	5,00	2,80	30,91	6,52	5,74	63,80	184,3
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	10,00	2,80	30,30	6,52	5,54	60,40	185,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	15,00	2,80	30,17	6,51	4,28	56,80	186,1
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	20,00	2,80	30,16	6,50	4,09	54,30	186,6
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	25,00	2,80	30,16	6,49	3,93	52,10	186,9
CN09	05/12/2016	15:23	58,2	30,00	2,80	30,16	6,48	3,78	50,20	186,6
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	0,20	2,90	30,27	5,75	5,34	57,60	122,9
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	5,00	2,90	30,21	5,76	5,21	55,90	123,8
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	10,00	2,90	30,18	5,77	5,09	53,10	129,7
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	15,00	2,90	30,18	5,77	3,87	51,30	132,0
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	20,00	2,90	30,18	5,78	3,80	50,50	133,1
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	25,00	2,90	30,17	5,78	3,73	49,50	161,3
CN09	06/12/2016	08:45	62,0	30,00	2,90	30,17	5,78	3,62	48,00	183,0
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	0,20	3,10	30,37	6,19	4,55	60,60	162,8
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	5,00	3,10	30,32	6,20	4,45	59,20	164,0
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	10,00	3,10	30,29	6,20	4,38	58,30	163,0
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	15,00	3,10	30,28	6,20	4,25	56,60	164,0
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	20,00	3,10	30,24	6,20	4,01	53,20	165,1
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	25,00	3,10	30,21	6,20	3,84	50,90	165,3
CN09	07/12/2016	09:21	63,4	30,00	3,10	30,19	6,19	3,56	47,30	168,0
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	0,20	3,00	30,36	6,36	4,81	64,00	123,8
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	5,00	3,00	30,26	6,37	4,78	63,70	127,7
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	10,00	3,00	30,3	6,37	4,61	61,30	132,0
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	15,00	3,00	30,24	6,36	4,14	55,00	133,8
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	20,00	3,00	30,23	6,35	3,79	50,30	161,0
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	25,00	3,00	30,22	6,34	3,55	47,10	163,5
CN09	09/12/2016	10:58	63,1	30,00	3,00	30,21	6,33	3,35	44,50	164,3
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	0,20	2,40	31,30	6,54	6,15	83,10	163,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	5,00	2,40	30,72	6,54	6,05	81,00	163,9
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	10,00	2,40	30,38	6,51	5,44	72,40	165,2
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	15,00	2,40	30,30	6,49	4,92	65,40	166,1
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	20,00	2,40	30,28	6,48	4,39	58,40	167,0
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	25,00	2,40	30,27	6,47	3,96	52,60	169,2
CN09	12/12/2016	15:50	63,6	30,00	2,40	30,26	6,46	3,82	50,80	173,2
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	0,20	2,80	30,29	6,57	5,21	66,00	166,9
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	5,00	2,80	30,29	6,56	5,17	65,50	167,1
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	10,00	2,80	30,29	6,54	4,13	54,90	170,3
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	15,00	2,80	30,29	6,52	4,13	54,90	172,2
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	20,00	2,80	30,29	6,51	4,17	55,50	172,9
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	25,00	2,80	30,29	6,51	4,20	55,80	180,4
CN09	14/12/2016	09:30	64,6	30,00	2,80	30,29	6,50	4,23	56,30	182,3
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	0,20	3,10	30,48	6,63	5,49	62,60	180,40
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	5,00	3,10	30,35	6,65	5,34	61,70	180,90
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	10,00	3,10	30,31	6,64	4,58	60,90	182,30
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	15,00	3,10	30,30	6,63	4,46	59,40	185,60
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	20,00	3,10	30,28	6,63	4,19	55,80	187,40
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	25,00	3,10	30,27	6,62	3,96	52,60	188,20
CN09	15/12/2016	10:11	60,7	30,00	3,10	30,26	6,62	3,60	47,80	189,30
CN09	16/12/2016	09:40	61,0	0,20	3,20	30,30	6,71	3,99	53,00	177,9
CN09	16/12/2016	09:40	61,0	5,00	3,20	30,28	6,71	3,93	52,30	178,1
CN09	16/12/2016	09:40	61,0	10,00	3,20	30,27	6,71	3,86	51,30	178,4
CN09	16/12/2016	09:40	61,0	15,00	3,20	30,27	6,68	3,84	51,00	179,2
CN09	16/12/2016	09:40	61,0	20,00	3,20	30,27	6,66	3,80	50,50	179,6
CN09	16/12/2016	09:40	61,0	25,00	3,20	30,27	6,63	3,77	50,10	180,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	16/12/2016	09:40	61,0	30,00	3,20	30,25	6,62	3,55	47,20	181,3
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	0,20	2,00	30,12	6,66	3,75	49,70	181,3
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	5,00	2,00	30,11	6,66	3,70	49,00	183,5
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	10,00	2,00	30,12	6,65	3,62	48,00	183,9
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	15,00	2,00	30,13	6,63	3,59	47,50	185,9
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	20,00	2,00	30,13	6,63	3,54	47,00	186,1
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	25,00	2,00	30,13	6,64	3,52	46,70	182,3
CN09	19/12/2016	11:13	62,1	30,00	2,00	30,13	6,65	3,46	45,80	183,6
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	0,20	2,50	30,10	6,67	3,29	43,60	181,0
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	5,00	2,50	30,06	6,68	3,31	43,80	184,3
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	10,00	2,50	30,04	6,66	3,21	42,60	184,3
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	15,00	2,50	30,03	6,63	3,15	41,70	185,9
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	20,00	2,50	30,03	6,61	3,12	41,30	188,2
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	25,00	2,50	30,03	6,61	3,10	41,00	189,9
CN09	20/12/2016	09:58	67,8	30,00	2,50	30,03	6,61	3,10	41,00	190,7
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	0,20	2,50	29,97	6,69	2,98	39,40	181,2
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	5,00	2,50	29,97	6,68	2,87	38,00	183,6
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	10,00	2,50	29,96	6,65	2,82	37,30	186,4
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	15,00	2,50	29,96	6,64	2,79	36,90	189,7
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	20,00	2,50	29,96	6,63	2,77	36,60	191,8
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	25,00	2,50	29,97	6,63	2,75	36,40	192,8
CN09	21/12/2016	09:00	63,2	30,00	2,50	29,97	6,65	2,72	35,90	197,8
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	0,20	2,80	30,33	6,67	3,37	44,80	166,8
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	5,00	2,80	30,04	6,65	3,13	41,40	168,9
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	10,00	2,80	29,89	6,62	2,91	38,40	170,3
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	15,00	2,80	29,89	6,60	2,79	36,80	172,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	20,00	2,80	29,88	6,56	2,73	36,00	173,0
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	25,00	2,80	29,88	6,54	2,67	35,20	182,8
CN09	22/12/2016	14:15	67,3	30,00	2,80	29,89	6,52	2,64	34,80	189,1
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	0,20	2,50	29,93	6,90	3,41	40,00	177,9
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	5,00	2,50	29,85	6,89	3,26	38,00	181,5
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	10,00	2,50	29,79	6,87	2,20	31,00	182,7
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	15,00	2,50	29,78	6,86	2,16	28,50	185,4
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	20,00	2,50	29,78	6,85	2,10	27,70	189,7
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	25,00	2,50	29,78	6,85	2,03	26,70	191,4
CN09	26/12/2016	09:33	68,4	30,00	2,50	29,78	6,84	1,98	26,10	193,50
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	0,20	2,60	30,38	6,10	3,00	40,00	171,80
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	5,00	2,60	30,07	6,11	2,81	37,20	177,90
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	10,00	2,60	29,82	6,11	2,33	30,80	179,10
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	15,00	2,60	29,80	6,10	2,13	28,10	179,40
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	20,00	2,60	29,78	6,10	2,00	26,40	181,40
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	25,00	2,60	29,78	6,09	1,92	25,30	183,20
CN09	27/12/2016	15:18	66,3	30,00	2,60	29,77	6,09	1,81	23,90	183,96
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	0,20	1,90	29,74	6,24	2,46	32,40	167,10
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	5,00	1,90	29,75	6,25	2,38	31,40	168,90
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	10,00	1,90	29,75	6,24	2,30	30,30	169,50
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	15,00	1,90	29,75	6,23	2,21	29,10	172,40
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	20,00	1,90	29,74	6,23	2,01	26,50	174,50
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	25,00	1,90	29,73	6,23	1,91	25,20	171,90
CN09	28/12/2016	10:22	65,2	30,00	1,90	29,74	6,27	1,96	25,90	178,90
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	0,20	2,30	29,89	6,21	3,73	41,70	195,40
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	5,00	2,30	29,77	6,21	3,28	41,00	196,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	10,00	2,30	29,71	6,20	2,80	35,00	196,80
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	15,00	2,30	29,69	6,20	2,27	29,80	197,00
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	20,00	2,30	29,68	6,18	2,24	29,40	198,30
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	25,00	2,30	29,68	6,17	2,20	28,90	199,20
CN09	29/12/2016	12:14	60,4	30,00	2,30	29,68	6,21	2,14	28,10	201,40
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	0,20	2,50	29,76	6,37	4,48	55,90	167,90
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	5,00	2,50	29,55	6,38	3,88	48,10	169,40
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	10,00	2,50	29,46	6,38	3,05	39,90	169,50
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	15,00	2,50	29,44	6,38	2,95	38,60	172,80
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	20,00	2,50	29,43	6,38	2,91	38,10	175,40
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	25,00	2,50	29,43	6,37	2,88	37,70	171,90
CN09	02/01/2017	14:25	58,3	30,00	2,50	29,44	6,37	2,86	37,50	179,90
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	0,20	2,30	29,29	6,41	4,41	57,60	168,10
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	5,00	2,30	29,30	6,42	3,60	47,10	169,40
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	10,00	2,30	29,29	6,42	3,45	45,10	169,00
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	15,00	2,30	29,28	6,41	3,34	43,60	169,90
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	20,00	2,30	29,28	6,40	3,26	42,60	172,40
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	25,00	2,30	29,28	6,39	3,20	41,80	173,80
CN09	04/01/2017	09:43	57,2	30,00	2,30	29,28	6,38	3,13	40,90	178,00
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	0,20	2,40	29,35	6,80	4,95	61,70	171,00
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	5,00	2,40	29,35	6,78	4,86	50,50	171,50
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	10,00	2,40	29,33	6,74	3,81	49,80	173,40
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	15,00	2,40	29,32	6,67	3,71	48,50	173,90
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	20,00	2,40	29,32	6,60	3,61	47,20	174,00
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	25,00	2,40	29,32	6,56	3,58	46,80	174,50
CN09	05/01/2017	08:58	64,2	30,00	2,40	29,30	6,54	3,49	45,70	178,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	0,20	1,80	29,29	6,66	4,36	57,00	201,00
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	5,00	1,80	29,25	6,67	4,28	55,80	202,50
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	10,00	1,80	29,24	6,67	4,23	55,20	202,90
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	15,00	1,80	29,22	6,67	4,19	54,70	203,40
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	20,00	1,80	29,22	6,66	4,18	54,50	204,50
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	25,00	1,80	29,22	6,65	4,19	54,70	204,10
CN09	09/01/2017	09:25	63,4	30,00	1,80	29,22	6,65	4,15	54,20	206,70
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	0,20	1,70	29,20	6,87	4,71	61,40	193,40
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	5,00	1,70	29,20	6,87	4,41	57,50	193,50
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	10,00	1,70	29,18	6,86	4,35	56,80	193,90
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	15,00	1,70	29,18	6,85	4,29	56,00	195,00
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	20,00	1,70	29,18	6,85	4,27	55,60	195,40
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	25,00	1,70	29,18	6,85	4,27	55,70	195,60
CN09	10/01/2017	08:25	63,0	30,00	1,70	29,18	6,84	4,25	55,50	199,10
CN09	11/01/2017	09:33	64,3	0,20	1,70	29,21	6,24	4,49	58,50	189,00
CN09	11/01/2017	09:33	64,3	5,00	1,70	29,21	6,24	4,44	58,00	189,40
CN09	11/01/2017	09:33	64,3	10,00	1,70	29,20	6,23	4,39	57,30	189,40
CN09	11/01/2017	09:33	64,3	15,00	1,70	29,19	6,22	4,34	56,60	189,80
CN09	11/01/2017	09:33	64,3	20,00	1,70	29,18	6,22	4,30	56,10	191,30
CN09	11/01/2017	09:33	64,3	25,00	1,70	29,19	6,20	4,25	55,40	192,90
CN09	11/01/2017	09:33	64,3	30,00	1,70	29,19	6,19	4,21	55,00	192,00
CN09	13/01/2017	09:23	59,6	0,20	1,40	29,45	6,20	5,06	66,40	191,20
CN09	13/01/2017	09:23	59,6	5,00	1,40	29,37	6,21	4,94	64,60	191,50
CN09	13/01/2017	09:23	59,6	10,00	1,40	29,34	6,20	4,86	63,60	192,60
CN09	13/01/2017	09:23	59,6	15,00	1,40	29,34	6,18	4,76	62,30	191,90
CN09	13/01/2017	09:23	59,6	20,00	1,40	29,31	6,18	4,65	60,80	192,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	13/01/2017	09:23	59,6	25,00	1,40	29,24	6,21	4,52	59,00	192,00
CN09	13/01/2017	09:23	59,6	30,00	1,40	29,21	6,23	4,29	56,00	192,50
CN09	16/01/2017	09:42	65,0	0,20	1,40	29,44	6,55	5,00	65,50	195,10
CN09	16/01/2017	09:42	65,0	5,00	1,40	29,41	6,56	4,87	63,70	195,60
CN09	16/01/2017	09:42	65,0	10,00	1,40	29,28	6,55	4,70	61,50	195,90
CN09	16/01/2017	09:42	65,0	15,00	1,40	29,24	6,54	4,57	59,70	196,30
CN09	16/01/2017	09:42	65,0	20,00	1,40	29,21	6,53	4,47	58,30	196,70
CN09	16/01/2017	09:42	65,0	25,00	1,40	29,20	6,51	4,44	57,90	196,10
CN09	16/01/2017	09:42	65,0	30,00	1,40	29,20	6,53	4,37	57,00	197,50
CN09	17/01/2017	08:35	64,1	0,20	1,30	29,20	6,42	4,67	60,90	198,70
CN09	17/01/2017	08:35	64,1	5,00	1,30	29,20	6,41	4,64	60,50	198,90
CN09	17/01/2017	08:35	64,1	10,00	1,30	29,22	6,40	4,62	60,30	199,00
CN09	17/01/2017	08:35	64,1	15,00	1,30	29,22	6,39	4,60	60,00	199,20
CN09	17/01/2017	08:35	64,1	20,00	1,30	29,22	6,38	4,59	59,90	199,30
CN09	17/01/2017	08:35	64,1	25,00	1,30	29,22	6,37	4,57	59,60	99,70
CN09	17/01/2017	08:35	64,1	30,00	1,30	29,22	6,37	4,52	59,00	201,40
CN09	18/01/2017	15:30	58,0	0,20	1,40	29,14	6,64	4,66	60,70	186,40
CN09	18/01/2017	15:30	58,0	5,00	1,40	29,13	6,63	4,54	59,20	186,90
CN09	18/01/2017	15:30	58,0	10,00	1,40	29,13	6,60	4,49	58,50	187,30
CN09	18/01/2017	15:30	58,0	15,00	1,40	29,12	6,58	4,40	57,30	188,10
CN09	18/01/2017	15:30	58,0	20,00	1,40	29,12	6,56	4,36	56,80	188,60
CN09	18/01/2017	15:30	58,0	25,00	1,40	29,11	6,54	4,33	56,40	189,30
CN09	18/01/2017	15:30	58,0	30,00	1,40	29,10	6,53	4,35	56,60	190,10
CN09	19/01/2017	15:09	65,7	0,20	1,30	29,77	6,71	4,72	62,20	194,30
CN09	19/01/2017	15:09	65,7	5,00	1,30	29,37	6,72	4,63	60,50	194,60
CN09	19/01/2017	15:09	65,7	10,00	1,30	29,13	6,71	4,47	58,20	196,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	19/01/2017	15:09	65,7	15,00	1,30	29,09	6,7	4,39	57,20	196,30
CN09	19/01/2017	15:09	65,7	20,00	1,30	29,08	6,69	4,35	56,60	197,20
CN09	19/01/2017	15:09	65,7	25,00	1,30	29,08	6,68	4,29	55,90	197,90
CN09	19/01/2017	15:09	65,7	30,00	1,30	29,08	6,68	4,19	55,80	198,40
CN09	23/01/2017	09:58	63,7	0,20	1,80	29,12	6,72	4,83	64,50	221,10
CN09	23/01/2017	09:58	63,7	5,00	1,80	28,99	6,14	4,75	62,10	210,00
CN09	23/01/2017	09:58	63,7	10,00	1,80	28,94	6,39	4,71	60,50	211,00
CN09	23/01/2017	09:58	63,7	15,00	1,80	28,92	6,39	4,68	56,90	209,00
CN09	23/01/2017	09:58	63,7	20,00	1,80	28,87	6,29	4,27	56,40	209,00
CN09	23/01/2017	09:58	63,7	25,00	1,80	28,81	6,29	4,25	55,70	176,00
CN09	23/01/2017	09:58	63,7	30,00	1,80	28,75	6,22	4,11	54,90	175,00
CN09	25/01/2017	09:29	63,0	0,20	2,00	28,73	6,54	4,61	63,43	193,40
CN09	25/01/2017	09:29	63,0	5,00	2,00	28,73	6,52	4,60	55,60	193,50
CN09	25/01/2017	09:29	63,0	10,00	2,00	28,71	6,53	4,57	46,20	193,90
CN09	25/01/2017	09:29	63,0	15,00	2,00	28,71	6,55	4,53	45,10	195,00
CN09	25/01/2017	09:29	63,0	20,00	2,00	28,68	6,56	4,10	44,90	195,40
CN09	25/01/2017	09:29	63,0	25,00	2,00	28,66	6,53	3,80	36,90	195,60
CN09	25/01/2017	09:29	63,0	30,00	2,00	28,65	6,54	3,90	36,10	196,40
CN09	26/01/2017	08:21	62,0	0,20	1,80	29,09	6,44	4,51	58,80	180,10
CN09	26/01/2017	08:21	62,0	5,00	1,80	29,08	6,44	4,52	58,80	181,30
CN09	26/01/2017	08:21	62,0	10,00	1,80	29,08	6,42	4,53	59,00	182,40
CN09	26/01/2017	08:21	62,0	15,00	1,80	29,08	6,40	4,45	58,00	182,30
CN09	26/01/2017	08:21	62,0	20,00	1,80	29,08	6,38	4,42	57,50	185,00
CN09	26/01/2017	08:21	62,0	25,00	1,80	29,08	6,37	4,42	57,50	185,70
CN09	26/01/2017	08:21	62,0	30,00	1,80	29,08	6,36	4,39	57,10	188,00
CN09	27/01/2017	08:30	62,5	0,20	1,60	29,86	6,52	4,83	60,20	173,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	27/01/2017	08:30	62,5	5,00	1,60	29,67	6,52	4,77	59,85	174,07
CN09	27/01/2017	08:30	62,5	10,00	1,60	29,48	6,56	4,71	59,50	174,33
CN09	27/01/2017	08:30	62,5	15,00	1,60	29,30	6,56	4,65	59,15	174,60
CN09	27/01/2017	08:30	62,5	20,00	1,60	29,11	6,59	4,59	58,80	174,87
CN09	27/01/2017	08:30	62,5	25,00	1,60	28,92	6,61	4,53	58,45	175,13
CN09	27/01/2017	08:30	62,5	30,00	1,60	28,73	6,63	4,47	58,10	175,40
CN09	30/01/2017	09:36	63,5	0,20	1,50	29,14	6,48	4,95	63,30	184,10
CN09	30/01/2017	09:36	63,5	5,00	1,50	29,09	6,49	4,94	63,00	185,03
CN09	30/01/2017	09:36	63,5	10,00	1,50	29,07	6,49	4,77	62,00	185,97
CN09	30/01/2017	09:36	63,5	15,00	1,50	29,07	6,48	4,76	62,00	186,90
CN09	30/01/2017	09:36	63,5	20,00	1,50	29,07	6,48	4,79	62,40	187,83
CN09	30/01/2017	09:36	63,5	25,00	1,50	29,05	6,48	4,74	61,70	188,77
CN09	30/01/2017	09:36	63,5	30,00	1,50	29,06	6,49	4,72	61,50	189,70
CN09	01/02/2017	10:24	65,2	0,20	1,20	29,13	6,43	5,16	67,20	186,00
CN09	01/02/2017	10:24	65,2	5,00	1,20	29,06	6,44	5,06	65,90	188,08
CN09	01/02/2017	10:24	65,2	10,00	1,20	29,04	6,44	5,04	65,60	190,17
CN09	01/02/2017	10:24	65,2	15,00	1,20	29,04	6,43	5,05	65,70	192,25
CN09	01/02/2017	10:24	65,2	20,00	1,20	29,03	6,43	5,03	65,50	194,33
CN09	01/02/2017	10:24	65,2	25,00	1,20	29,03	6,44	4,95	64,40	196,42
CN09	01/02/2017	10:24	65,2	30,00	1,20	29,03	6,45	4,90	63,70	198,50
CN09	02/02/2017	08:36	60,1	0,20	1,30	28,99	6,29	5,08	66,00	192,60
CN09	02/02/2017	08:36	60,1	5,00	1,30	28,99	6,31	4,98	64,80	193,83
CN09	02/02/2017	08:36	60,1	10,00	1,30	28,99	6,30	4,95	64,30	195,07
CN09	02/02/2017	08:36	60,1	15,00	1,30	28,99	6,30	4,93	64,10	196,30
CN09	02/02/2017	08:36	60,1	20,00	1,30	28,99	6,30	4,94	64,20	197,53
CN09	02/02/2017	08:36	60,1	25,00	1,30	28,99	6,30	4,92	63,90	198,77

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	02/02/2017	08:36	60,1	30,00	1,30	28,99	6,31	4,89	63,50	200,00
CN09	03/02/2017	10:34	57,1	0,20	1,30	29,91	6,62	5,29	69,10	189,50
CN09	03/02/2017	10:34	57,1	5,00	1,30	29,89	6,62	5,21	67,80	191,21
CN09	03/02/2017	10:34	57,1	10,00	1,30	29,88	6,61	5,12	66,50	192,91
CN09	03/02/2017	10:34	57,1	15,00	1,30	29,79	6,61	5,11	66,50	194,62
CN09	03/02/2017	10:34	57,1	20,00	1,30	29,77	6,61	5,10	66,20	196,33
CN09	03/02/2017	10:34	57,1	25,00	1,30	29,77	6,61	5,09	66,20	198,03
CN09	03/02/2017	10:34	57,1	30,00	1,30	29,75	6,60	5,07	65,90	199,74
CN09	06/02/2017	09:47	62,3	0,20	1,30	29,30	6,50	5,30	69,20	199,30
CN09	06/02/2017	09:47	62,3	5,00	1,30	29,21	6,51	5,25	68,50	199,82
CN09	06/02/2017	09:47	62,3	10,00	1,30	29,17	6,51	5,15	67,10	200,33
CN09	06/02/2017	09:47	62,3	15,00	1,30	29,16	6,51	5,09	66,30	200,85
CN09	06/02/2017	09:47	62,3	20,00	1,30	29,14	6,51	5,00	65,20	201,37
CN09	06/02/2017	09:47	62,3	25,00	1,30	29,12	6,52	4,97	64,80	201,88
CN09	06/02/2017	09:47	62,3	30,00	1,30	29,12	6,54	4,97	64,70	202,40
CN09	08/02/2017	09:23	62,5	0,20	1,40	29,18	6,41	5,04	65,80	175,60
CN09	08/02/2017	09:23	62,5	5,00	1,40	29,16	6,41	5,01	65,40	176,73
CN09	08/02/2017	09:23	62,5	10,00	1,40	29,16	6,40	4,98	64,90	177,87
CN09	08/02/2017	09:23	62,5	15,00	1,40	29,16	6,40	4,97	64,70	179,00
CN09	08/02/2017	09:23	62,5	20,00	1,40	29,16	6,41	4,96	64,60	180,13
CN09	08/02/2017	09:23	62,5	25,00	1,40	29,16	6,41	4,94	64,40	181,27
CN09	08/02/2017	09:23	62,5	30,00	1,40	29,16	6,41	4,94	64,40	182,40
CN09	09/02/2017	04:33	63,1	0,20	1,20	29,16	6,38	5,01	65,30	201,00
CN09	09/02/2017	04:33	63,1	5,00	1,20	29,16	6,38	4,97	64,90	201,05
CN09	09/02/2017	04:33	63,1	10,00	1,20	29,16	6,37	4,93	64,30	201,10
CN09	09/02/2017	04:33	63,1	15,00	1,20	29,16	6,35	4,92	64,10	201,15

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	09/02/2017	04:33	63,1	20,00	1,20	29,16	6,34	4,92	64,20	201,20
CN09	09/02/2017	04:33	63,1	25,00	1,20	29,16	6,32	4,89	63,70	201,25
CN09	09/02/2017	04:33	63,1	30,00	1,20	29,16	6,30	4,85	63,30	201,30
CN09	10/02/2017	10:51	62,3	0,20	1,40	29,47	6,70	5,24	68,40	198,50
CN09	10/02/2017	10:51	62,3	5,00	1,40	29,21	6,70	5,17	67,50	198,67
CN09	10/02/2017	10:51	62,3	10,00	1,40	29,18	6,70	5,12	66,80	198,83
CN09	10/02/2017	10:51	62,3	15,00	1,40	29,16	6,69	5,04	65,70	199,00
CN09	10/02/2017	10:51	62,3	20,00	1,40	29,16	6,69	4,99	65,00	199,17
CN09	10/02/2017	10:51	62,3	25,00	1,40	29,15	6,68	4,93	64,30	199,33
CN09	10/02/2017	10:51	62,3	30,00	1,40	29,16	6,71	4,90	64,90	199,50
CN09	13/02/2017	10:41	63,1	0,20	1,10	29,01	6,57	5,11	66,40	199,00
CN09	13/02/2017	10:41	63,1	5,00	1,10	29,03	6,57	5,07	66,00	199,15
CN09	13/02/2017	10:41	63,1	10,00	1,10	29,03	6,56	5,05	65,70	199,10
CN09	13/02/2017	10:41	63,1	15,00	1,10	29,03	6,54	5,06	65,80	199,45
CN09	13/02/2017	10:41	63,1	20,00	1,10	29,03	6,53	5,01	64,80	199,60
CN09	13/02/2017	10:41	63,1	25,00	1,10	29,03	6,52	5,02	65,30	199,75
CN09	13/02/2017	10:41	63,1	30,00	1,10	29,04	6,52	5,09	66,20	201,00
CN09	15/02/2017	12:10	63,5	0,20	1,20	30,24	6,47	5,08	67,50	178,50
CN09	15/02/2017	12:10	63,5	5,00	1,20	29,19	6,51	5,14	67,10	181,85
CN09	15/02/2017	12:10	63,5	10,00	1,20	28,99	6,51	5,02	65,20	185,20
CN09	15/02/2017	12:10	63,5	15,00	1,20	28,98	6,50	4,97	64,60	188,55
CN09	15/02/2017	12:10	63,5	20,00	1,20	28,98	6,50	4,92	64,00	191,90
CN09	15/02/2017	12:10	63,5	25,00	1,20	28,98	6,49	4,90	63,60	195,25
CN09	15/02/2017	12:10	63,5	30,00	1,20	28,98	6,48	4,89	63,50	198,60
CN09	16/02/2017	09:00	60,9	0,20	1,10	29,10	6,68	6,74	87,70	199,10
CN09	16/02/2017	09:00	60,9	5,00	1,10	29,00	6,69	5,06	65,80	199,63

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	16/02/2017	09:00	60,9	10,00	1,10	28,99	6,69	5,50	71,50	200,17
CN09	16/02/2017	09:00	60,9	15,00	1,10	28,99	6,69	5,25	68,20	200,70
CN09	16/02/2017	09:00	60,9	20,00	1,10	28,99	6,68	5,01	65,10	201,23
CN09	16/02/2017	09:00	60,9	25,00	1,10	28,98	6,68	4,81	62,50	201,77
CN09	16/02/2017	09:00	60,9	30,00	1,10	28,98	6,67	4,75	61,80	202,30
CN09	17/02/2017	09:19	62,0	0,20	1,00	29,45	6,51	5,08	59,50	192,10
CN09	17/02/2017	09:19	62,0	5,00	1,00	29,03	6,51	5,03	59,00	192,72
CN09	17/02/2017	09:19	62,0	10,00	1,00	28,95	6,50	4,49	58,30	193,33
CN09	17/02/2017	09:19	62,0	15,00	1,00	28,94	6,49	4,48	58,20	193,95
CN09	17/02/2017	09:19	62,0	20,00	1,00	28,94	6,47	4,64	60,30	194,57
CN09	17/02/2017	09:19	62,0	25,00	1,00	28,93	6,46	4,46	57,90	195,18
CN09	17/02/2017	09:19	62,0	30,00	1,00	28,93	6,46	4,61	59,80	195,80
CN09	20/02/2017	15:28	62,5	0,20	1,40	29,53	6,18	5,15	65,00	178,90
CN09	20/02/2017	15:28	62,5	5,00	1,40	29,05	6,18	5,05	61,70	181,97
CN09	20/02/2017	15:28	62,5	10,00	1,40	28,87	6,18	4,38	56,80	185,03
CN09	20/02/2017	15:28	62,5	15,00	1,40	28,80	6,17	4,48	58,00	188,10
CN09	20/02/2017	15:28	62,5	20,00	1,40	28,75	6,15	4,74	61,30	191,17
CN09	20/02/2017	15:28	62,5	25,00	1,40	28,74	6,14	4,56	59,00	194,23
CN09	20/02/2017	15:28	62,5	30,00	1,40	28,73	6,12	4,17	53,90	197,30
CN09	22/02/2017	14:31	61,5	0,20	1,30	29,07	6,27	5,24	60,50	197,50
CN09	22/02/2017	14:31	61,5	5,00	1,30	28,86	6,26	5,07	57,40	197,73
CN09	22/02/2017	14:31	61,5	10,00	1,30	28,79	6,24	4,43	55,00	197,97
CN09	22/02/2017	14:31	61,5	15,00	1,30	28,77	6,23	4,49	54,10	198,20
CN09	22/02/2017	14:31	61,5	20,00	1,30	28,70	6,20	4,44	52,60	198,43
CN09	22/02/2017	14:31	61,5	25,00	1,30	28,67	6,19	4,38	52,30	198,67
CN09	22/02/2017	14:31	61,5	30,00	1,30	28,65	6,18	4,31	50,40	198,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	23/02/2017	08:49	62,8	0,20	1,30	28,56	6,47	6,31	58,70	197,30
CN09	23/02/2017	08:49	62,8	5,00	1,30	28,57	6,49	5,84	55,12	197,68
CN09	23/02/2017	08:49	62,8	10,00	1,30	28,58	6,46	5,56	53,10	198,05
CN09	23/02/2017	08:49	62,8	15,00	1,30	28,57	6,43	5,23	50,12	198,43
CN09	23/02/2017	08:49	62,8	20,00	1,30	28,56	6,41	5,01	50,10	198,81
CN09	23/02/2017	08:49	62,8	25,00	1,30	28,56	6,39	4,12	49,90	199,18
CN09	23/02/2017	08:49	62,8	30,00	1,30	28,54	6,36	4,01	41,00	199,56
CN09	24/02/2017	11:07	62,5	0,20	1,10	29,19	6,30	5,22	68,10	188,00
CN09	24/02/2017	11:07	62,5	5,00	1,10	28,80	6,30	5,17	63,10	188,82
CN09	24/02/2017	11:07	62,5	10,00	1,10	28,52	6,29	5,15	62,00	189,63
CN09	24/02/2017	11:07	62,5	15,00	1,10	28,47	6,27	4,80	58,30	190,45
CN09	24/02/2017	11:07	62,5	20,00	1,10	28,45	6,26	4,60	52,10	191,27
CN09	24/02/2017	11:07	62,5	25,00	1,10	28,41	6,25	4,30	51,00	192,08
CN09	24/02/2017	11:07	62,5	30,00	1,10	28,36	6,24	4,16	50,50	192,90
CN09	27/02/2017	10:28	62,0	0,20	1,30	28,81	6,44	5,98	74,50	180,20
CN09	27/02/2017	10:28	62,0	5,00	1,30	28,38	6,44	5,50	70,42	180,83
CN09	27/02/2017	10:28	62,0	10,00	1,30	28,27	6,44	5,02	66,34	181,47
CN09	27/02/2017	10:28	62,0	15,00	1,30	28,23	6,43	4,54	62,26	182,10
CN09	27/02/2017	10:28	62,0	20,00	1,30	28,19	6,42	4,06	58,18	182,73
CN09	27/02/2017	10:28	62,0	25,00	1,30	28,16	6,41	3,58	54,10	183,37
CN09	27/02/2017	10:28	62,0	30,00	1,30	28,13	6,40	3,10	50,02	184,00
CN09	01/03/2017	16:08	63,1	0,20	1,30	28,22	6,19	5,15	67,10	195,30
CN09	01/03/2017	16:08	63,1	5,00	1,30	28,19	6,19	5,06	65,80	196,01
CN09	01/03/2017	16:08	63,1	10,00	1,30	28,10	6,18	5,06	65,60	196,71
CN09	01/03/2017	16:08	63,1	15,00	1,30	28,04	6,17	5,05	65,70	197,42
CN09	01/03/2017	16:08	63,1	20,00	1,30	28,02	6,16	5,03	65,60	198,13

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	01/03/2017	16:08	63,1	25,00	1,30	28,01	6,15	4,95	64,40	198,83
CN09	01/03/2017	16:08	63,1	30,00	1,30	27,98	6,13	4,90	63,70	199,54
CN09	02/03/2017	11:10	62,3	0,20	1,20	27,69	6,39	5,52	58,80	199,12
CN09	02/03/2017	11:10	62,3	5,00	1,20	27,70	6,39	5,22	58,80	199,83
CN09	02/03/2017	11:10	62,3	10,00	1,20	27,72	6,39	5,23	59,00	200,55
CN09	02/03/2017	11:10	62,3	15,00	1,20	27,72	6,39	4,45	58,00	201,26
CN09	02/03/2017	11:10	62,3	20,00	1,20	27,73	6,38	4,42	45,12	201,97
CN09	02/03/2017	11:10	62,3	25,00	1,20	27,75	6,37	4,42	45,01	202,69
CN09	02/03/2017	11:10	62,3	30,00	1,20	27,74	6,34	4,39	42,10	203,40
CN09	03/03/2017	11:41	62,1	0,20	1,10	29,16	6,20	5,16	67,20	199,12
CN09	03/03/2017	11:41	62,1	5,00	1,10	28,51	6,12	5,06	65,90	199,26
CN09	03/03/2017	11:41	62,1	10,00	1,10	28,03	6,12	5,04	65,60	199,40
CN09	03/03/2017	11:41	62,1	15,00	1,10	27,93	6,11	5,05	65,70	199,55
CN09	03/03/2017	11:41	62,1	20,00	1,10	27,91	6,10	5,03	65,50	199,69
CN09	03/03/2017	11:41	62,1	25,00	1,10	27,89	6,10	4,95	64,40	199,83
CN09	03/03/2017	11:41	62,1	30,00	1,10	27,88	6,10	4,90	63,70	199,97
CN09	06/03/2017	08:55	62,8	0,20	1,20	28,77	6,32	5,30	69,20	189,50
CN09	06/03/2017	08:55	62,8	5,00	1,20	28,59	6,28	5,25	68,50	190,83
CN09	06/03/2017	08:55	62,8	10,00	1,20	28,46	6,27	5,15	67,10	192,15
CN09	06/03/2017	08:55	62,8	15,00	1,20	28,39	6,26	5,09	66,30	193,48
CN09	06/03/2017	08:55	62,8	20,00	1,20	28,18	6,26	5,02	65,20	194,80
CN09	06/03/2017	08:55	62,8	25,00	1,20	28,00	6,25	4,97	64,80	196,13
CN09	06/03/2017	08:55	62,8	30,00	1,20	27,91	6,24	4,97	64,70	197,45
CN09	08/03/2017	09:51	63,2	0,20	1,00	28,54	5,95	5,30	64,00	162,50
CN09	08/03/2017	09:51	63,2	5,00	1,00	28,45	5,92	5,23	66,80	167,57
CN09	08/03/2017	09:51	63,2	10,00	1,00	28,39	5,89	5,10	63,28	172,63

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	08/03/2017	09:51	63,2	15,00	1,00	28,29	5,86	4,70	59,76	177,70
CN09	08/03/2017	09:51	63,2	20,00	1,00	28,05	5,85	4,43	56,24	182,77
CN09	08/03/2017	09:51	63,2	25,00	1,00	27,90	5,85	4,17	52,72	187,83
CN09	08/03/2017	09:51	63,2	30,00	1,00	27,84	5,84	3,90	49,20	192,90
CN09	09/03/2017	09:47	61,3	0,20	1,20	28,25	6,44	5,19	59,90	171,40
CN09	09/03/2017	09:47	61,3	5,00	1,20	28,12	6,42	4,45	57,80	176,47
CN09	09/03/2017	09:47	61,3	10,00	1,20	27,98	6,41	4,38	57,10	181,53
CN09	09/03/2017	09:47	61,3	15,00	1,20	27,88	6,41	4,06	54,05	186,60
CN09	09/03/2017	09:47	61,3	20,00	1,20	27,81	6,40	3,74	51,00	191,67
CN09	09/03/2017	09:47	61,3	25,00	1,20	27,78	6,39	3,42	47,95	196,73
CN09	09/03/2017	09:47	61,3	30,00	1,20	27,77	6,38	3,10	44,90	201,80
CN09	10/03/2017	09:23	63,2	0,20	0,90	28,05	6,25	5,08	56,00	195,23
CN09	10/03/2017	09:23	63,2	5,00	0,90	28,03	6,23	4,13	53,20	195,62
CN09	10/03/2017	09:23	63,2	10,00	0,90	28,03	6,21	4,11	52,60	196,01
CN09	10/03/2017	09:23	63,2	15,00	0,90	27,96	6,16	4,11	44,10	196,40
CN09	10/03/2017	09:23	63,2	20,00	0,90	27,88	6,11	3,92	41,10	196,78
CN09	10/03/2017	09:23	63,2	25,00	0,90	27,84	6,09	3,10	37,60	197,17
CN09	10/03/2017	09:23	63,2	30,00	0,90	27,80	6,08	2,80	31,00	197,56
CN09	13/03/2017	10:48	62,4	0,20	1,20	28,02	5,97	4,34	55,90	159,40
CN09	13/03/2017	10:48	62,4	5,00	1,20	27,91	5,96	3,80	50,20	163,95
CN09	13/03/2017	10:48	62,4	10,00	1,20	27,82	5,94	3,12	43,40	168,50
CN09	13/03/2017	10:48	62,4	15,00	1,20	27,82	5,94	3,01	40,00	173,05
CN09	13/03/2017	10:48	62,4	20,00	1,20	27,83	5,93	2,96	39,91	177,60
CN09	13/03/2017	10:48	62,4	25,00	1,20	27,82	5,93	2,57	35,60	182,15
CN09	13/03/2017	10:48	62,4	30,00	1,20	27,82	5,91	1,89	27,23	186,70
CN09	15/03/2017	12:58	60,5	0,20	1,10	29,61	6,11	4,76	62,70	189,45

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	15/03/2017	12:58	60,5	5,00	1,10	28,16	6,03	4,49	57,20	191,38
CN09	15/03/2017	12:58	60,5	10,00	1,10	28,07	6,02	3,80	53,70	193,30
CN09	15/03/2017	12:58	60,5	15,00	1,10	27,93	6,01	3,50	42,80	195,23
CN09	15/03/2017	12:58	60,5	20,00	1,10	27,84	6,01	3,21	41,12	197,15
CN09	15/03/2017	12:58	60,5	25,00	1,10	27,83	6,00	3,12	39,81	199,08
CN09	15/03/2017	12:58	60,5	30,00	1,10	27,83	5,99	2,89	28,45	201,00
CN09	16/03/2017	10:06	52,5	0,20	1,00	27,97	6,13	6,13	62,20	195,45
CN09	16/03/2017	10:06	52,5	5,00	1,00	27,94	6,11	4,33	54,80	196,18
CN09	16/03/2017	10:06	52,5	10,00	1,00	27,95	6,11	4,28	56,20	196,92
CN09	16/03/2017	10:06	52,5	15,00	1,00	27,94	6,10	4,12	49,50	197,65
CN09	16/03/2017	10:06	52,5	20,00	1,00	27,95	6,10	3,94	41,16	198,38
CN09	16/03/2017	10:06	52,5	25,00	1,00	27,93	6,08	3,45	31,80	199,12
CN09	16/03/2017	10:06	52,5	30,00	1,00	27,91	6,08	2,19	21,95	199,85
CN09	17/03/2017	09:51	60,2	0,20	1,00	28,04	6,23	7,80	100,60	195,50
CN09	17/03/2017	09:51	60,2	5,00	1,00	27,94	6,19	6,37	69,30	196,01
CN09	17/03/2017	09:51	60,2	10,00	1,00	27,93	6,15	4,44	56,80	196,52
CN09	17/03/2017	09:51	60,2	15,00	1,00	27,91	6,13	4,31	41,50	197,03
CN09	17/03/2017	09:51	60,2	20,00	1,00	27,91	6,11	3,89	31,80	197,54
CN09	17/03/2017	09:51	60,2	25,00	1,00	27,91	6,10	3,51	30,56	198,05
CN09	17/03/2017	09:51	60,2	30,00	1,00	27,92	6,09	2,23	24,56	198,56
CN09	20/03/2017	11:06	64,9	0,20	1,10	28,74	6,14	6,48	82,40	192,70
CN09	20/03/2017	11:06	64,9	5,00	1,10	28,43	6,12	5,42	68,60	193,84
CN09	20/03/2017	11:06	64,9	10,00	1,10	28,21	6,13	4,45	54,90	194,99
CN09	20/03/2017	11:06	64,9	15,00	1,10	28,03	6,12	4,10	41,58	196,13
CN09	20/03/2017	11:06	64,9	20,00	1,10	27,96	6,11	3,58	39,51	197,27
CN09	20/03/2017	11:06	64,9	25,00	1,10	27,94	6,11	3,47	21,70	198,42

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	20/03/2017	11:06	64,9	30,00	1,10	27,94	6,11	2,91	20,89	199,56
CN09	22/03/2017	15:53	65,1	0,20	1,00	30,32	6,16	6,10	81,30	186,54
CN09	22/03/2017	15:53	65,1	5,00	1,00	28,21	6,14	5,08	66,20	188,04
CN09	22/03/2017	15:53	65,1	10,00	1,00	28,07	6,14	4,53	60,50	189,55
CN09	22/03/2017	15:53	65,1	15,00	1,00	27,91	6,14	4,10	55,27	191,05
CN09	22/03/2017	15:53	65,1	20,00	1,00	27,86	6,14	3,95	50,01	192,55
CN09	22/03/2017	15:53	65,1	25,00	1,00	27,86	6,14	3,01	49,56	194,06
CN09	22/03/2017	15:53	65,1	30,00	1,00	27,31	6,10	3,01	38,70	195,56
CN09	23/03/2017	09:28	61,0	0,20	1,20	28,26	6,30	5,69	60,30	198,71
CN09	23/03/2017	09:28	61,0	5,00	1,20	28,21	6,21	4,77	58,70	199,21
CN09	23/03/2017	09:28	61,0	10,00	1,20	28,17	6,18	4,39	51,70	199,70
CN09	23/03/2017	09:28	61,0	15,00	1,20	28,14	6,16	4,31	51,45	200,20
CN09	23/03/2017	09:28	61,0	20,00	1,20	28,12	6,16	3,97	49,40	200,69
CN09	23/03/2017	09:28	61,0	25,00	1,20	27,99	6,15	3,12	32,56	201,19
CN09	23/03/2017	09:28	61,0	30,00	1,20	28,03	6,15	3,14	29,78	201,68
CN09	24/03/2017	10:13	61,1	0,20	1,10	28,82	6,09	5,24	64,80	189,74
CN09	24/03/2017	10:13	61,1	5,00	1,10	28,57	6,08	5,01	61,20	191,22
CN09	24/03/2017	10:13	61,1	10,00	1,10	28,26	6,06	4,72	54,67	192,70
CN09	24/03/2017	10:13	61,1	15,00	1,10	28,21	6,06	4,50	45,50	194,18
CN09	24/03/2017	10:13	61,1	20,00	1,10	28,08	6,05	5,37	40,59	195,65
CN09	24/03/2017	10:13	61,1	25,00	1,10	28,01	6,04	3,97	40,10	197,13
CN09	24/03/2017	10:13	61,1	30,00	1,10	27,99	6,04	3,71	39,70	198,61
CN09	27/03/2017	10:47	63,4	0,20	1,30	28,29	6,18	5,31	70,20	159,78
CN09	27/03/2017	10:47	63,4	5,00	1,30	28,13	6,16	5,24	68,45	165,78
CN09	27/03/2017	10:47	63,4	10,00	1,30	28,06	6,04	4,58	54,50	171,79
CN09	27/03/2017	10:47	63,4	15,00	1,30	28,03	6,04	4,31	53,20	177,79

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	27/03/2017	10:47	63,4	20,00	1,30	27,98	6,03	4,29	49,50	183,79
CN09	27/03/2017	10:47	63,4	25,00	1,30	27,95	6,02	4,15	41,90	189,80
CN09	27/03/2017	10:47	63,4	30,00	1,30	27,91	6,02	4,12	39,80	195,80
CN09	29/03/2017	10:00	62,4	0,20	1,30	28,38	6,61	4,68	61,20	195,86
CN09	29/03/2017	10:00	62,4	5,00	1,30	28,22	6,60	4,51	51,23	196,36
CN09	29/03/2017	10:00	62,4	10,00	1,30	28,11	6,60	4,39	49,62	196,86
CN09	29/03/2017	10:00	62,4	15,00	1,30	28,08	6,59	4,21	48,24	197,37
CN09	29/03/2017	10:00	62,4	20,00	1,30	28,05	6,57	3,99	43,10	197,87
CN09	29/03/2017	10:00	62,4	25,00	1,30	27,97	6,55	3,57	40,90	198,37
CN09	29/03/2017	10:00	62,4	30,00	1,30	28,03	6,57	3,44	35,62	198,87
CN09	30/03/2017	10:00	62,6	0,20	1,20	28,34	6,64	5,33	64,40	184,23
CN09	30/03/2017	10:00	62,6	5,00	1,20	28,25	6,68	5,20	59,78	186,77
CN09	30/03/2017	10:00	62,6	10,00	1,20	28,22	6,62	4,94	51,56	189,30
CN09	30/03/2017	10:00	62,6	15,00	1,20	28,20	6,56	4,44	48,90	191,84
CN09	30/03/2017	10:00	62,6	20,00	1,20	28,16	6,54	3,56	45,67	194,38
CN09	30/03/2017	10:00	62,6	25,00	1,20	28,06	6,52	3,09	39,56	196,91
CN09	30/03/2017	10:00	62,6	30,00	1,20	28,00	6,51	2,87	21,12	199,45
CN09	31/03/2017	10:49	61,2	0,20	1,20	28,63	6,73	5,67	66,50	195,61
CN09	31/03/2017	10:49	61,2	5,00	1,20	28,46	6,71	5,55	61,57	196,03
CN09	31/03/2017	10:49	61,2	10,00	1,20	28,26	6,66	5,09	59,33	196,45
CN09	31/03/2017	10:49	61,2	15,00	1,20	28,21	6,59	4,33	55,12	196,87
CN09	31/03/2017	10:49	61,2	20,00	1,20	28,17	6,57	4,21	48,28	197,28
CN09	31/03/2017	10:49	61,2	25,00	1,20	28,12	6,55	3,56	42,78	197,70
CN09	31/03/2017	10:49	61,2	30,00	1,20	28,06	6,55	3,12	35,81	198,12
CN09	03/04/2017	11:15	61,3	0,20	1,30	28,45	6,67	5,44	68,20	198,56
CN09	03/04/2017	11:15	61,3	5,00	1,30	28,43	6,65	5,12	61,13	198,78

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	03/04/2017	11:15	61,3	10,00	1,30	28,37	6,63	5,01	60,00	199,00
CN09	03/04/2017	11:15	61,3	15,00	1,30	28,35	6,62	4,22	60,10	199,22
CN09	03/04/2017	11:15	61,3	20,00	1,30	28,30	6,61	4,22	55,12	199,43
CN09	03/04/2017	11:15	61,3	25,00	1,30	28,26	6,60	3,57	51,10	199,65
CN09	03/04/2017	11:15	61,3	30,00	1,30	28,22	6,60	2,87	39,78	199,87
CN09	05/04/2017	10:02	62,3	0,20	1,20	28,39	6,77	5,47	65,90	169,30
CN09	05/04/2017	10:02	62,3	5,00	1,20	28,38	6,72	5,61	61,30	156,79
CN09	05/04/2017	10:02	62,3	10,00	1,20	28,32	6,70	5,00	55,12	164,52
CN09	05/04/2017	10:02	62,3	15,00	1,20	28,32	6,70	4,76	50,91	172,26
CN09	05/04/2017	10:02	62,3	20,00	1,20	28,24	6,68	3,95	49,23	179,99
CN09	05/04/2017	10:02	62,3	25,00	1,20	28,21	6,67	3,20	35,46	187,73
CN09	05/04/2017	10:02	62,3	30,00	1,20	28,20	6,67	2,77	21,82	195,46
CN09	06/04/2017	09:36	62,1	0,20	1,20	29,09	6,53	5,45	64,50	173,20
CN09	06/04/2017	09:36	62,1	5,00	1,20	28,68	6,48	5,08	62,10	173,90
CN09	06/04/2017	09:36	62,1	10,00	1,20	28,58	6,47	4,70	59,70	174,60
CN09	06/04/2017	09:36	62,1	15,00	1,20	28,47	6,45	4,33	57,30	175,30
CN09	06/04/2017	09:36	62,1	20,00	1,20	28,38	6,44	3,85	51,13	176,00
CN09	06/04/2017	09:36	62,1	25,00	1,20	28,33	6,43	3,38	44,97	176,70
CN09	06/04/2017	09:36	62,1	30,00	1,20	28,28	6,42	2,90	38,80	177,40
CN09	07/04/2017	12:03	62,4	0,20	1,10	29,77	6,56	6,47	60,20	145,00
CN09	07/04/2017	12:03	62,4	5,00	1,10	29,00	6,57	6,09	57,98	147,50
CN09	07/04/2017	12:03	62,4	10,00	1,10	28,54	6,56	5,70	55,77	150,00
CN09	07/04/2017	12:03	62,4	15,00	1,10	28,45	6,54	5,32	53,55	152,50
CN09	07/04/2017	12:03	62,4	20,00	1,10	28,42	6,53	4,93	51,33	155,00
CN09	07/04/2017	12:03	62,4	25,00	1,10	28,30	6,53	4,55	49,12	157,50
CN09	07/04/2017	12:03	62,4	30,00	1,10	28,30	6,53	4,16	46,90	160,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	10/04/2017	11:44	63,0	0,20	1,20	29,64	6,65	5,72	71,40	168,30
CN09	10/04/2017	11:44	63,0	5,00	1,20	29,35	6,64	5,31	70,12	173,42
CN09	10/04/2017	11:44	63,0	10,00	1,20	28,87	6,60	4,90	69,12	178,53
CN09	10/04/2017	11:44	63,0	15,00	1,20	28,66	6,55	4,49	51,10	183,65
CN09	10/04/2017	11:44	63,0	20,00	1,20	28,55	6,52	4,08	46,87	188,77
CN09	10/04/2017	11:44	63,0	25,00	1,20	28,44	6,52	3,67	31,12	193,88
CN09	10/04/2017	11:44	63,0	30,00	1,20	28,38	6,51	3,26	30,10	199,00
CN09	12/04/2017	09:40	62,0	0,20	1,20	28,62	6,61	5,12	67,30	183,00
CN09	12/04/2017	09:40	62,0	5,00	1,20	28,57	6,60	4,78	62,50	185,09
CN09	12/04/2017	09:40	62,0	10,00	1,20	28,57	6,59	4,45	57,70	187,19
CN09	12/04/2017	09:40	62,0	15,00	1,20	28,57	6,59	4,11	52,90	189,28
CN09	12/04/2017	09:40	62,0	20,00	1,20	28,55	6,58	3,77	48,10	191,37
CN09	12/04/2017	09:40	62,0	25,00	1,20	28,49	6,58	3,44	43,30	193,47
CN09	12/04/2017	09:40	62,0	30,00	1,20	28,43	6,55	3,10	38,50	195,56
CN09	13/04/2017	09:47	62,1	0,20	1,60	28,91	6,62	5,23	67,30	145,20
CN09	13/04/2017	09:47	62,1	5,00	1,60	28,70	6,62	5,19	63,01	154,03
CN09	13/04/2017	09:47	62,1	10,00	1,60	28,59	6,62	4,52	58,72	162,86
CN09	13/04/2017	09:47	62,1	15,00	1,60	28,55	6,62	4,17	54,43	171,70
CN09	13/04/2017	09:47	62,1	20,00	1,60	28,52	6,62	3,82	50,14	180,53
CN09	13/04/2017	09:47	62,1	25,00	1,60	28,39	6,61	3,46	45,85	189,36
CN09	13/04/2017	09:47	62,1	30,00	1,60	28,39	6,61	3,11	41,56	198,19
CN09	17/04/2017	12:29	62,2	0,20	0,90	29,16	6,68	5,11	67,10	174,00
CN09	17/04/2017	12:29	62,2	5,00	0,90	28,95	6,68	4,75	60,78	177,58
CN09	17/04/2017	12:29	62,2	10,00	0,90	28,82	6,68	4,39	54,45	181,15
CN09	17/04/2017	12:29	62,2	15,00	0,90	28,72	6,67	4,03	48,13	184,73
CN09	17/04/2017	12:29	62,2	20,00	0,90	28,65	6,67	3,66	41,80	188,31

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	17/04/2017	12:29	62,2	25,00	0,90	28,57	6,66	3,30	35,48	191,88
CN09	17/04/2017	12:29	62,2	30,00	0,90	28,54	6,66	2,94	29,15	195,46
CN-09	19/04/2017	10:21	62,00	0,20	0,90	28,91	6,15	5,66	81,12	189,00
CN09	19/04/2017	10:21	62,00	5,00	0,90	28,73	6,13	5,36	71,81	191,00
CN09	19/04/2017	10:21	62,00	10,00	0,90	28,55	6,12	5,06	62,50	192,89
CN09	19/04/2017	10:21	62,00	15,00	0,90	28,36	6,10	4,75	53,20	194,79
CN09	19/04/2017	10:21	62,00	20,00	0,90	28,18	6,09	4,45	43,89	196,68
CN09	19/04/2017	10:21	62,00	25,00	0,90	28,00	6,07	4,15	34,58	198,57
CN09	20/04/2017	09:28	26,20	0,20	0,80	29,10	6,32	5,38	67,20	147,20
CN09	20/04/2017	09:28	26,20	5,00	0,80	28,91	6,28	5,16	59,65	155,98
CN09	20/04/2017	09:28	26,20	10,00	0,80	28,71	6,24	4,94	52,10	164,77
CN09	20/04/2017	09:28	26,20	15,00	0,80	28,52	6,20	4,71	44,55	173,55
CN09	20/04/2017	09:28	26,20	20,00	0,80	28,32	6,16	3,49	37,00	182,34
CN09	20/04/2017	09:28	26,20	25,00	0,80	28,15	6,14	2,90	35,50	183,00
CN09	20/04/2017	09:28	26,20	30,00	0,80	28,13	6,12	2,27	29,45	191,12
CN09	24/04/2017	10:28	61,20	0,20	1,00	28,72	6,38	5,45	73,80	179,50
CN09	24/04/2017	10:28	61,20	5,00	1,00	28,57	6,33	5,12	65,56	183,35
CN09	24/04/2017	10:28	61,20	10,00	1,00	28,42	6,28	4,30	57,31	187,19
CN09	24/04/2017	10:28	61,20	15,00	1,00	28,28	6,23	3,73	49,07	191,04
CN09	24/04/2017	10:28	61,20	20,00	1,00	28,13	6,18	3,15	40,82	194,88
CN09	24/04/2017	10:28	61,20	25,00	1,00	27,98	6,13	2,58	32,58	198,73
CN09	24/04/2017	10:28	61,20	30,00	1,00	27,65	6,12	2,33	30,08	199,00
CN09	26/04/2017	10:48	62,30	0,20	1,00	29,36	6,39	5,19	60,20	162,20
CN09	26/04/2017	10:48	62,30	5,00	1,00	28,97	6,38	4,92	58,03	165,15
CN09	26/04/2017	10:48	62,30	10,00	1,00	28,57	6,36	4,66	55,87	168,10
CN09	26/04/2017	10:48	62,30	15,00	1,00	28,18	6,35	4,39	53,70	171,05

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	26/04/2017	10:48	62,30	20,00	1,00	27,72	6,47	4,07	50,53	174,00
CN09	26/04/2017	10:48	62,30	25,00	1,00	27,26	6,60	3,76	47,37	173,00
CN09	26/04/2017	10:48	62,30	30,00	1,00	26,80	6,72	3,44	44,20	172,00
CN09	27/04/2017	09:10	64,50	0,20	0,90	29,04	6,60	5,72	60,00	202,10
CN09	27/04/2017	09:10	64,50	5,00	0,90	29,29	6,71	5,21	55,45	199,17
CN09	27/04/2017	09:10	64,50	10,00	0,90	29,07	6,70	4,99	51,47	196,23
CN09	27/04/2017	09:10	64,50	15,00	0,90	28,90	6,66	4,93	49,12	193,30
CN09	27/04/2017	09:10	64,50	20,00	0,90	28,78	6,64	3,49	41,47	190,37
CN09	27/04/2017	09:10	64,50	25,00	0,90	28,73	6,62	3,51	39,54	187,43
CN09	27/04/2017	09:10	64,50	30,00	0,90	28,71	6,60	3,12	28,00	184,50
CN09	28/04/2017	13:50	63,00	0,20	1,00	29,50	6,33	5,84	63,00	195,00
CN09	28/04/2017	13:50	63,00	5,00	1,00	29,31	6,40	5,38	57,83	196,00
CN09	28/04/2017	13:50	63,00	10,00	1,00	29,12	6,39	4,93	52,67	199,00
CN09	28/04/2017	13:50	63,00	15,00	1,00	28,93	6,39	4,47	47,50	198,00
CN09	28/04/2017	13:50	63,00	20,00	1,00	28,73	6,38	4,01	42,33	203,00
CN09	28/04/2017	13:50	63,00	25,00	1,00	28,54	6,41	3,56	37,17	211,00
CN09	28/04/2017	13:50	63,00	30,00	1,00	28,35	6,50	3,10	32,00	215,00
CN09	02/05/2017	10:42	63,20	0,20	1,00	28,90	6,40	4,18	53,00	145,00
CN09	02/05/2017	10:42	63,20	5,00	1,00	28,67	6,38	4,02	49,60	154,00
CN09	02/05/2017	10:42	63,20	10,00	1,00	28,43	6,35	3,86	46,20	163,00
CN09	02/05/2017	10:42	63,20	15,00	1,00	28,20	6,33	3,70	42,80	172,00
CN09	02/05/2017	10:42	63,20	20,00	1,00	27,97	6,31	3,43	41,70	168,67
CN09	02/05/2017	10:42	63,20	25,00	1,00	27,73	6,30	3,16	40,60	165,33
CN09	02/05/2017	10:42	63,20	30,00	1,00	27,50	6,28	2,89	39,50	162,00
CN09	04/05/2017	09:54	62,00	0,20	1,50	28,90	6,32	4,90	51,90	116,00
CN09	04/05/2017	09:54	62,00	5,00	1,50	28,77	6,47	4,46	46,48	127,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	04/05/2017	09:54	62,00	10,00	1,50	28,63	6,61	4,02	41,07	138,00
CN09	04/05/2017	09:54	62,00	15,00	1,50	28,50	6,76	3,58	35,65	149,00
CN09	04/05/2017	09:54	62,00	20,00	1,50	28,10	6,54	3,02	30,23	146,67
CN09	04/05/2017	09:54	62,00	25,00	1,50	27,70	6,32	2,46	24,82	144,33
CN09	04/05/2017	09:54	62,00	30,00	1,50	27,30	6,10	1,90	19,40	142,00
CN09	05/05/2017	12:18	62,50	0,20	0,90	28,50	6,18	3,89	41,50	186,00
CN09	05/05/2017	NC	NC	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	NC	NC	10,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	NC	NC	15,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	NC	NC	20,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	NC	NC	25,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	NC	NC	30,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	10:56	62,90	0,20	1,20	29,70	6,45	4,18	52,20	188,00
CN09	08/05/2017	10:56	62,90	5,00	1,20	29,06	6,75	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	10:56	62,90	10,00	1,20	29,04	6,74	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	10:56	62,90	15,00	1,20	28,95	6,73	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	10:56	62,90	20,00	1,20	28,92	6,72	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	10:56	62,90	25,00	1,20	28,92	6,68	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	10:56	62,90	30,00	1,20	28,94	6,65	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	09:38	61,60	0,20	1,40	29,00	6,08	4,45	51,40	129,00
CN09	10/05/2017	09:38	61,60	5,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	09:38	61,60	10,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	09:38	61,60	15,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	09:38	61,60	20,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	09:38	61,60	25,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	09:38	61,60	30,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	11/05/2017	10:04	61,20	0,20	1,40	28,90	6,70	4,50	52,00	182,00
CN09	11/05/2017	10:04	61,20	5,00	1,40	28,62	6,66	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	10:04	61,20	10,00	1,40	28,34	6,63	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	10:04	61,20	15,00	1,40	28,06	6,59	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	10:04	61,20	20,00	1,40	27,78	6,55	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	10:04	61,20	25,00	1,40	27,50	6,52	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	10:04	61,20	30,00	1,40	27,22	6,48	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	10:49	61,00	0,20	1,30	28,40	6,32	3,65	47,80	190,00
CN09	12/05/2017	10:49	61,00	5,00	1,30	28,35	6,29	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	10:49	61,00	10,00	1,30	28,30	6,25	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	10:49	61,00	15,00	1,30	28,25	6,22	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	10:49	61,00	20,00	1,30	28,20	6,19	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	10:49	61,00	25,00	1,30	28,15	6,15	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	10:49	61,00	30,00	1,30	28,10	6,12	NC	NC	NC
CN 09	15/05/2017	12:57	60,30	0,20	1,40	28,90	6,44	4,19	54,1	189,0
CN09	15/05/2017	12:57	60,30	5,00	1,40	28,84	6,37	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	12:57	60,30	10,00	1,40	28,71	6,30	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	12:57	60,30	15,00	1,40	28,54	6,23	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	12:57	60,30	20,00	1,40	28,38	6,15	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	12:57	60,30	25,00	1,40	28,21	6,08	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	12:57	60,30	30,00	1,40	28,04	6,01	NC	NC	NC
CN 09	17/05/2017	15:25	62,10	0,20	1,40	29,30	6,39	4,95	59,2	145,0
CN09	17/05/2017	15:25	62,10	5,00	1,40	29,13	6,32	4,54	55,8	156,0
CN09	17/05/2017	15:25	62,10	10,00	1,40	28,97	6,25	4,13	52,4	167,0
CN09	17/05/2017	15:25	62,10	15,00	1,40	28,80	6,18	3,72	49,0	178,0
CN09	17/05/2017	15:25	62,10	20,00	1,40	28,70	6,28	3,45	45,7	168,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	17/05/2017	15:25	62,10	25,00	1,40	28,60	6,37	3,18	42,5	158,0
CN09	17/05/2017	15:25	62,10	30,00	1,40	28,50	6,47	2,91	39,2	148,0
CN 09	18/05/2017	08:30	62,30	0,20	1,30	29,50	6,60	4,22	56,20	180,0
CN09	18/05/2017	08:30	62,30	5,00	1,30	29,07	6,51	4,07	53,03	182,7
CN09	18/05/2017	08:30	62,30	10,00	1,30	28,63	6,41	3,91	49,87	185,3
CN09	18/05/2017	08:30	62,30	15,00	1,30	28,20	6,32	3,76	46,70	188,0
CN09	18/05/2017	08:30	62,30	20,00	1,30	28,17	6,25	3,45	43,90	189,0
CN09	18/05/2017	08:30	62,30	25,00	1,30	28,13	6,18	3,14	41,10	190,0
CN09	18/05/2017	08:30	62,30	30,00	1,30	28,10	6,11	2,83	38,30	191,0
CN 09	19/05/2017	13:39	61,20	0,20	1,40	29,30	6,30	4,94	64,20	174,0
CN09	19/05/2017	13:39	61,20	5,00	1,40	29,10	6,27	4,42	61,90	170,0
CN09	19/05/2017	13:39	61,20	10,00	1,40	28,90	6,24	3,90	59,60	166,0
CN09	19/05/2017	13:39	61,20	15,00	1,40	28,70	6,21	3,38	57,30	162,0
CN09	19/05/2017	13:39	61,20	20,00	1,40	28,63	6,20	3,24	49,03	161,0
CN09	19/05/2017	13:39	61,20	25,00	1,40	28,57	6,18	3,09	40,77	160,0
CN09	19/05/2017	13:39	61,20	30,00	1,40	28,50	6,17	2,95	32,50	159,0
CN 09	22/05/2017	09:27	62,30	0,20	1,40	29,53	6,32	5,04	66,07	146,5
CN09	22/05/2017	09:27	62,30	5,00	1,40	29,37	6,34	4,67	61,50	146,3
CN09	22/05/2017	09:27	62,30	10,00	1,40	29,20	6,36	4,29	56,93	146,2
CN09	22/05/2017	09:27	62,30	15,00	1,40	29,03	6,38	3,91	52,37	146,0
CN09	22/05/2017	09:27	62,30	20,00	1,40	28,87	6,41	3,54	47,80	145,8
CN09	22/05/2017	09:27	62,30	25,00	1,40	28,70	6,43	3,16	43,23	145,7
CN09	22/05/2017	09:27	62,30	30,00	1,40	28,53	6,45	2,78	38,67	145,5
CN 09	24/05/2017	11:40	62,00	0,20	1,40	29,20	6,37	5,08	61,50	169,0
CN09	24/05/2017	11:40	62,00	5,00	1,40	29,07	6,39	4,58	60,40	169,7
CN09	24/05/2017	11:40	62,00	10,00	1,40	28,93	6,40	4,09	59,30	170,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	24/05/2017	11:40	62,00	15,00	1,40	28,80	6,42	3,59	58,20	171,0
CN09	24/05/2017	11:40	62,00	20,00	1,40	28,67	6,43	3,45	56,00	173,3
CN09	24/05/2017	11:40	62,00	25,00	1,40	28,53	6,44	3,32	53,40	175,7
CN09	24/05/2017	11:40	62,00	30,00	1,40	28,40	6,45	3,18	49,80	178,0
CN 09	25/05/2017	09:55	62,00	0,20	1,40	29,00	6,22	4,62	61,80	148,0
CN09	25/05/2017	09:55	62,00	5,00	1,40	28,96	6,26	4,50	60,78	150,3
CN09	25/05/2017	09:55	62,00	10,00	1,40	28,92	6,29	4,37	59,77	152,7
CN09	25/05/2017	09:55	62,00	15,00	1,40	28,88	6,33	4,25	58,75	155,0
CN09	25/05/2017	09:55	62,00	20,00	1,40	28,82	6,46	3,90	57,73	157,3
CN09	25/05/2017	09:55	62,00	25,00	1,40	28,76	6,59	3,54	56,72	159,7
CN09	25/05/2017	09:55	62,00	30,00	1,40	28,70	6,72	3,19	55,70	162,0
CN 09	26/05/2017	11:34	62,30	0,20	1,40	29,60	6,19	4,54	60,60	177,0
CN09	26/05/2017	11:34	62,30	5,00	1,40	29,33	6,28	4,29	58,50	171,0
CN09	26/05/2017	11:34	62,30	10,00	1,40	29,07	6,36	4,03	56,40	165,0
CN09	26/05/2017	11:34	62,30	15,00	1,40	28,80	6,45	3,78	54,30	159,0
CN09	26/05/2017	11:34	62,30	20,00	1,40	28,73	6,48	3,52	49,43	162,0
CN09	26/05/2017	11:34	62,30	25,00	1,40	28,67	6,52	3,25	44,57	165,0
CN09	26/05/2017	11:34	62,30	30,00	1,40	28,60	6,55	2,99	39,70	168,0
CN 09	29/05/2017	09:55	63,00	0,20	1,40	30,00	6,80	5,33	70,20	181,0
CN09	29/05/2017	09:55	63,00	5,00	1,40	29,77	6,70	4,83	62,37	179,7
CN09	29/05/2017	09:55	63,00	10,00	1,40	29,53	6,59	4,32	54,53	178,3
CN09	29/05/2017	09:55	63,00	15,00	1,40	29,30	6,49	3,82	46,70	177,0
CN09	29/05/2017	09:55	63,00	20,00	1,40	29,20	6,38	3,54	44,50	175,7
CN09	29/05/2017	09:55	63,00	25,00	1,40	29,10	6,65	3,27	42,30	174,3
CN09	29/05/2017	09:55	63,00	30,00	1,40	29,00	6,92	2,99	40,10	173,0
CN 09	31/05/2017	18:18	62,10	0,20	1,30	30,00	6,76	5,82	58,30	171,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09	31/05/2017	18:18	62,10	5,00	1,30	29,93	6,58	5,14	53,10	163,0
CN09	31/05/2017	18:18	62,10	10,00	1,30	29,87	6,39	4,45	51,40	155,0
CN09	31/05/2017	18:18	62,10	15,00	1,30	29,80	6,21	3,77	49,70	147,0
CN09	31/05/2017	18:18	62,10	20,00	1,30	29,50	6,25	3,47	44,40	160,3
CN09	31/05/2017	18:18	62,10	25,00	1,30	29,20	6,29	3,18	39,10	173,7
CN09	31/05/2017	18:18	62,10	30,00	1,30	28,90	6,33	2,88	33,80	187,0
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,70	0,20	2,20	29,66	6,33	5,08	67,0	115,2
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,70	5,00	2,20	29,32	6,22	4,53	59,3	121,0
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,70	10,00	2,20	29,28	6,23	4,35	56,9	127,1
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,70	15,00	2,20	29,14	6,28	0,68	9,4	131,0
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,70	20,00	2,20	29,10	6,32	0,44	5,8	133,8
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,70	25,00	2,20	29,04	6,29	0,36	4,7	136,4
CN09-B	08/04/2016	10:57	91,70	30,00	2,20	29,04	6,32	0,32	4,2	139,2
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	0,20	2,10	29,81	6,28	5,81	76,6	171,7
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	1,00	2,10	29,80	6,30	4,83	59,8	178,0
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	2,00	2,10	29,77	6,22	4,77	55,0	179,3
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	3,00	2,10	29,75	6,25	4,46	52,3	181,0
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	4,00	2,10	29,73	6,24	4,06	54,0	182,1
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	5,00	2,10	29,71	6,28	4,68	50,3	181,6
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	10,00	2,10	29,52	6,33	3,46	46,9	185,9
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	15,00	2,10	29,30	7,24	2,22	29,3	189,1
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	20,00	2,10	29,23	7,26	0,98	13,0	191,9
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	25,00	2,10	29,17	5,81	0,43	5,9	196,8
CN09-B	13/04/2016	09:58	51,20	30,00	2,10	29,05	6,87	0,32	4,1	203,1
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	0,20	2,10	30,05	6,23	7,10	94,2	181,1
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	1,00	2,10	30,02	6,24	6,84	90,5	183,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	2,00	2,10	29,95	6,98	6,79	89,7	185,0
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	3,00	2,10	29,85	6,34	5,89	77,6	186,2
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	4,00	2,10	29,76	6,40	4,41	58,4	187,4
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	5,00	2,10	29,65	6,77	4,28	56,2	188,9
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	6,00	2,10	29,63	6,12	4,40	57,6	189,2
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	7,00	2,10	29,62	6,94	4,50	59,2	191,2
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	8,00	2,10	29,65	6,32	4,45	58,5	191,2
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	9,00	2,10	29,58	6,72	4,21	55,6	191,8
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	10,00	2,10	29,55	6,94	4,09	53,5	191,6
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	15,00	2,10	29,39	6,91	1,27	17,5	194,8
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	20,00	2,10	29,28	6,83	0,37	4,5	198,1
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	25,00	2,10	29,16	6,20	0,30	3,9	201,0
CN09-B	15/04/2016	09:12	52,60	30,00	2,10	29,12	6,93	0,27	3,6	104,2
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	0,20	2,20	30,04	6,83	6,90	91,4	135,4
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	1,00	2,20	29,97	6,12	6,65	87,8	139,3
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	2,00	2,20	29,93	6,74	6,06	80,1	184,5
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	3,00	2,20	29,92	6,21	6,00	79,2	124,3
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	4,00	2,20	29,92	6,62	5,95	78,5	215,5
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	5,00	2,20	29,89	6,16	5,16	68,7	217,5
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	6,00	2,20	29,88	6,34	4,85	64,5	218,7
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	7,00	2,20	29,85	6,82	4,91	63,0	219,9
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	8,00	2,20	29,86	6,87	4,89	64,5	222,9
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	9,00	2,20	29,86	6,39	4,85	64,0	223,3
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	10,00	2,20	29,83	6,98	4,25	54,7	224,5
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	15,00	2,20	29,72	6,54	2,16	29,0	224,0
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	20,00	2,20	29,55	6,65	0,48	6,0	226,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	25,00	2,20	29,53	6,27	0,59	8,3	228,1
CN09-B	19/04/2016	09:31	51,90	30,00	2,20	29,28	6,62	0,35	4,7	232,6
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	0,20	1,80	30,21	6,13	6,84	97,8	219,4
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	1,00	1,80	30,05	6,23	6,77	89,6	144,7
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	2,00	1,80	29,98	6,37	6,50	86,1	173,4
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	3,00	1,80	29,94	6,88	6,27	83,0	173,4
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	4,00	1,80	29,87	6,72	6,11	80,8	130,3
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	5,00	1,80	29,85	6,28	6,04	79,8	131,4
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	6,00	1,80	29,83	6,64	5,44	72,9	133,4
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	7,00	1,80	29,82	6,83	5,22	69,0	133,4
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	8,00	1,80	29,80	6,95	4,50	59,5	133,2
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	9,00	1,80	29,80	6,93	3,54	47,1	134,2
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	10,00	1,80	29,78	6,45	2,72	37,8	134,9
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	15,00	1,80	29,70	6,81	1,65	22,1	135,3
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	20,00	1,80	29,61	6,44	0,55	7,5	137,7
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	25,00	1,80	29,45	6,75	0,35	4,7	140,6
CN09-B	20/04/2016	09:51	52,90	30,00	1,80	29,35	6,85	0,30	3,9	143,8
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	0,20	1,60	31,55	6,62	7,01	109,2	186,2
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	1,00	1,60	31,97	6,72	6,54	114,2	186,5
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	2,00	1,60	30,24	6,56	6,87	91,6	185,4
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	3,00	1,60	30,20	6,06	6,30	84,0	185,3
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	4,00	1,60	30,10	6,34	5,02	67,4	186,5
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	5,00	1,60	30,07	6,68	4,71	62,5	185,3
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	6,00	1,60	30,06	6,14	4,52	60,7	185,0
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	7,00	1,60	30,06	6,36	4,64	61,1	182,9
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	8,00	1,60	30,06	6,78	4,83	63,9	182,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	9,00	1,60	30,06	6,18	4,84	64,1	179,4
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	10,00	1,60	30,04	6,73	3,87	52,3	179,3
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	15,00	1,60	29,80	6,30	0,90	13,7	180,5
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	20,00	1,60	29,63	6,56	0,43	6,7	181,9
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	25,00	1,60	29,57	6,40	0,32	4,2	175,5
CN09-B	25/04/2016	15:35	50,30	30,00	1,60	29,50	6,99	0,30	3,9	175,6
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	0,20	1,60	30,27	6,55	7,71	102,6	115,4
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	1,00	1,60	30,27	6,49	7,59	101,9	119,7
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	2,00	1,60	30,26	6,16	7,49	99,4	121,2
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	3,00	1,60	30,26	6,90	7,45	99,9	123,7
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	4,00	1,60	30,26	6,04	7,41	98,5	126,7
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	5,00	1,60	30,27	6,02	7,59	98,2	127,1
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	6,00	1,60	30,24	6,19	5,66	80,0	128,6
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	7,00	1,60	30,09	6,17	2,23	33,0	130,0
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	8,00	1,60	29,99	6,43	1,49	20,2	130,5
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	9,00	1,60	29,95	6,01	1,15	15,1	130,9
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	10,00	1,60	29,97	6,48	0,95	12,6	130,6
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	15,00	1,60	29,80	6,88	0,46	6,4	132,8
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	20,00	1,60	29,76	6,13	0,34	4,5	135,5
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	25,00	1,60	29,57	6,31	0,31	4,1	137,0
CN09-B	27/04/2016	12:26	50,60	30,00	1,60	29,53	6,80	0,30	3,9	137,5
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	0,20	1,60	30,76	6,19	7,78	105,0	193,6
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	1,00	1,60	30,41	6,14	8,08	107,6	194,3
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	2,00	1,60	30,03	6,39	6,70	90,0	194,3
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	3,00	1,60	30,09	6,70	5,90	78,5	194,2
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	4,00	1,60	30,06	6,66	5,50	73,0	194,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	5,00	1,60	30,05	6,71	5,21	69,1	194,5
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	6,00	1,60	30,05	6,42	5,04	66,8	194,9
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	7,00	1,60	30,04	6,25	4,74	63,5	195,1
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	8,00	1,60	30,04	6,48	4,65	61,6	194,5
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	9,00	1,60	30,05	6,35	4,57	60,5	192,9
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	10,00	1,60	30,04	6,47	4,44	58,9	192,6
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	15,00	1,60	29,96	6,71	1,94	28,6	190,7
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	20,00	1,60	29,80	6,29	0,71	10,0	193,6
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	25,00	1,60	29,62	6,54	0,38	5,0	191,3
CN09-B	29/04/2016	13:05	52,10	30,00	1,60	29,56	6,08	0,32	4,3	192,0
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	0,20	1,70	30,12	6,99	5,67	62,2	152,6
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	1,00	1,70	30,05	6,04	5,28	60,6	155,3
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	2,00	1,70	30,00	6,35	4,14	54,9	158,7
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	3,00	1,70	29,99	6,67	4,09	53,0	161,5
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	4,00	1,70	29,98	6,15	4,12	54,5	163,0
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	5,00	1,70	29,99	6,55	4,33	57,1	164,8
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	6,00	1,70	29,99	6,62	4,42	58,3	166,5
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	7,00	1,70	29,98	6,27	4,46	58,5	167,1
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	8,00	1,70	29,98	6,13	4,45	58,6	167,8
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	9,00	1,70	29,98	6,28	4,33	54,3	168,4
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	10,00	1,70	29,97	6,50	4,30	56,8	168,8
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	15,00	1,70	29,97	6,85	3,85	51,1	170,1
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	20,00	1,70	29,88	6,13	1,50	23,5	171,7
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	25,00	1,70	29,75	6,40	0,56	8,4	173,9
CN09-B	02/05/2016	10:25	52,70	30,00	1,70	29,58	6,43	0,37	5,0	175,3
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	0,20	1,70	31,18	6,04	6,38	85,3	107,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	1,00	1,70	30,07	6,68	5,29	70,0	109,1
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	2,00	1,70	30,00	6,70	4,90	64,5	110,3
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	3,00	1,70	29,95	6,59	4,67	61,9	111,8
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	4,00	1,70	29,94	6,40	4,57	60,4	113,1
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	5,00	1,70	29,94	6,42	4,20	55,4	114,1
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	6,00	1,70	29,92	6,33	4,10	54,3	115,5
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	7,00	1,70	29,92	6,44	4,03	53,3	116,3
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	8,00	1,70	29,92	6,62	3,97	52,4	117,2
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	9,00	1,70	29,92	6,73	3,94	52,1	117,0
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	10,00	1,70	29,91	6,77	3,84	50,8	118,9
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	15,00	1,70	29,80	6,21	3,43	45,8	110,6
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	20,00	1,70	29,88	6,87	1,95	27,7	123,4
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	25,00	1,70	29,84	6,44	1,17	16,0	125,5
CN09-B	03/05/2016	13:30	51,30	30,00	1,70	29,77	6,75	0,55	7,6	127,0
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	0,20	1,40	30,55	6,98	5,72	76,5	145,2
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	1,00	1,40	30,16	6,97	5,23	69,0	148,1
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	2,00	1,40	30,01	6,36	5,10	67,6	149,5
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	3,00	1,40	30,00	6,65	5,00	66,4	150,8
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	4,00	1,40	29,99	6,84	4,60	62,8	152,1
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	5,00	1,40	29,97	6,86	4,45	59,0	153,3
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	6,00	1,40	29,96	6,99	4,39	58,1	154,3
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	7,00	1,40	29,95	6,72	4,39	57,0	154,9
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	8,00	1,40	29,94	6,06	4,24	56,2	155,3
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	9,00	1,40	29,94	6,22	3,94	52,4	156,0
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	10,00	1,40	29,93	6,28	3,85	50,8	156,3
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	15,00	1,40	29,91	6,15	3,06	41,0	157,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	20,00	1,40	29,86	6,78	1,22	17,1	160,0
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	25,00	1,40	29,80	6,45	0,47	6,4	161,9
CN09-B	06/05/2016	10:29	51,00	30,00	1,40	29,74	6,29	0,37	4,9	164,1
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	0,20	1,40	30,14	6,38	5,62	84,4	189,3
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	1,00	1,40	30,12	6,65	5,31	83,5	193,5
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	2,00	1,40	30,13	6,38	5,40	85,0	192,5
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	3,00	1,40	30,13	6,41	5,35	78,9	192,3
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	4,00	1,40	30,09	6,67	4,47	60,2	192,2
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	5,00	1,40	30,02	6,72	3,75	50,0	191,9
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	6,00	1,40	30,01	6,84	3,52	46,7	193,3
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	7,00	1,40	30,00	6,12	3,37	44,7	193,8
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	8,00	1,40	29,99	6,94	3,26	43,1	194,6
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	9,00	1,40	29,98	6,23	3,09	40,9	195,3
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	10,00	1,40	29,98	6,35	3,03	40,1	196,3
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	15,00	1,40	29,97	6,26	2,84	37,7	197,5
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	20,00	1,40	29,94	6,84	1,95	26,1	111,7
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	25,00	1,40	29,88	6,17	1,01	14,8	112,7
CN09-B	10/05/2016	12:04	52,20	30,00	1,40	29,82	6,80	0,47	6,5	115,1
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	0,20	1,90	30,14	6,27	5,53	73,4	110,7
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	1,00	1,90	30,12	6,52	5,41	72,1	115,0
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	2,00	1,90	30,00	6,42	5,10	67,5	116,2
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	3,00	1,90	29,99	6,60	5,04	66,8	117,3
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	4,00	1,90	29,97	6,68	4,58	60,6	118,0
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	5,00	1,90	29,97	6,85	4,62	61,0	118,4
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	6,00	1,90	29,97	6,10	4,61	60,9	119,1
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	7,00	1,90	29,97	6,93	4,59	60,8	119,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	8,00	1,90	29,97	6,15	4,63	61,1	119,6
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	9,00	1,90	29,98	6,14	4,80	63,0	119,8
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	10,00	1,90	29,98	6,27	4,88	64,4	120,1
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	15,00	1,90	29,94	6,92	2,81	38,5	120,0
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	20,00	1,90	29,85	6,78	1,13	16,7	122,8
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	25,00	1,90	29,85	6,22	0,55	7,6	124,5
CN09-B	11/05/2016	11:00	50,20	30,00	1,90	29,65	6,41	0,36	4,4	128,6
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	0,20	1,50	30,27	6,94	6,55	87,1	107,9
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	1,00	1,50	30,26	6,84	6,54	86,5	106,9
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	2,00	1,50	30,25	6,30	6,45	85,4	105,7
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	3,00	1,50	30,18	6,95	5,60	74,4	104,2
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	4,00	1,50	30,12	6,30	5,08	69,8	103,1
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	5,00	1,50	30,05	6,56	4,65	62,3	102,1
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	6,00	1,50	30,03	6,83	4,56	60,4	101,4
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	7,00	1,50	30,02	6,21	4,53	60,0	101,2
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	8,00	1,50	30,01	6,26	4,27	56,1	102,4
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	9,00	1,50	30,00	6,26	4,20	55,6	103,5
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	10,00	1,50	29,99	6,33	4,17	55,1	104,3
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	15,00	1,50	29,94	6,17	2,50	34,1	105,6
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	20,00	1,50	29,85	6,83	0,88	12,4	106,0
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	25,00	1,50	29,81	6,80	0,44	5,8	110,3
CN09-B	12/05/2016	08:47	52,50	30,00	1,50	29,80	6,69	0,37	4,9	118,6
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	0,20	1,30	30,74	6,62	7,99	107,1	113,0
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	1,00	1,30	30,67	6,02	7,85	104,9	112,7
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	2,00	1,30	30,48	6,33	7,71	102,9	110,8
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	3,00	1,30	30,39	6,55	6,73	91,5	108,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	4,00	1,30	30,22	6,60	5,35	72,6	107,0
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	5,00	1,30	30,10	6,58	4,25	57,0	107,3
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	6,00	1,30	30,03	6,48	3,72	49,6	107,8
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	7,00	1,30	30,01	6,42	3,51	46,5	108,3
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	8,00	1,30	30,02	6,39	3,42	45,3	108,9
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	9,00	1,30	30,00	6,25	3,41	45,3	109,6
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	10,00	1,30	29,99	6,21	3,09	46,2	109,4
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	15,00	1,30	29,96	6,64	2,81	37,5	108,9
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	20,00	1,30	29,94	6,76	2,38	32,8	109,8
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	25,00	1,30	29,90	6,70	2,67	22,6	111,3
CN09-B	17/05/2016	10:51	51,90	30,00	1,30	29,86	6,59	1,14	15,4	113,1
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	0,20	1,60	30,77	6,01	6,93	93,2	111,7
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	1,00	1,60	30,20	6,05	5,97	79,3	114,3
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	2,00	1,60	30,21	6,97	5,96	79,1	114,4
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	3,00	1,60	30,17	6,90	5,98	79,4	114,4
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	4,00	1,60	30,16	6,84	5,35	71,3	114,3
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	5,00	1,60	30,19	6,81	5,89	77,9	113,8
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	6,00	1,60	30,18	6,80	5,06	80,3	113,3
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	7,00	1,60	30,13	6,41	4,81	65,0	112,8
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	8,00	1,60	30,07	6,39	4,20	56,0	112,6
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	9,00	1,60	30,06	6,37	3,96	52,6	112,9
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	10,00	1,60	30,05	6,30	3,74	49,7	112,9
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	15,00	1,60	29,97	6,22	2,88	38,4	112,8
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	20,00	1,60	29,93	6,52	2,53	33,4	116,5
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	25,00	1,60	29,89	6,49	1,79	24,2	124,5
CN09-B	18/05/2016	10:55	51,90	30,00	1,60	29,87	6,86	0,96	14,0	126,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	0,20	1,70	30,50	6,75	7,44	99,4	120,4
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	1,00	1,70	30,32	6,50	6,11	81,2	196,5
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	2,00	1,70	30,28	6,30	5,75	76,6	120,8
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	3,00	1,70	30,27	6,29	5,30	72,8	101,2
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	4,00	1,70	30,21	6,58	4,46	59,6	196,4
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	5,00	1,70	30,18	6,31	4,43	58,7	199,7
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	6,00	1,70	30,11	6,03	3,35	45,0	187,0
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	7,00	1,70	30,06	6,65	3,05	40,5	180,1
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	8,00	1,70	30,05	6,10	2,90	38,5	175,1
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	9,00	1,70	30,03	6,20	2,79	37,0	172,8
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	10,00	1,70	30,01	6,39	2,63	34,8	171,9
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	15,00	1,70	29,98	6,99	2,13	28,3	169,5
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	20,00	1,70	29,99	6,08	1,55	20,6	165,4
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	25,00	1,70	29,92	6,94	1,17	15,7	167,8
CN09-B	20/05/2016	10:09	52,90	30,00	1,70	29,90	6,56	0,80	11,8	169,3
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	0,20	1,10	31,99	6,15	7,84	101,8	195,8
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	1,00	1,10	30,87	6,18	7,72	101,5	177,0
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	2,00	1,10	30,46	6,86	7,46	99,5	198,4
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	3,00	1,10	30,43	6,70	6,83	91,5	199,3
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	4,00	1,10	30,34	6,57	6,07	81,3	101,9
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	5,00	1,10	30,29	6,69	4,73	64,0	102,1
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	6,00	1,10	30,20	6,72	3,86	51,5	103,3
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	7,00	1,10	30,23	6,82	3,73	52,7	104,0
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	8,00	1,10	30,25	6,93	3,19	55,7	105,1
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	9,00	1,10	30,26	6,08	3,26	57,1	105,1
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	10,00	1,10	30,26	6,23	3,28	56,8	105,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	15,00	1,10	30,11	6,03	3,06	42,1	190,1
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	20,00	1,10	30,00	6,82	1,67	22,1	195,2
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	25,00	1,10	29,93	6,93	0,86	11,7	196,1
CN09-B	23/05/2016	14:31	50,20	30,00	1,10	29,87	6,74	0,56	7,6	195,3
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	0,20	1,80	31,20	6,40	8,34	112,5	155,4
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	1,00	1,80	30,60	6,42	7,38	98,6	158,7
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	2,00	1,80	30,59	6,37	7,40	98,8	158,9
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	3,00	1,80	30,54	6,31	6,88	92,1	159,5
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	4,00	1,80	30,54	6,22	6,55	87,3	160,7
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	5,00	1,80	30,37	6,16	5,87	78,5	161,8
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	6,00	1,80	30,33	6,06	5,63	75,0	162,9
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	7,00	1,80	30,30	6,00	5,34	71,1	164,0
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	8,00	1,80	30,29	6,31	5,00	66,5	165,0
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	9,00	1,80	30,28	6,13	4,85	64,5	166,3
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	10,00	1,80	30,27	6,11	4,86	64,7	167,0
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	15,00	1,80	30,08	6,35	2,38	32,0	167,6
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	20,00	1,80	30,06	6,40	1,75	23,5	166,8
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	25,00	1,80	30,01	6,12	1,19	16,0	165,2
CN09-B	24/05/2016	14:35	51,40	30,00	1,80	29,95	6,52	0,74	10,0	165,2
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	0,20	1,70	30,56	6,74	7,01	95,8	151,1
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	1,00	1,70	30,51	6,35	6,85	91,5	151,8
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	2,00	1,70	30,49	6,78	6,67	89,2	153,1
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	3,00	1,70	30,48	6,34	6,52	87,0	156,1
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	4,00	1,70	30,44	6,16	6,45	86,0	158,1
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	5,00	1,70	30,44	6,24	6,46	86,0	160,3
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	6,00	1,70	30,44	6,48	6,39	85,7	161,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	7,00	1,70	30,43	6,44	4,60	62,4	163,4
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	8,00	1,70	30,31	6,50	4,02	54,0	164,7
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	9,00	1,70	30,28	6,83	3,66	49,9	165,8
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	10,00	1,70	30,25	6,75	3,60	47,9	166,5
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	15,00	1,70	30,24	6,38	3,38	45,4	169,1
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	20,00	1,70	30,13	6,51	1,87	27,0	171,2
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	25,00	1,70	29,98	6,73	0,91	12,5	173,1
CN09-B	25/05/2016	09:22	50,60	30,00	1,70	29,90	6,06	0,61	8,2	175,2
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	0,20	1,90	30,87	6,73	6,38	85,7	167,7
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	1,00	1,90	30,84	6,27	6,67	88,8	168,0
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	2,00	1,90	30,73	6,43	6,55	88,2	169,2
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	3,00	1,90	30,53	6,60	5,22	72,4	171,3
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	4,00	1,90	30,36	6,42	4,63	62,0	173,5
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	5,00	1,90	30,33	6,00	4,45	59,4	176,7
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	6,00	1,90	30,33	6,54	4,45	59,2	178,8
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	7,00	1,90	30,32	6,91	4,43	59,2	180,5
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	8,00	1,90	30,32	6,33	4,35	57,8	182,8
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	9,00	1,90	30,31	6,53	4,38	58,2	184,4
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	10,00	1,90	30,31	6,65	4,34	57,8	185,6
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	15,00	1,90	30,28	6,24	3,95	52,7	189,2
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	20,00	1,90	30,17	6,01	2,30	31,3	102,3
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	25,00	1,90	30,09	6,38	1,30	17,5	104,3
CN09-B	30/05/2016	15:05	52,60	30,00	1,90	30,02	6,98	0,81	11,0	100,3
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	0,20	2,10	30,34	6,89	6,90	64,6	144,5
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	1,00	2,10	30,28	6,07	4,83	64,3	149,8
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	2,00	2,10	30,28	6,93	4,82	64,2	148,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	3,00	2,10	30,27	6,38	4,80	63,9	147,8
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	4,00	2,10	30,28	6,55	4,79	63,7	147,9
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	5,00	2,10	30,27	6,27	4,78	63,7	145,7
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	6,00	2,10	30,26	6,83	4,80	63,6	145,2
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	7,00	2,10	30,25	6,80	4,82	64,1	142,8
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	8,00	2,10	30,27	6,59	4,79	63,5	140,3
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	9,00	2,10	30,28	6,45	4,31	57,7	139,3
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	10,00	2,10	30,27	6,67	4,11	54,9	138,3
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	15,00	2,10	30,24	6,64	3,86	53,3	132,8
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	20,00	2,10	30,23	6,67	2,50	33,6	134,4
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	25,00	2,10	30,17	6,89	1,92	26,8	134,5
CN09-B	02/06/2016	09:14	52,70	30,00	2,10	30,12	6,58	1,08	15,8	134,9
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	0,20	1,80	30,37	6,82	5,50	73,4	129,4
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	1,00	1,80	30,38	6,16	5,37	71,6	129,1
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	2,00	1,80	30,38	6,24	5,36	71,5	126,6
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	3,00	1,80	30,37	6,35	5,23	69,6	127,2
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	4,00	1,80	30,35	6,59	5,14	68,5	128,4
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	5,00	1,80	30,34	6,20	5,10	67,9	128,6
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	6,00	1,80	30,33	6,03	5,07	67,4	128,8
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	7,00	1,80	30,32	6,66	4,65	62,1	128,9
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	8,00	1,80	30,30	6,83	4,67	62,0	128,8
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	9,00	1,80	30,29	6,03	4,30	57,5	129,5
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	10,00	1,80	30,29	6,71	4,16	55,3	129,6
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	15,00	1,80	30,24	6,33	3,60	47,7	130,2
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	20,00	1,80	30,21	6,20	3,09	40,8	132,3
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	25,00	1,80	30,18	6,07	2,21	30,7	136,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	03/06/2016	09:57	51,60	30,00	1,80	30,15	6,56	1,93	25,7	138,0
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	0,20	2,10	30,44	6,67	4,86	64,8	168,3
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	1,00	2,10	30,43	6,37	4,74	63,2	170,4
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	2,00	2,10	30,38	6,45	4,54	60,6	170,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	3,00	2,10	30,34	6,78	4,51	60,0	163,2
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	4,00	2,10	30,34	6,90	4,53	60,2	152,0
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	5,00	2,10	30,32	6,34	4,49	59,7	138,6
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	6,00	2,10	30,31	6,54	4,41	58,7	131,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	7,00	2,10	30,32	6,96	4,55	58,9	128,3
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	8,00	2,10	30,31	6,56	4,29	57,2	123,2
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	9,00	2,10	30,31	6,67	3,81	51,4	131,9
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	10,00	2,10	30,30	6,07	3,41	45,5	140,6
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	15,00	2,10	30,29	6,95	3,13	41,7	149,1
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	20,00	2,10	30,27	6,48	2,78	37,2	166,6
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	25,00	2,10	30,25	6,83	2,16	29,2	180,5
CN09-B	07/06/2016	10:05	52,70	30,00	2,10	30,20	6,85	1,44	19,6	191,3
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	0,20	2,10	30,43	6,07	6,12	79,3	123,7
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	1,00	2,10	30,38	6,37	5,70	70,1	123,6
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	2,00	2,10	30,37	6,85	5,17	68,8	123,5
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	3,00	2,10	30,36	6,25	5,17	68,7	116,7
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	4,00	2,10	30,36	6,19	5,16	68,6	111,2
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	5,00	2,10	30,35	6,68	5,14	68,4	165,8
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	6,00	2,10	30,35	6,57	5,12	68,2	114,4
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	7,00	2,10	30,34	6,53	5,10	67,9	114,9
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	8,00	2,10	30,35	6,39	5,05	67,3	114,6
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	9,00	2,10	30,34	6,22	4,92	65,6	111,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	10,00	2,10	30,35	6,98	4,87	64,8	109,6
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	15,00	2,10	30,34	6,07	4,67	62,2	114,4
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	20,00	2,10	30,32	6,27	3,67	50,8	125,7
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	25,00	2,10	30,28	6,97	3,73	36,4	140,6
CN09-B	08/06/2016	09:18	52,00	30,00	2,10	30,18	6,92	1,70	22,8	138,8
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	0,20	1,90	30,75	6,41	6,69	89,6	135,8
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	1,00	1,90	30,70	6,94	6,56	87,8	133,0
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	2,00	1,90	30,62	6,53	6,18	82,0	130,2
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	3,00	1,90	30,53	6,66	6,00	80,1	137,7
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	4,00	1,90	30,51	6,18	6,82	77,7	145,5
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	5,00	1,90	30,47	6,76	5,45	72,8	145,4
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	6,00	1,90	30,44	6,31	5,17	69,0	144,0
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	7,00	1,90	30,44	6,33	5,02	67,8	143,3
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	8,00	1,90	30,43	6,34	4,81	64,3	143,1
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	9,00	1,90	30,39	6,79	4,69	62,5	143,0
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	10,00	1,90	30,38	6,15	4,63	61,7	142,7
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	15,00	1,90	30,33	6,08	3,65	49,8	141,7
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	20,00	1,90	30,30	6,00	3,07	41,1	143,3
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	25,00	1,90	30,26	6,34	2,32	31,1	145,5
CN09-B	09/06/2016	09:42	52,80	30,00	1,90	30,25	6,08	1,66	22,7	146,9
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	0,20	2,10	31,69	6,84	6,69	91,1	175,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	1,00	2,10	31,33	6,95	6,33	85,3	168,1
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	2,00	2,10	30,85	6,85	6,16	83,9	163,4
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	3,00	2,10	30,83	6,89	6,07	81,4	158,5
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	4,00	2,10	30,73	6,92	5,99	80,4	156,0
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	5,00	2,10	30,75	6,86	5,94	79,6	148,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	6,00	2,10	30,75	6,87	5,88	78,9	145,8
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	7,00	2,10	30,69	6,90	5,61	75,5	143,3
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	8,00	2,10	30,47	6,95	5,20	69,3	141,9
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	9,00	2,10	30,44	6,82	5,14	68,5	139,6
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	10,00	2,10	30,44	6,31	4,85	64,9	137,4
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	15,00	2,10	30,46	6,07	5,17	69,1	137,3
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	20,00	2,10	30,44	6,91	5,19	68,7	139,1
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	25,00	2,10	30,40	6,21	4,55	61,1	197,3
CN09-B	13/06/2016	13:33	49,00	30,00	2,10	30,36	6,26	3,15	44,7	151,0
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	0,20	2,20	30,79	6,45	5,39	72,4	120,2
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	1,00	2,20	30,59	6,24	5,24	70,0	118,7
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	2,00	2,20	30,52	6,65	5,07	67,6	117,4
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	3,00	2,20	30,49	6,99	5,08	66,9	113,4
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	4,00	2,20	30,49	6,98	4,92	66,5	111,8
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	5,00	2,20	30,49	6,32	5,01	66,8	111,9
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	6,00	2,20	30,47	6,68	5,30	65,9	109,1
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	7,00	2,20	30,47	6,14	5,04	67,1	180,2
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	8,00	2,20	30,46	6,38	5,04	67,3	173,4
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	9,00	2,20	30,47	6,97	5,04	67,2	174,1
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	10,00	2,20	30,45	6,50	4,98	66,4	174,8
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	15,00	2,20	30,46	6,44	4,92	65,6	180,4
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	20,00	2,20	30,40	6,45	3,15	43,6	188,4
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	25,00	2,20	30,33	6,40	2,43	32,6	196,1
CN09-B	15/06/2016	09:41	52,80	30,00	2,20	30,31	6,40	1,86	25,0	199,6
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	0,20	2,10	31,14	6,08	6,84	92,5	152,4
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	1,00	2,10	31,10	6,46	6,75	90,5	153,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	2,00	2,10	30,62	6,69	6,39	85,5	151,0
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	3,00	2,10	30,62	6,58	6,31	84,4	144,3
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	4,00	2,10	30,61	6,42	6,25	83,6	144,2
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	5,00	2,10	30,61	6,53	6,21	83,1	140,7
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	6,00	2,10	30,61	6,85	6,18	82,5	139,5
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	7,00	2,10	30,60	6,92	6,12	82,9	147,3
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	8,00	2,10	30,58	6,96	6,56	75,4	152,8
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	9,00	2,10	30,54	6,32	5,33	71,3	154,6
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	10,00	2,10	30,52	6,92	5,13	68,6	155,8
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	15,00	2,10	30,51	6,92	4,94	66,0	156,0
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	20,00	2,10	30,50	6,76	4,60	61,8	158,3
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	25,00	2,10	30,39	6,43	3,07	41,7	159,6
CN09-B	16/06/2016	10:10	51,80	30,00	2,10	30,37	6,68	2,80	37,4	158,5
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	0,20	1,80	31,10	6,57	7,52	101,6	113,4
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	1,00	1,80	31,96	6,35	7,25	97,5	109,2
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	2,00	1,80	30,83	6,45	7,02	94,5	108,6
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	3,00	1,80	30,80	6,98	6,86	92,1	110,6
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	4,00	1,80	30,77	6,76	6,37	86,8	113,2
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	5,00	1,80	30,66	6,31	6,06	81,3	115,0
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	6,00	1,80	30,67	6,83	5,97	79,9	116,1
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	7,00	1,80	30,67	6,77	5,90	79,0	125,2
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	8,00	1,80	30,63	6,99	5,76	77,2	137,2
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	9,00	1,80	30,61	6,58	5,70	76,2	140,1
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	10,00	1,80	30,61	6,03	5,60	75,0	144,4
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	15,00	1,80	30,57	6,70	5,03	67,6	151,8
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	20,00	1,80	30,49	6,96	3,85	52,1	153,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	25,00	1,80	30,45	6,32	3,21	43,1	154,1
CN09-B	21/06/2016	09:58	52,80	30,00	1,80	30,43	6,93	2,69	36,2	163,3
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	0,20	2,20	30,72	6,14	7,60	102,4	148,3
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	1,00	2,20	30,90	6,01	7,36	99,0	143,2
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	2,00	2,20	30,82	6,18	7,11	95,6	141,6
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	3,00	2,20	30,76	6,14	6,76	90,8	143,2
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	4,00	2,20	30,72	6,33	6,10	82,4	163,1
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	5,00	2,20	30,66	6,42	5,68	76,0	170,6
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	6,00	2,20	30,66	6,64	5,67	75,8	171,9
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	7,00	2,20	30,65	6,58	5,59	74,9	169,8
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	8,00	2,20	30,64	6,52	5,47	73,1	169,8
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	9,00	2,20	30,65	6,78	5,37	71,9	170,4
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	10,00	2,20	30,63	6,82	5,10	68,6	170,5
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	15,00	2,20	30,55	6,64	4,32	57,8	166,6
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	20,00	2,20	30,50	6,79	3,77	50,7	167,7
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	25,00	2,20	30,45	6,17	2,77	38,2	170,8
CN09-B	22/06/2016	09:30	49,10	30,00	2,20	30,40	6,42	2,40	22,5	173,2
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	0,20	2,10	30,69	6,55	5,64	76,8	134,2
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	1,00	2,10	30,66	6,45	5,42	72,6	130,5
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	2,00	2,10	30,59	6,85	5,27	70,5	121,7
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	3,00	2,10	30,59	6,76	5,22	69,8	119,6
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	4,00	2,10	30,58	6,79	5,21	69,6	119,7
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	5,00	2,10	30,57	6,83	5,13	68,6	119,8
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	6,00	2,10	30,56	6,86	5,08	68,0	119,4
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	7,00	2,10	30,57	6,05	5,07	67,7	121,4
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	8,00	2,10	30,56	6,21	5,00	66,9	122,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	9,00	2,10	30,56	6,48	4,00	54,8	122,9
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	10,00	2,10	30,51	6,37	3,47	46,5	124,5
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	15,00	2,10	30,49	6,75	3,13	42,9	128,8
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	20,00	2,10	30,48	6,01	2,92	39,0	131,4
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	25,00	2,10	30,42	6,53	2,21	30,0	137,8
CN09-B	24/06/2016	09:58	50,50	30,00	2,10	30,41	6,73	1,86	25,0	140,2
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	0,20	2,30	31,06	6,31	6,84	92,6	190,1
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	1,00	2,30	30,93	6,62	6,38	86,9	193,8
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	2,00	2,30	30,75	6,63	6,04	81,0	199,8
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	3,00	2,30	30,68	6,47	5,91	79,2	192,2
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	4,00	2,30	30,69	6,94	5,83	78,1	185,8
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	5,00	2,30	30,65	6,08	5,78	77,9	174,9
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	6,00	2,30	30,69	6,43	5,75	77,0	179,1
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	7,00	2,30	30,66	6,68	5,56	74,4	182,7
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	8,00	2,30	30,60	6,83	5,51	73,6	184,0
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	9,00	2,30	30,56	6,99	5,18	69,5	185,3
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	10,00	2,30	30,56	6,08	5,04	67,5	186,0
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	15,00	2,30	30,51	6,21	4,13	56,8	186,8
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	20,00	2,30	30,49	6,20	3,86	51,2	187,0
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	25,00	2,30	30,48	6,47	3,15	42,5	189,8
CN09-B	27/06/2016	11:11	52,30	30,00	2,30	30,42	6,57	2,23	30,2	189,5
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	0,20	2,30	30,77	6,91	6,41	86,9	109,3
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	1,00	2,30	30,75	6,45	6,31	85,9	114,7
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	2,00	2,30	30,70	6,25	6,29	84,2	133,1
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	3,00	2,30	30,69	6,57	6,25	83,7	135,6
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	4,00	2,30	30,68	6,86	6,21	83,1	138,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	5,00	2,30	30,67	6,05	6,04	82,4	141,1
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	6,00	2,30	30,63	6,35	5,80	77,6	143,6
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	7,00	2,30	30,62	6,40	5,61	75,4	144,6
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	8,00	2,30	30,61	6,54	5,54	74,2	145,8
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	9,00	2,30	30,60	6,57	5,16	69,1	145,7
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	10,00	2,30	30,59	6,65	4,89	65,6	146,3
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	15,00	2,30	30,53	6,83	4,01	53,5	135,5
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	20,00	2,30	30,48	6,99	3,47	47,8	143,3
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	25,00	2,30	30,45	6,99	2,94	40,8	147,8
CN09-B	29/06/2016	09:40	52,20	30,00	2,30	30,41	6,99	2,37	31,8	150,9
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	0,20	2,30	31,00	6,59	6,63	89,4	156,5
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	1,00	2,30	30,99	6,35	6,49	87,4	143,9
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	2,00	2,30	30,95	6,29	6,36	85,4	145,7
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	3,00	2,30	30,81	6,26	6,25	83,8	146,5
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	4,00	2,30	30,79	6,22	6,08	81,6	148,6
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	5,00	2,30	30,72	6,18	5,98	80,1	151,9
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	6,00	2,30	30,67	6,13	5,86	78,5	153,7
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	7,00	2,30	30,69	6,11	5,63	75,6	154,8
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	8,00	2,30	30,62	6,10	5,44	72,8	155,0
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	9,00	2,30	30,61	6,08	5,27	70,6	154,7
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	10,00	2,30	30,57	6,05	5,12	68,3	153,4
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	15,00	2,30	30,52	6,11	4,61	62,8	147,6
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	20,00	2,30	30,51	6,10	4,46	59,6	148,5
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	25,00	2,30	30,50	6,19	4,36	58,3	147,5
CN09-B	30/06/2016	11:08	53,70	30,00	2,30	30,48	6,10	4,16	55,7	147,6
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	0,20	1,90	30,14	6,27	5,53	73,4	110,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	1,00	1,90	30,12	6,52	5,41	72,1	115,0
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	2,00	1,90	30,00	6,42	5,10	67,5	116,2
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	3,00	1,90	29,99	6,60	5,04	66,8	117,3
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	4,00	1,90	29,97	6,68	4,58	60,6	118,0
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	5,00	1,90	29,97	6,85	4,62	61,0	118,4
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	6,00	1,90	29,97	6,81	4,61	60,9	119,1
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	7,00	1,90	29,97	6,93	4,59	60,8	119,4
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	8,00	1,90	29,97	6,15	4,63	61,1	119,6
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	9,00	1,90	29,98	6,14	4,80	63,0	119,8
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	10,00	1,90	29,98	6,27	4,88	64,4	120,1
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	15,00	1,90	29,94	6,92	2,81	38,5	120,0
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	20,00	1,90	29,85	6,78	1,13	16,7	122,8
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	25,00	1,90	29,85	6,22	0,55	7,6	124,5
CN09-B	05/07/2016	11:00	50,20	30,00	1,90	29,65	6,41	0,36	4,4	128,6
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	0,20	2,60	30,77	6,20	5,20	68,2	165,0
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	1,00	2,60	30,68	6,18	5,19	68,0	164,2
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	2,00	2,60	30,66	6,10	5,15	67,3	158,0
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	3,00	2,60	30,64	6,14	5,04	67,0	156,7
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	4,00	2,60	30,62	6,18	5,02	66,8	157,8
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	5,00	2,60	30,59	6,22	4,95	65,8	158,3
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	6,00	2,60	30,56	6,12	4,91	64,6	158,4
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	7,00	2,60	30,53	6,22	4,90	64,3	160,0
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	8,00	2,60	30,50	6,20	4,77	63,0	160,7
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	9,00	2,60	30,47	6,12	4,70	58,8	163,0
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	10,00	2,60	30,45	6,10	4,63	56,2	163,8
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	15,00	2,60	30,43	6,11	4,10	55,1	170,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	20,00	2,60	30,40	6,09	4,06	50,7	170,7
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	25,00	2,60	30,37	6,06	3,80	49,4	170,9
CN09-B	06/07/2016	09:30	50,10	30,00	2,60	30,33	6,04	3,59	47,2	171,0
CN09-B	08/07/2016	11:53	50,10	0,20	2,60	30,91	6,05	5,90	79,6	131,7
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	1,00	2,30	30,87	6,09	5,83	77,4	121,4
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	2,00	2,30	30,73	6,10	5,70	75,2	129,3
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	3,00	2,30	30,69	6,14	5,20	70,0	130,1
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	4,00	2,30	30,58	6,10	5,00	69,2	132,4
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	5,00	2,30	30,53	6,15	4,80	63,6	129,9
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	6,00	2,30	30,55	6,07	4,69	60,5	123,1
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	7,00	2,30	30,52	6,01	4,53	59,8	134,7
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	8,00	2,30	30,53	6,60	4,31	58,7	131,2
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	9,00	2,30	30,50	6,80	4,22	57,9	149,2
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	10,00	2,30	30,51	6,06	4,19	57,6	141,6
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	15,00	2,30	30,44	6,05	2,86	38,5	148,7
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	20,00	2,30	30,43	6,10	2,43	32,8	153,5
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	25,00	2,30	30,41	6,50	2,11	28,2	156,6
CN09-B	08/07/2016	11:53	61,00	30,00	2,30	30,38	5,63	1,72	23,0	159,4
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	0,20	2,80	30,54	6,10	4,71	63,0	157,2
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	1,00	2,80	30,54	6,12	4,37	58,3	142,8
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	2,00	2,80	30,49	6,10	4,31	57,6	157,6
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	3,00	2,80	30,47	6,15	4,25	56,7	161,8
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	4,00	2,80	30,46	6,32	4,18	55,7	166,0
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	5,00	2,80	30,46	6,30	4,50	55,4	165,4
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	6,00	2,80	30,45	6,15	4,12	55,0	167,3
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	7,00	2,80	30,45	6,30	4,12	54,0	167,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	8,00	2,80	30,44	6,10	4,11	54,8	169,5
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	9,00	2,80	30,43	6,03	4,07	54,3	169,4
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	10,00	2,80	30,42	6,02	4,06	54,1	170,3
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	15,00	2,80	30,41	6,03	3,46	46,5	169,1
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	20,00	2,80	30,40	6,04	2,77	37,1	170,7
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	25,00	2,80	30,40	6,10	2,40	29,0	171,1
CN09-B	11/07/2016	09:38	48,90	30,00	2,80	30,38	6,75	1,66	22,1	170,2
CN09-B	13/07/2016	09:55	48,90	0,20	2,80	30,25	6,13	6,57	91,7	172,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	1,00	2,70	30,15	6,12	6,72	90,5	171,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	2,00	2,70	30,16	6,16	6,58	90,4	173,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	3,00	2,70	30,17	6,18	6,20	90,1	170,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	4,00	2,70	30,13	6,16	6,19	90,0	171,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	5,00	2,70	30,12	6,15	6,17	89,6	174,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	6,00	2,70	30,11	6,14	6,06	83,8	169,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	7,00	2,70	30,10	6,08	5,74	83,9	172,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	8,00	2,70	30,11	6,03	5,70	80,1	175,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	9,00	2,70	30,10	6,00	5,50	72,2	170,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	10,00	2,70	30,05	6,01	5,46	64,1	176,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	15,00	2,70	30,01	6,90	4,43	58,5	177,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	20,00	2,70	30,00	6,80	2,86	37,8	178,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	25,00	2,70	30,10	6,87	2,53	33,6	179,0
CN09-B	13/07/2016	09:55	52,80	30,00	2,70	30,02	6,83	1,70	21,7	174,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	0,20	2,90	30,45	6,96	6,13	82,2	196,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	1,00	2,90	30,42	6,85	6,10	80,1	199,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	2,00	2,90	30,34	6,75	6,00	79,9	202,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	3,00	2,90	30,31	6,65	5,93	76,2	205,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	4,00	2,90	30,28	6,64	5,71	76,0	206,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	5,00	2,90	30,23	6,63	5,70	75,9	203,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	6,00	2,90	30,20	6,59	5,62	75,6	208,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	7,00	2,90	30,20	6,55	5,60	74,8	207,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	8,00	2,90	30,18	6,62	5,56	74,6	205,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	9,00	2,90	30,16	6,50	5,95	73,7	213,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	10,00	2,90	30,14	6,30	5,90	70,6	223,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	15,00	2,90	30,13	6,20	4,42	55,2	226,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	20,00	2,90	30,09	6,16	4,00	50,5	227,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	25,00	2,90	30,09	6,15	3,89	44,1	228,0
CN09-B	15/07/2016	09:44	49,30	30,00	2,90	30,01	6,03	3,60	40,5	223,0
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	0,20	2,50	31,19	6,10	6,85	92,6	101,9
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	1,00	2,50	31,13	6,70	6,80	91,3	102,3
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	2,00	2,50	30,76	6,50	6,21	83,5	140,3
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	3,00	2,50	30,69	6,36	5,00	76,6	150,7
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	4,00	2,50	30,65	6,26	5,09	68,5	158,1
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	5,00	2,50	30,62	6,18	4,77	63,9	164,6
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	6,00	2,50	30,60	6,10	4,45	59,5	168,9
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	7,00	2,50	30,57	6,07	4,43	59,4	170,5
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	8,00	2,50	30,56	6,05	4,41	59,3	173,1
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	9,00	2,50	30,55	6,04	4,37	58,5	170,0
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	10,00	2,50	30,55	6,05	4,32	57,4	170,4
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	15,00	2,50	30,50	6,01	3,27	44,4	173,4
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	20,00	2,50	30,41	6,02	2,23	31,8	168,3
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	25,00	2,50	30,37	6,03	1,26	17,5	163,1
CN09-B	18/07/2016	15:42	51,30	30,00	2,50	30,33	6,06	0,80	10,8	159,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	0,20	2,60	30,79	6,10	5,88	79,0	95,8
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	1,00	2,60	30,70	6,26	5,90	78,4	129,1
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	2,00	2,60	30,73	6,51	5,44	73,0	138,1
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	3,00	2,60	30,67	6,48	5,33	67,5	139,0
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	4,00	2,60	30,56	6,52	5,26	65,0	135,7
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	5,00	2,60	30,58	6,54	5,11	64,3	134,4
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	6,00	2,60	30,54	6,57	4,68	62,7	132,3
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	7,00	2,60	30,51	6,57	4,46	59,6	132,8
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	8,00	2,60	30,50	6,55	4,33	57,8	134,8
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	9,00	2,60	30,49	6,54	4,17	55,8	134,2
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	10,00	2,60	30,48	6,55	4,08	54,5	134,4
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	15,00	2,60	30,45	6,47	3,42	46,1	139,4
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	20,00	2,60	30,43	6,42	2,96	39,6	142,8
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	25,00	2,60	30,41	6,35	1,96	27,0	146,0
CN09-B	20/07/2016	09:41	48,60	30,00	2,60	30,38	6,33	1,85	24,6	147,8
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	0,20	2,90	30,69	6,58	6,17	82,7	122,7
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	1,00	2,90	30,71	6,30	6,14	82,2	141,6
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	2,00	2,90	30,63	6,17	6,03	80,9	150,7
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	3,00	2,90	30,58	6,10	5,94	79,4	157,4
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	4,00	2,90	30,57	6,08	5,86	78,4	158,3
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	5,00	2,90	30,55	6,08	5,78	77,3	159,5
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	6,00	2,90	30,53	6,07	5,70	76,1	159,7
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	7,00	2,90	30,52	6,06	5,69	74,8	160,8
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	8,00	2,90	30,51	6,07	5,37	71,8	159,3
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	9,00	2,90	30,50	6,05	5,05	67,6	160,8
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	10,00	2,90	30,49	6,04	4,70	63,8	161,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	15,00	2,90	30,45	6,01	3,48	46,4	159,4
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	20,00	2,90	30,43	6,00	2,60	34,8	156,2
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	25,00	2,90	30,37	6,22	1,13	15,3	163,3
CN09-B	22/07/2016	11:02	48,30	30,00	2,90	30,35	6,10	0,56	7,7	159,8
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	0,20	2,80	31,13	6,52	5,66	76,60	130,1
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	1,00	2,80	31,07	6,32	5,45	73,60	141,4
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	2,00	2,80	30,88	6,08	5,30	71,30	156,1
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	3,00	2,80	30,78	6,02	5,06	67,80	157,8
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	4,00	2,80	30,77	6,05	5,01	67,20	154,0
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	5,00	2,80	30,66	6,06	4,88	65,20	159,3
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	6,00	2,80	30,60	6,07	4,74	63,40	148,2
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	7,00	2,80	30,55	6,06	4,54	60,80	148,3
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	8,00	2,80	30,53	6,03	4,49	59,80	147,3
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	9,00	2,80	30,45	6,25	4,19	56,30	148,1
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	10,00	2,80	30,44	6,04	4,00	53,40	147,6
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	15,00	2,80	30,43	6,07	4,61	56,30	145,1
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	20,00	2,80	30,42	6,10	4,67	62,00	144,7
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	25,00	2,80	30,41	6,04	4,59	61,20	158,5
CN09-B	25/07/2016	15:02	50,20	30,00	2,80	30,40	6,11	4,93	65,70	153,9
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	0,20	2,50	30,86	6,10	7,01	94,10	131,6
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	1,00	2,50	30,77	6,70	6,78	90,90	132,9
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	2,00	2,50	30,65	6,59	6,26	83,90	139,0
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	3,00	2,50	30,64	6,52	6,17	82,50	145,3
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	4,00	2,50	30,61	6,37	5,83	78,10	159,7
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	5,00	2,50	30,60	6,33	5,78	77,20	157,2
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	6,00	2,50	30,59	6,31	5,61	74,80	159,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	7,00	2,50	30,56	6,30	5,20	70,70	160,8
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	8,00	2,50	30,54	6,27	4,80	64,20	161,2
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	9,00	2,50	30,53	6,23	4,59	61,50	163,5
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	10,00	2,50	30,52	6,21	4,57	61,00	164,8
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	15,00	2,50	30,45	6,13	3,60	47,90	169,6
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	20,00	2,50	30,44	6,06	2,45	33,10	172,8
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	25,00	2,50	30,40	6,03	1,26	16,40	175,2
CN09-B	28/07/2016	10:02	50,70	30,00	2,50	30,38	6,01	0,80	10,70	173,5
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	0,20	1,80	31,30	6,16	7,47	101,30	147,8
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	1,00	1,80	31,00	6,18	7,36	99,00	143,8
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	2,00	1,80	31,00	6,26	6,96	93,30	137,2
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	3,00	1,80	30,58	6,92	6,82	90,50	118,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	4,00	1,80	30,52	6,96	6,74	90,40	117,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	5,00	1,80	30,50	6,97	6,65	88,10	116,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	6,00	1,80	30,42	6,95	6,31	83,60	120
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	7,00	1,80	30,41	6,86	6,30	83,50	123
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	8,00	1,80	30,36	6,81	5,94	79,80	128,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	9,00	1,80	30,32	6,80	4,98	66,50	130,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	10,00	1,80	30,31	6,84	4,37	56,10	128,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	15,00	1,80	30,22	6,63	2,95	36,50	138,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	20,00	1,80	30,19	6,54	1,57	20,70	141,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	25,00	1,80	30,14	6,37	0,56	6,50	146,0
CN09-B	05/08/2016	16:15	47,30	30,00	1,80	30,12	6,29	0,31	4,00	147,0
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	0,20	2,80	30,91	6,68	5,35	72,00	152,3
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	1,00	2,80	30,68	6,63	4,93	66,10	157,3
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	2,00	2,80	30,59	6,58	4,60	61,70	165,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	3,00	2,80	30,58	6,57	4,49	60,00	165,8
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	4,00	2,80	30,57	6,56	4,50	60,10	167,4
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	5,00	2,80	30,56	6,55	4,39	58,80	168,4
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	6,00	2,80	30,55	6,56	4,35	58,10	168,6
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	7,00	2,80	30,54	6,56	4,34	58,00	171,6
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	8,00	2,80	30,53	6,58	4,54	60,40	174,3
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	9,00	2,80	30,53	6,54	4,56	61,00	174,8
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	10,00	2,80	30,52	6,53	3,54	50,20	178,0
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	15,00	2,80	30,49	6,51	2,22	30,00	174,0
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	20,00	2,80	30,44	6,56	1,30	17,70	174,9
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	25,00	2,80	30,43	6,53	1,03	13,80	177,7
CN09-B	08/08/2016	11:24	50,40	30,00	2,80	30,40	6,54	0,85	11,50	175,7
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	0,20	2,50	31,00	6,29	6,13	65,70	131,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	1,00	2,50	30,84	6,27	6,10	61,30	135,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	2,00	2,50	30,73	6,30	5,96	60,80	131,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	3,00	2,50	30,41	6,27	5,82	58,50	135,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	4,00	2,50	30,40	6,37	5,71	57,70	131,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	5,00	2,50	30,36	6,41	5,63	54,20	130,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	6,00	2,50	30,30	6,46	5,52	53,00	129,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	7,00	2,50	30,26	6,42	5,33	52,20	137,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	8,00	2,50	30,23	6,41	5,28	51,00	139,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	9,00	2,50	30,21	6,52	5,17	50,90	125,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	10,00	2,50	30,20	6,56	5,01	48,60	122,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	15,00	2,50	30,17	6,82	4,40	42,40	106,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	20,00	2,50	30,12	6,59	4,37	41,70	121,0
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	25,00	2,50	30,08	6,60	4,06	38,00	120,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	10/08/2016	16:00	49,90	30,00	2,50	30,00	6,64	3,15	30,10	122,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	0,20	2,80	30,70	6,43	5,23	69,60	124,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	1,00	2,80	30,56	6,42	4,80	62,20	125,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	2,00	2,80	30,33	6,41	4,33	56,10	128,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	3,00	2,80	30,28	6,40	3,96	52,40	128,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	4,00	2,80	30,28	6,45	3,96	52,60	126,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	5,00	2,80	30,26	6,49	3,64	48,10	124,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	6,00	2,80	30,23	6,51	3,65	48,60	123,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	7,00	2,80	30,22	6,56	3,69	48,70	120,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	8,00	2,80	30,21	6,63	3,81	50,20	115,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	9,00	2,80	30,21	6,22	3,84	51,30	117,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	10,00	2,80	30,20	6,68	3,82	50,30	114,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	15,00	2,80	30,19	6,72	4,18	56,60	113,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	20,00	2,80	30,21	6,77	4,39	58,40	112,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	25,00	2,80	30,18	6,68	2,27	29,40	122,0
CN09-B	12/08/2016	11:29	47,80	30,00	2,80	30,14	6,58	0,78	9,00	125,0
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	0,20	2,60	31,08	6,36	4,76	50,50	197,1
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	1,00	2,60	30,74	6,35	4,73	50,40	199,3
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	2,00	2,60	30,72	6,35	3,79	49,90	199,7
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	3,00	2,60	30,57	6,32	3,78	49,70	199,5
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	4,00	2,60	30,56	6,36	3,76	48,30	199,3
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	5,00	2,60	30,50	6,35	3,67	48,00	199,4
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	6,00	2,60	30,48	6,36	3,58	47,90	199,9
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	7,00	2,60	30,47	6,38	3,53	47,00	198,8
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	8,00	2,60	30,46	6,35	3,52	47,00	198,7
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	9,00	2,60	30,46	6,34	3,30	43,00	198,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	10,00	2,60	30,45	6,32	3,28	43,70	198,0
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	15,00	2,60	30,42	6,31	3,18	42,30	196,5
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	20,00	2,60	30,41	6,38	3,05	40,60	195,8
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	25,00	2,60	30,40	6,35	2,97	39,60	193,8
CN09-B	16/08/2016	16:06	49,20	30,00	2,60	30,38	6,37	2,92	39,50	191,9
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	0,20	2,70	30,60	6,63	4,25	57,00	197,2
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	1,00	2,70	30,60	6,63	4,04	54,00	197,3
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	2,00	2,70	30,59	6,66	3,93	53,00	189,2
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	3,00	2,70	30,59	6,60	3,72	56,10	190,3
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	4,00	2,70	30,57	6,70	3,69	48,00	190,2
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	5,00	2,70	30,55	6,73	3,61	48,20	190,1
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	6,00	2,70	30,55	6,75	3,56	47,00	190,0
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	7,00	2,70	30,54	6,72	3,43	45,20	189,0
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	8,00	2,70	30,54	6,72	3,36	45,00	189,5
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	9,00	2,70	30,50	6,68	3,27	44,60	189,0
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	10,00	2,70	30,49	6,73	3,25	43,40	188,0
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	15,00	2,70	30,44	6,60	3,01	40,00	187,2
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	20,00	2,70	30,43	6,72	3,00	40,00	186,0
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	25,00	2,70	30,42	6,73	2,90	38,60	184,1
CN09-B	18/08/2016	09:40	47,10	30,00	2,70	30,40	6,72	2,87	30,10	183,1
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	0,20	3,00	30,41	6,60	3,21	42,60	186,8
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	1,00	3,00	30,42	6,61	3,17	42,30	187,8
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	2,00	3,00	30,42	6,62	3,14	41,80	188,3
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	3,00	3,00	30,41	6,65	3,12	41,70	188,6
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	4,00	3,00	30,40	6,67	3,12	41,60	188,2
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	5,00	3,00	30,39	6,66	3,15	41,90	188,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	6,00	3,00	30,41	6,68	3,16	42,00	188,6
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	7,00	3,00	30,42	6,69	3,14	41,80	188,8
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	8,00	3,00	30,40	6,67	3,13	41,60	189,0
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	9,00	3,00	30,39	6,70	3,14	41,80	188,8
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	10,00	3,00	30,38	6,72	3,13	41,70	188,9
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	15,00	3,00	30,35	6,70	3,10	41,40	189,3
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	20,00	3,00	30,32	6,71	3,09	41,30	188,7
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	25,00	3,00	30,30	6,71	3,11	41,40	197,3
CN09-B	19/08/2016	09:00	46,40	30,00	3,00	30,28	6,74	3,10	41,30	183,7
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	0,20	3,30	30,79	6,30	3,09	41,40	124,9
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	1,00	3,30	30,64	6,29	2,85	38,00	127,6
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	2,00	3,30	30,47	6,28	2,68	36,90	129,6
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	3,00	3,30	30,39	6,29	2,54	33,80	131,6
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	4,00	3,30	30,38	6,28	2,51	33,50	132,6
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	5,00	3,30	30,37	6,29	2,52	33,50	133,5
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	6,00	3,30	30,36	6,29	2,50	33,20	134,5
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	7,00	3,30	30,36	6,30	2,46	32,90	135,1
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	8,00	3,30	30,35	6,30	2,45	32,60	135,7
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	9,00	3,30	30,34	6,31	2,44	32,70	136,1
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	10,00	3,30	30,34	6,32	2,45	32,70	136,4
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	15,00	3,30	30,33	6,31	2,53	33,70	136,9
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	20,00	3,30	30,32	6,30	2,50	33,70	136,1
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	25,00	3,30	30,31	6,32	2,39	31,90	135,8
CN09-B	20/08/2016	11:20	46,30	30,00	3,30	30,30	6,33	2,09	27,90	136,2
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	0,20	3,60	30,47	6,40	2,92	39,10	103,6
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	1,00	3,60	30,44	6,41	2,82	37,80	104,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	2,00	3,60	30,40	6,42	2,76	36,80	104,7
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	3,00	3,60	30,38	6,42	2,72	36,20	105,5
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	4,00	3,60	30,35	6,41	2,61	34,80	105,9
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	5,00	3,60	30,33	6,43	2,55	34,90	106,1
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	6,00	3,60	30,32	6,44	2,55	33,90	106,4
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	7,00	3,60	30,31	6,45	2,56	34,00	106,5
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	8,00	3,60	30,31	6,45	2,55	33,90	106,9
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	9,00	3,60	30,30	6,46	2,54	33,70	107,3
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	10,00	3,60	30,31	6,47	2,52	33,50	107,2
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	15,00	3,60	30,30	6,46	2,49	33,20	107,3
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	20,00	3,60	30,30	6,46	2,48	33,10	107,2
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	25,00	3,60	30,29	6,47	2,00	27,00	106,1
CN09-B	22/08/2016	09:46	46,30	30,00	3,60	30,26	6,47	1,65	22,00	105,5
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	0,20	3,00	30,29	6,40	2,77	36,80	136,8
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	1,00	3,00	30,29	6,43	2,72	36,30	140,0
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	2,00	3,00	30,29	6,44	2,76	35,90	140,8
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	3,00	3,00	30,28	6,45	2,69	35,80	141,8
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	4,00	3,00	30,28	6,46	2,69	35,80	142,8
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	5,00	3,00	30,28	6,45	2,68	35,60	143,5
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	6,00	3,00	30,28	6,45	2,68	35,60	144,6
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	7,00	3,00	30,28	6,45	2,65	35,60	145,3
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	8,00	3,00	30,26	6,46	2,69	35,70	146,1
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	9,00	3,00	30,26	6,47	2,68	35,60	146,7
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	10,00	3,00	30,24	6,47	2,67	35,50	147,3
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	15,00	3,00	30,22	6,51	2,66	35,40	147,8
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	20,00	3,00	30,22	6,50	2,51	33,40	145,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	25,00	3,00	30,15	6,50	2,50	33,30	148,1
CN09-B	24/08/2016	08:40	46,20	30,00	3,00	30,10	6,50	2,38	31,80	148,0
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	0,20	3,20	30,28	6,55	2,90	38,90	197,0
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	1,00	3,20	30,26	6,54	2,89	38,50	196,1
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	2,00	3,20	30,27	6,52	2,89	38,40	197,3
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	3,00	3,20	30,26	6,54	2,80	37,20	198,8
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	4,00	3,20	30,25	6,55	2,75	36,50	199,4
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	5,00	3,20	30,24	6,55	2,74	36,00	190,0
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	6,00	3,20	30,24	6,58	2,71	36,00	191,5
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	7,00	3,20	30,23	6,61	2,73	36,30	194,4
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	8,00	3,20	30,23	6,62	2,70	36,00	193,6
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	9,00	3,20	30,22	6,61	2,68	35,60	194,6
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	10,00	3,20	30,21	6,60	2,61	34,70	191,9
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	15,00	3,20	30,20	6,62	2,56	34,00	190,3
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	20,00	3,20	30,19	6,61	2,49	33,00	191,6
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	25,00	3,20	30,17	6,63	2,48	32,90	192,7
CN09-B	26/08/2016	09:00	47,10	30,00	3,20	30,13	6,66	2,47	32,80	199,9
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	0,20	3,20	30,97	6,64	2,93	36,70	187,3
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	1,00	3,20	30,96	6,81	2,91	36,40	187,4
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	2,00	3,20	30,95	6,73	2,89	35,20	188,2
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	3,00	3,20	30,92	6,54	2,87	34,00	185,3
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	4,00	3,20	30,90	6,53	2,81	34,00	186,7
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	5,00	3,20	30,88	6,51	2,78	34,30	186,2
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	6,00	3,20	30,87	6,49	2,77	33,70	185,8
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	7,00	3,20	30,85	6,49	2,75	33,60	185,5
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	8,00	3,20	30,82	6,52	2,73	33,00	189,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	9,00	3,20	30,80	6,68	2,71	32,90	188,9
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	10,00	3,20	30,79	6,57	2,70	32,80	183,1
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	15,00	3,20	30,69	6,61	2,66	32,20	181,8
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	20,00	3,20	30,61	6,60	2,64	32,10	182,4
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	25,00	3,20	30,58	6,58	2,60	31,90	183,2
CN09-B	27/08/2016	12:02	46,60	30,00	3,20	30,53	6,50	2,57	31,50	182,1
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	0,20	3,50	30,46	6,37	3,75	50,10	100,0
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	1,00	3,50	30,46	6,35	3,65	49,90	121,4
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	2,00	3,50	30,47	6,34	3,58	47,90	122,0
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	3,00	3,50	30,45	6,33	3,56	47,40	100,3
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	4,00	3,50	30,45	6,36	3,55	47,30	122,8
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	5,00	3,50	30,44	6,37	3,56	47,40	123,9
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	6,00	3,50	30,44	6,37	3,52	47,00	125,0
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	7,00	3,50	30,37	6,37	3,26	43,20	125,4
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	8,00	3,50	30,33	6,36	2,78	37,30	126,8
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	9,00	3,50	30,26	6,38	2,70	35,80	100,2
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	10,00	3,50	30,24	6,36	2,42	35,90	127,9
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	15,00	3,50	30,21	6,35	2,40	31,80	127,1
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	20,00	3,50	30,19	6,37	1,92	30,60	128,3
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	25,00	3,50	30,18	6,36	2,36	31,30	128,1
CN09-B	29/08/2016	08:43	46,20	30,00	3,50	30,17	6,40	1,85	30,50	113,0
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	0,20	3,20	30,81	6,58	3,51	43,70	197,6
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	1,00	3,20	30,79	6,56	3,49	42,00	199,6
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	2,00	3,20	30,77	6,57	3,42	38,20	191,6
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	3,00	3,20	30,75	6,55	3,40	37,60	192,3
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	4,00	3,20	30,73	6,54	3,32	37,50	192,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	5,00	3,20	30,71	6,59	3,30	37,10	193,5
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	6,00	3,20	30,70	6,53	3,26	35,30	194,5
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	7,00	3,20	30,68	6,51	3,21	35,10	195,1
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	8,00	3,20	30,65	6,52	2,89	34,20	195,7
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	9,00	3,20	30,66	6,50	2,77	33,40	196,1
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	10,00	3,20	30,65	6,47	2,72	33,10	196,4
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	15,00	3,20	30,61	6,49	2,47	32,40	196,9
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	20,00	3,20	30,50	6,46	2,53	31,20	196,1
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	25,00	3,20	30,41	6,48	2,40	30,80	195,8
CN09-B	31/08/2016	10:21	46,50	30,00	3,20	30,37	6,43	2,14	29,90	196,2
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	0,20	2,90	30,26	6,17	3,70	40,10	191,0
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	1,00	2,90	30,26	6,15	3,60	48,90	192,4
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	2,00	2,90	30,27	6,14	3,51	46,90	192,2
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	3,00	2,90	30,25	6,14	3,46	46,40	190,2
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	4,00	2,90	30,25	6,13	3,42	46,30	191,7
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	5,00	2,90	30,24	6,16	3,42	46,40	197,4
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	6,00	2,90	30,24	6,17	3,40	46,00	192,1
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	7,00	2,90	30,17	6,17	3,32	42,20	198,1
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	8,00	2,90	30,13	6,16	3,00	36,30	193,4
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	9,00	2,90	30,16	6,18	2,78	34,70	198,2
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	10,00	2,90	30,14	6,10	2,61	34,80	196,3
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	15,00	2,90	30,11	6,15	2,52	30,80	195,2
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	20,00	2,90	30,07	6,12	2,27	29,60	191,3
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	25,00	2,90	30,09	6,17	2,03	29,00	192,2
CN09-B	02/09/2016	09:27	46,40	30,00	2,90	30,10	6,19	1,94	30,00	197,4
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	1,00	3,20	31,21	6,34	3,64	48,30	120,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	2,00	3,20	31,11	6,34	3,57	47,40	121,2
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	3,00	3,20	30,62	6,37	3,55	47,00	120,3
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	4,00	3,20	30,50	6,40	3,56	45,80	125,8
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	5,00	3,20	30,48	6,36	3,52	45,80	125,3
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	6,00	3,20	30,44	6,32	3,36	43,70	122,8
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	7,00	3,20	30,44	6,32	3,26	43,10	128,3
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	8,00	3,20	30,37	6,37	3,30	42,80	121,2
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	9,00	3,20	30,32	6,36	2,84	32,30	129,3
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	10,00	3,20	30,30	6,33	2,42	31,90	127,7
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	15,00	3,20	30,27	6,35	2,41	31,80	128,5
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	20,00	3,20	30,24	6,36	2,40	30,50	115,4
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	25,00	3,20	30,19	6,38	1,98	30,20	120,8
CN09-B	03/09/2016	12:05	46,50	30,00	3,20	30,15	6,32	1,83	30,00	115,3
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	0,20	2,90	30,37	6,77	3,87	51,30	104,7
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	1,00	2,90	30,37	6,72	3,75	51,10	104,3
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	2,00	2,90	30,36	6,74	3,63	50,00	104,1
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	3,00	2,90	30,35	6,75	3,62	49,70	104,4
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	4,00	2,90	30,34	6,78	3,60	49,60	104,8
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	5,00	2,90	30,33	6,71	3,58	49,20	104,7
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	6,00	2,90	30,31	6,70	3,57	49,10	104,9
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	7,00	2,90	30,30	6,73	3,54	49,00	105,1
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	8,00	2,90	30,28	6,76	3,31	39,50	105,7
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	9,00	2,90	30,27	6,79	3,12	36,20	105,2
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	10,00	2,90	30,25	6,80	2,87	35,40	104,8
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	15,00	2,90	30,20	6,85	2,62	32,70	104,3
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	20,00	2,90	30,19	6,77	2,52	30,90	104,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	25,00	2,90	30,17	6,82	2,17	29,80	104,2
CN09-B	05/09/2016	08:52	48,50	30,00	2,90	30,10	6,80	1,99	29,10	104,6
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	0,20	3,20	30,14	6,87	3,03	40,3	199,3
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	1,00	3,20	30,13	6,88	2,97	39,2	199,2
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	2,00	3,20	30,08	6,88	2,87	38,1	199,4
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	3,00	3,20	30,07	6,98	2,84	37,6	199,1
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	4,00	3,20	30,08	6,13	2,85	37,7	199,5
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	5,00	3,20	30,08	6,14	2,83	37,5	199,7
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	6,00	3,20	30,07	6,22	2,81	37,2	200,3
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	7,00	3,20	30,07	6,26	2,81	37,3	200,1
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	8,00	3,20	30,06	6,80	2,76	36,6	199,8
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	9,00	3,20	30,06	7,09	2,74	36,3	199,2
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	10,00	3,20	30,06	7,13	2,73	36,2	199,9
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	15,00	3,20	30,05	7,14	2,62	34,7	200,5
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	20,00	3,20	30,05	7,18	2,56	33,9	200,3
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	25,00	3,20	30,04	7,23	2,25	29,9	200,1
CN09-B	09/09/2016	09:18	46,30	30,00	3,20	30,03	7,30	2,06	27,3	199,7
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	0,20	3,20	30,83	6,17	3,39	45,50	197,80
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	1,00	3,20	30,65	6,17	3,43	45,70	199,10
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	2,00	3,20	30,43	6,14	3,18	42,40	198,80
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	3,00	3,20	30,31	6,13	3,10	41,20	198,50
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	4,00	3,20	30,22	6,13	3,04	40,50	198,30
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	5,00	3,20	30,20	6,17	2,96	39,40	197,90
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	6,00	3,20	30,16	6,16	2,87	38,30	197,60
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	7,00	3,20	30,14	6,19	2,80	37,20	197,90
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	8,00	3,20	30,17	6,25	2,76	36,60	198,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	9,00	3,20	30,12	6,30	2,75	36,50	196,70
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	10,00	3,20	30,11	6,33	2,77	36,70	199,30
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	15,00	3,20	30,08	6,31	2,68	35,70	199,50
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	20,00	3,20	30,07	6,41	2,67	35,30	199,30
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	25,00	3,20	30,03	6,40	2,24	30,30	199,10
CN09-B	10/09/2016	11:49	46,00	30,00	3,20	30,02	6,41	1,94	26,90	199,00
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	0,20	3,00	30,20	6,15	2,48	33,90	199,80
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	1,00	3,00	30,19	6,15	2,47	32,80	199,70
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	2,00	3,00	30,17	6,22	2,41	32,10	199,20
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	3,00	3,00	30,16	6,27	2,39	31,70	198,80
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	4,00	3,00	30,15	6,28	2,39	31,60	198,70
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	5,00	3,00	30,14	6,33	2,36	31,30	199,30
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	6,00	3,00	30,13	6,30	2,38	31,50	199,10
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	7,00	3,00	30,13	6,48	2,37	31,50	198,90
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	8,00	3,00	30,13	6,60	2,37	31,50	199,50
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	9,00	3,00	30,12	6,60	2,39	31,70	198,60
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	10,00	3,00	30,11	6,56	2,45	32,40	198,30
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	15,00	3,00	30,09	6,56	2,48	32,80	198,10
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	20,00	3,00	30,07	6,55	2,37	31,40	197,90
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	25,00	3,00	30,06	6,66	2,28	30,30	198,20
CN09-B	12/09/2016	09:08	47,70	30,00	3,00	30,05	6,72	2,12	28,10	198,00
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	0,20	3,20	30,16	6,07	2,73	36,10	199,3
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	1,00	3,20	30,12	6,06	2,60	34,50	199,2
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	2,00	3,20	30,09	6,08	2,46	32,80	199,4
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	3,00	3,20	30,05	6,06	2,38	31,70	199,1
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	4,00	3,20	30,04	6,06	2,35	31,10	199,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	5,00	3,20	30,04	6,07	2,37	31,40	199,7
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	6,00	3,20	30,03	6,11	2,38	31,50	200,3
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	7,00	3,20	30,01	6,13	2,39	31,60	200,1
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	8,00	3,20	30,01	6,16	2,38	31,50	199,8
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	9,00	3,20	30,01	6,18	2,38	31,40	199,2
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	10,00	3,20	30,01	6,17	2,37	31,30	199,9
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	15,00	3,20	30,02	6,19	2,29	30,30	200,5
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	20,00	3,20	30,02	6,20	2,21	29,30	200,3
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	25,00	3,20	30,01	6,19	1,88	25,30	200,1
CN09-B	14/09/2016	09:00	46,50	30,00	3,20	30,00	6,19	1,46	20,80	199,7
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	0,20	2,80	30,11	5,70	2,73	36,10	197,3
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	1,00	2,80	30,11	5,73	2,70	35,80	197,1
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	2,00	2,80	30,09	5,76	2,63	35,00	197,4
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	3,00	2,80	30,08	5,80	2,56	34,80	196,8
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	4,00	2,80	30,07	5,83	2,46	38,70	197,0
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	5,00	2,80	30,06	5,90	2,43	32,30	196,7
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	6,00	2,80	30,05	5,94	2,38	31,60	196,5
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	7,00	2,80	30,05	6,01	2,35	31,10	196,9
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	8,00	2,80	30,05	6,14	2,35	31,10	197,6
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	9,00	2,80	30,05	6,14	2,33	30,90	197,5
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	10,00	2,80	30,04	6,15	2,33	30,80	197,2
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	15,00	2,80	30,03	6,18	2,32	30,70	196,4
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	20,00	2,80	30,04	6,15	2,24	29,80	196,7
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	25,00	2,80	30,02	6,04	2,17	28,80	196,2
CN09-B	16/09/2016	09:34	46,40	30,00	2,80	30,00	6,05	2,15	28,50	196,9
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	0,20	2,80	30,30	6,27	2,66	35,40	197,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	1,00	2,80	30,20	6,30	2,53	33,80	197,5
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	2,00	2,80	30,07	6,31	2,41	32,00	197,3
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	3,00	2,80	30,04	6,34	2,31	30,70	196,8
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	4,00	2,80	30,00	6,36	2,24	29,70	196,7
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	5,00	2,80	29,99	6,37	2,21	29,20	196,9
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	6,00	2,80	29,98	6,40	2,18	28,80	197,1
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	7,00	2,80	29,98	6,41	2,16	28,60	197,0
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	8,00	2,80	29,98	6,43	2,14	26,30	197,8
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	9,00	2,80	29,97	6,42	2,13	28,20	197,6
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	10,00	2,80	29,98	6,42	2,12	28,00	197,0
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	15,00	2,80	29,96	6,41	2,13	28,10	196,5
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	20,00	2,80	29,92	6,54	2,07	27,30	196,2
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	25,00	2,80	29,90	6,36	2,10	27,70	196,2
CN09-B	19/09/2016	09:43	46,50	30,00	2,80	29,97	6,57	2,11	27,90	196,0
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	0,20	3,10	30,44	6,10	4,46	59,40	183,8
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	1,00	3,10	30,42	6,02	4,36	58,00	183,7
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	2,00	3,10	30,26	6,03	4,28	57,00	183,9
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	3,00	3,10	30,18	6,04	3,63	49,90	184,3
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	4,00	3,10	30,11	6,06	3,29	44,00	184,2
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	5,00	3,10	30,10	6,07	3,27	43,40	183,9
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	6,00	3,10	30,09	6,08	3,33	43,90	184,1
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	7,00	3,10	30,07	6,10	3,32	44,10	183,6
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	8,00	3,10	30,06	6,14	3,31	43,80	183,5
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	9,00	3,10	30,06	6,12	3,03	40,20	183,6
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	10,00	3,10	30,06	6,12	2,93	39,00	183,4
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	15,00	3,10	29,97	6,14	2,53	33,60	183,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	20,00	3,10	29,95	6,15	2,40	31,80	183,3
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	25,00	3,10	29,94	6,14	2,39	31,50	183,2
CN09-B	21/09/2016	09:35	46,90	30,00	3,10	29,92	6,16	2,39	31,60	183,0
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	0,20	2,80	30,00	6,29	2,98	39,60	181,3
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	1,00	2,80	29,99	6,34	2,91	38,50	181,1
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	2,00	2,80	29,99	6,37	2,84	37,60	181,2
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	3,00	2,80	29,97	6,38	2,82	37,30	181,3
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	4,00	2,80	29,96	6,41	2,76	36,60	181,2
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	5,00	2,80	29,96	6,43	2,77	36,60	181,2
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	6,00	2,80	29,96	6,45	2,76	36,50	181,3
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	7,00	2,80	29,96	6,46	2,77	36,60	181,4
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	8,00	2,80	29,95	6,47	2,77	36,70	181,5
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	9,00	2,80	29,95	6,48	2,77	36,60	181,6
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	10,00	2,80	29,95	6,48	2,74	36,30	181,7
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	15,00	2,80	29,94	6,50	2,70	36,30	181,8
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	20,00	2,80	29,94	6,52	2,69	35,50	181,9
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	25,00	2,80	29,93	6,55	2,55	33,30	181,8
CN09-B	23/09/2016	09:06	46,40	30,00	2,80	29,94	6,55	2,33	31,00	181,9
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	0,20	3,20	30,60	6,59	3,57	46,90	171,2
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	1,00	3,20	30,02	6,66	3,49	46,20	171,3
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	2,00	3,20	30,02	6,69	3,46	45,80	171,2
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	3,00	3,20	29,97	6,72	3,42	45,30	171,1
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	4,00	3,20	29,97	6,72	3,40	45,00	171,3
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	5,00	3,20	29,96	6,79	3,38	44,70	171,4
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	6,00	3,20	29,96	6,81	3,35	44,50	171,5
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	7,00	3,20	29,94	6,91	3,37	44,50	171,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	8,00	3,20	29,94	6,96	3,33	43,60	171,7
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	9,00	3,20	29,94	6,94	3,29	43,50	171,7
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	10,00	3,20	29,93	6,97	3,28	43,40	171,6
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	15,00	3,20	29,94	6,99	3,30	43,50	171,7
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	20,00	3,20	29,93	7,03	3,28	43,40	171,7
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	25,00	3,20	29,92	7,06	2,94	39,20	171,7
CN09-B	26/09/2016	09:12	46,40	30,00	3,20	29,91	7,09	2,72	36,00	171,9
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	0,20	2,80	30,90	6,14	5,86	78,70	192,1
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	1,00	2,80	30,88	6,20	5,82	78,20	192,3
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	2,00	2,80	30,88	6,22	5,75	77,20	192,2
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	3,00	2,80	30,80	6,24	5,68	76,10	192,1
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	4,00	2,80	30,66	6,27	5,61	75,10	192,2
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	5,00	2,80	30,57	6,29	5,49	73,20	192,3
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	6,00	2,80	30,33	6,31	5,52	73,40	192,4
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	7,00	2,80	30,25	6,32	4,20	56,00	192,5
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	8,00	2,80	30,18	6,34	3,97	52,90	192,6
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	9,00	2,80	30,16	6,36	3,85	51,10	192,8
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	10,00	2,80	30,14	6,38	3,79	50,30	192,7
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	15,00	2,80	30,00	6,40	3,54	47,00	192,8
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	20,00	2,80	29,95	6,43	3,21	42,70	192,8
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	25,00	2,80	29,93	6,45	2,89	38,20	192,7
CN09-B	28/09/2016	10:50	47,10	30,00	2,80	29,92	6,48	2,66	35,30	192,9
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	0,20	3,10	30,27	6,16	5,94	79,90	197,80
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	1,00	3,10	30,27	6,20	5,89	78,30	199,10
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	2,00	3,10	30,26	6,23	5,86	77,90	198,80
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	3,00	3,10	30,26	6,25	5,83	77,50	198,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	4,00	3,10	30,25	6,26	5,80	77,00	198,30
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	5,00	3,10	30,25	6,28	5,77	76,60	197,90
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	6,00	3,10	30,24	6,30	5,75	76,40	197,60
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	7,00	3,10	30,24	6,32	5,72	76,00	197,90
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	8,00	3,10	30,24	6,33	5,68	75,50	198,20
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	9,00	3,10	30,24	6,35	5,68	75,40	196,70
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	10,00	3,10	30,23	6,37	5,67	75,30	199,30
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	15,00	3,10	30,12	6,43	3,87	52,00	199,50
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	20,00	3,10	30,00	6,45	3,30	43,60	199,30
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	25,00	3,10	29,97	6,46	3,21	42,50	199,10
CN09-B	30/09/2016	09:09	46,20	30,00	3,10	29,90	6,39	3,11	41,20	199,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	0,20	3,30	29,83	6,22	5,65	74,90	159,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	1,00	3,30	29,89	6,20	5,40	71,90	175,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	2,00	3,30	29,87	6,11	5,72	75,40	180,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	3,00	3,30	29,89	6,15	5,29	68,50	183,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	4,00	3,30	29,84	6,10	5,20	68,30	187,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	5,00	3,30	29,84	6,13	4,96	66,50	187,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	6,00	3,30	29,80	6,30	4,76	64,00	190,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	7,00	3,30	29,78	6,15	4,74	63,70	191,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	8,00	3,30	29,78	6,20	4,70	61,60	194,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	9,00	3,30	29,75	6,15	4,68	62,50	193,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	10,00	3,30	29,72	6,22	4,32	57,30	211,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	15,00	3,30	29,65	6,32	4,00	52,60	216,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	20,00	3,30	29,63	6,21	2,81	36,20	221,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	25,00	3,30	29,62	6,21	2,51	33,20	221,00
CN09-B	03/10/2016	09:09	48,00	30,00	3,30	29,60	6,17	2,47	32,50	220,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	0,20	2,90	30,08	6,08	4,35	57,60	231,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	1,00	2,90	30,07	6,12	4,24	56,30	228,5
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	2,00	2,90	30,03	6,15	4,10	54,40	226,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	3,00	2,90	30,02	6,17	4,08	54,30	228,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	4,00	2,90	30,00	6,18	4,15	54,80	227,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	5,00	2,90	30,00	6,20	4,18	55,20	225,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	6,00	2,90	30,00	6,21	4,13	54,70	225,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	7,00	2,90	30,00	6,22	4,10	54,30	224,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	8,00	2,90	30,00	6,23	4,10	54,20	213,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	9,00	2,90	29,99	6,25	4,10	54,20	228,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	10,00	2,90	29,99	6,25	4,15	54,90	214,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	15,00	2,90	29,99	6,27	4,13	54,70	231,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	20,00	2,90	29,98	6,29	4,12	54,50	232,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	25,00	2,90	29,98	6,30	4,09	54,00	233,0
CN09-B	05/10/2016	09:04	46,50	30,00	2,90	29,98	6,31	3,41	45,70	234,0
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	0,20	3,50	30,24	6,17	5,35	71,10	188,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	1,00	3,50	30,20	7,15	5,37	71,90	170,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	2,00	3,50	30,19	6,18	5,34	75,40	160,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	3,00	3,50	30,15	6,20	5,25	68,50	155,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	4,00	3,50	30,10	6,18	5,10	68,30	140,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	5,00	3,50	29,89	6,20	4,38	57,80	126,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	6,00	3,50	29,86	6,16	4,35	64,00	130,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	7,00	3,50	29,85	6,15	4,20	63,70	140,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	8,00	3,50	29,82	6,13	4,15	61,60	135,90
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	9,00	3,50	29,80	6,18	4,00	62,50	145,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	10,00	3,50	29,71	6,17	3,47	45,50	142,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	15,00	3,50	29,68	6,21	3,39	43,30	144,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	20,00	3,50	29,63	6,20	3,33	42,80	149,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	25,00	3,50	29,60	6,24	3,22	41,60	151,00
CN09-B	07/10/2016	08:50	46,30	30,00	3,50	29,58	6,22	3,12	40,40	150,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	0,20	2,80	30,04	6,58	5,95	79,00	120,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	1,00	2,80	30,00	6,66	5,49	75,20	147,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	2,00	2,80	30,00	6,72	5,46	75,40	147,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	3,00	2,80	29,96	6,75	5,41	75,10	148,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	4,00	2,80	29,96	6,77	5,40	73,30	145,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	5,00	2,80	29,96	6,78	5,38	63,20	138,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	6,00	2,80	29,95	6,78	4,36	61,40	147,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	7,00	2,80	29,89	6,87	4,35	60,60	145,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	8,00	2,80	29,87	6,86	4,33	56,70	144,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	9,00	2,80	29,87	6,86	4,26	43,90	158,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	10,00	2,80	29,86	6,84	3,58	42,80	156,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	15,00	2,80	29,86	6,95	3,40	41,40	154,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	20,00	2,80	29,86	6,98	3,21	38,10	175,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	25,00	2,80	29,85	6,98	2,76	38,50	172,00
CN09-B	08/10/2016	10:12	46,20	30,00	2,80	29,85	6,97	2,71	37,20	178,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	0,20	3,20	29,63	6,15	5,23	55,80	153,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	1,00	3,20	29,62	6,54	5,19	51,70	153,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	2,00	3,20	29,60	6,49	3,77	47,50	151,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	3,00	3,20	29,61	6,45	3,85	46,10	145,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	4,00	3,20	29,63	6,46	3,61	47,40	144,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	5,00	3,20	29,62	6,41	3,66	46,60	141,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	6,00	3,20	29,61	6,45	3,71	47,50	139,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	7,00	3,20	29,60	6,31	3,71	47,10	145,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	8,00	3,20	29,58	6,30	3,70	46,80	143,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	9,00	3,20	29,57	6,31	3,55	46,30	143,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	10,00	3,20	29,55	6,30	3,51	46,10	141,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	15,00	3,20	29,53	6,29	3,35	44,90	140,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	20,00	3,20	29,50	6,29	3,23	42,00	139,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	25,00	3,20	29,43	6,25	3,16	41,70	140,00
CN09-B	10/10/2016	09:01	46,90	30,00	3,20	29,61	6,22	2,98	39,40	141,00
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	0,20	3,50	29,96	6,18	5,23	64,70	133,8
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	1,00	3,50	29,96	6,18	5,11	64,40	136,4
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	2,00	3,50	29,96	6,22	5,06	64,45	139,2
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	3,00	3,50	29,96	6,22	4,90	64,90	171,7
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	4,00	3,50	29,96	6,22	4,89	64,90	178,0
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	5,00	3,50	29,96	6,22	4,87	64,70	179,3
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	6,00	3,50	29,96	6,22	4,96	64,30	181,0
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	7,00	3,50	29,96	6,22	4,84	64,10	182,1
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	8,00	3,50	29,96	6,22	4,83	64,10	181,6
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	9,00	3,50	29,96	6,22	4,82	63,90	185,9
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	10,00	3,50	29,96	6,23	4,80	63,90	189,1
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	11,00	3,50	29,96	6,23	4,78	63,60	191,9
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	12,00	3,50	29,96	6,23	4,76	63,40	196,8
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	13,00	3,50	29,96	6,23	4,75	63,10	203,1
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	14,00	3,50	29,96	6,23	4,74	62,80	181,1
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	15,00	3,50	29,96	6,23	4,73	62,80	183,2
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	16,00	3,50	29,95	6,24	4,72	62,70	185,0
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	17,00	3,50	29,95	6,24	4,70	62,60	186,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	18,00	3,50	29,95	6,24	4,67	62,40	187,4
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	19,00	3,50	29,95	6,24	4,65	62,10	188,9
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	20,00	3,50	29,95	6,24	4,62	61,80	189,2
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	21,00	3,50	29,95	6,24	4,59	61,40	191,2
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	22,00	3,50	29,95	6,24	4,56	61,00	191,2
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	23,00	3,50	29,95	6,24	4,51	60,40	191,8
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	24,00	3,50	29,95	6,24	4,47	60,00	191,6
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	25,00	3,50	29,95	6,24	4,45	55,30	194,8
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	26,00	3,50	29,93	6,14	4,39	54,10	198,1
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	27,00	3,50	29,93	6,14	4,34	53,00	201,0
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	28,00	3,50	29,93	6,15	4,26	52,00	104,2
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	29,00	3,50	29,93	6,15	4,09	51,20	135,4
CN09-B	14/10/2016	08:58	47,20	30,00	3,50	29,93	6,15	3,93	51,10	130,0
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	0,20	3,50	30,47	6,18	5,09	65,70	131,0
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	1,00	3,50	30,49	6,20	5,06	65,30	133,8
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	2,00	3,50	30,48	6,20	5,02	65,30	136,4
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	3,00	3,50	30,44	6,20	4,90	65,10	139,2
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	4,00	3,50	30,33	6,20	4,89	64,80	171,7
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	5,00	3,50	30,24	6,20	4,87	64,60	178,0
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	6,00	3,50	30,15	6,20	4,86	64,30	179,3
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	7,00	3,50	30,08	6,21	4,85	63,80	181,0
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	8,00	3,50	30,04	6,21	4,82	63,30	182,1
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	9,00	3,50	30,01	6,21	4,78	62,80	181,6
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	10,00	3,50	29,99	6,21	4,74	62,20	185,9
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	11,00	3,50	29,98	6,21	4,70	61,60	189,1
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	12,00	3,50	29,97	6,21	4,66	60,60	191,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	13,00	3,50	29,96	6,21	4,62	60,20	196,8
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	14,00	3,50	29,96	6,21	4,59	59,90	203,1
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	15,00	3,50	29,95	6,19	4,55	59,60	181,1
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	16,00	3,50	29,95	6,21	4,53	59,40	183,2
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	17,00	3,50	29,95	6,22	4,51	59,30	185,0
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	18,00	3,50	29,95	6,22	4,50	59,20	186,2
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	19,00	3,50	29,95	6,22	4,49	58,80	187,4
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	20,00	3,50	29,95	6,22	4,48	58,20	188,9
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	21,00	3,50	29,95	6,22	4,46	57,40	189,2
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	22,00	3,50	29,95	6,22	4,45	55,50	191,2
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	23,00	3,50	29,95	6,22	4,41	53,00	191,2
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	24,00	3,50	29,95	6,22	4,35	50,20	191,8
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	25,00	3,50	29,94	6,22	4,20	47,70	191,6
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	26,00	3,50	29,94	6,29	4,01	46,10	194,8
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	27,00	3,50	29,94	6,32	3,80	45,00	198,1
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	28,00	3,50	29,93	6,32	3,61	44,50	196,0
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	29,00	3,50	29,93	6,38	3,49	43,00	198,0
CN09-B	15/10/2016	10:52	46,90	30,00	3,50	29,93	6,41	2,32	43,90	195,0
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	0,20	3,20	30,63	6,21	5,59	74,80	121,0
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	1,00	3,20	30,67	6,22	5,54	74,10	127,1
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	2,00	3,20	30,68	6,22	5,54	74,20	131,0
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	3,00	3,20	30,66	6,22	5,54	74,10	133,8
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	4,00	3,20	30,51	6,22	5,54	73,90	136,4
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	5,00	3,20	30,34	6,22	5,53	73,50	139,2
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	6,00	3,20	30,21	6,22	5,49	72,80	171,7
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	7,00	3,20	30,12	6,22	5,42	71,80	178,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	8,00	3,20	30,05	6,22	5,34	70,70	179,3
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	9,00	3,20	30,01	6,22	5,25	69,50	181,0
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	10,00	3,20	29,99	6,22	5,16	68,30	182,1
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	11,00	3,20	29,97	6,22	5,08	67,20	181,6
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	12,00	3,20	29,96	6,22	5,00	66,10	185,9
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	13,00	3,20	29,95	6,22	4,91	64,90	189,1
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	14,00	3,20	29,94	6,23	4,81	63,50	191,9
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	15,00	3,20	29,94	6,23	4,68	61,90	196,8
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	16,00	3,20	29,93	6,23	4,54	60,00	203,1
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	17,00	3,20	29,93	6,23	4,43	58,50	181,1
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	18,00	3,20	29,93	6,23	4,26	56,30	183,2
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	19,00	3,20	29,93	6,23	4,09	54,10	185,0
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	20,00	3,20	29,93	6,23	3,92	51,80	186,2
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	21,00	3,20	29,92	6,23	3,76	49,70	187,4
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	22,00	3,20	29,92	6,23	3,61	47,70	188,9
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	23,00	3,20	29,92	6,23	3,46	45,70	171,7
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	24,00	3,20	29,91	6,22	3,31	43,80	178,0
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	25,00	3,20	29,91	6,22	3,19	42,10	179,3
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	26,00	3,20	29,91	6,22	3,17	41,90	181,0
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	27,00	3,20	29,91	6,22	3,15	41,70	182,1
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	28,00	3,20	29,91	6,28	3,10	41,50	181,6
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	29,00	3,20	29,91	6,41	3,05	40,50	185,9
CN09-B	17/10/2016	14:51	47,00	30,00	3,20	29,91	6,45	3,07	40,60	189,1
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	0,20	2,90	31,22	6,21	4,73	63,90	127,1
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	1,00	2,90	30,72	6,22	4,71	63,50	131,0
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	2,00	2,90	30,47	6,22	4,65	62,10	133,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	3,00	2,90	30,28	6,22	4,57	60,70	136,4
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	4,00	2,90	30,02	6,22	4,25	56,20	139,2
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	5,00	2,90	29,98	6,22	4,17	55,10	171,7
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	6,00	2,90	29,95	6,22	4,01	53,10	178,0
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	7,00	2,90	29,94	6,21	3,96	52,30	179,3
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	8,00	2,90	29,92	6,21	3,88	51,30	181,0
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	9,00	2,90	29,91	6,21	3,80	50,20	182,1
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	10,00	2,90	29,91	6,21	3,78	50,00	181,6
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	15,00	2,90	29,89	6,20	3,62	47,80	185,9
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	20,00	2,90	29,89	6,21	3,48	46,00	189,1
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	25,00	2,90	29,88	6,22	3,46	45,70	191,9
CN09-B	19/10/2016	14:25	47,00	30,00	2,90	29,87	6,20	3,53	45,00	196,8
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	0,20	3,60	30,04	6,00	4,73	62,60	121,0
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	1,00	3,60	30,04	6,00	4,68	62,00	127,1
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	2,00	3,60	30,04	6,00	4,68	61,90	131,0
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	3,00	3,60	30,04	6,00	4,67	61,80	133,8
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	4,00	3,60	30,03	6,10	4,65	61,60	136,4
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	5,00	3,60	30,01	6,08	4,64	61,30	139,2
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	6,00	3,60	29,99	6,08	4,60	60,80	171,7
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	7,00	3,60	29,99	6,09	4,57	60,50	178,0
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	8,00	3,60	29,98	6,10	4,55	60,20	179,3
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	9,00	3,60	29,98	6,13	4,52	59,80	181,0
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	10,00	3,60	29,98	6,15	4,49	59,40	182,1
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	11,00	3,60	29,97	6,11	4,47	58,70	181,6
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	12,00	3,60	29,97	6,17	4,44	58,30	185,9
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	13,00	3,60	29,96	6,14	4,41	58,00	189,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	14,00	3,60	29,96	6,14	4,39	57,80	191,9
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	15,00	3,60	29,96	6,16	4,37	57,60	196,8
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	16,00	3,60	29,96	6,16	4,35	57,40	171,7
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	17,00	3,60	29,96	6,16	4,34	57,20	178,0
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	18,00	3,60	29,96	6,21	4,30	57,10	179,3
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	19,00	3,60	29,96	6,20	4,32	57,00	181,0
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	20,00	3,60	29,96	6,19	4,31	56,80	182,1
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	21,00	3,60	29,96	6,15	4,29	56,60	181,6
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	22,00	3,60	29,96	6,19	4,28	56,60	185,9
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	23,00	3,60	29,96	6,23	4,28	56,50	189,1
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	24,00	3,60	29,96	6,37	4,26	56,40	191,9
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	25,00	3,60	29,95	6,20	4,25	56,10	189,1
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	26,00	3,60	29,92	6,18	4,15	54,90	191,9
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	27,00	3,60	29,91	6,18	4,09	54,10	196,8
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	28,00	3,60	29,90	6,19	4,03	53,20	203,1
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	29,00	3,60	29,90	6,23	3,96	52,30	205,0
CN09-B	21/10/2016	09:25	46,90	30,00	3,60	29,89	6,30	3,91	51,60	205,6
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	0,20	3,10	29,97	6,27	4,24	56,10	181,1
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	1,00	3,10	29,97	6,28	4,23	56,00	183,2
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	2,00	3,10	29,97	6,28	4,23	55,90	185,0
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	3,00	3,10	29,97	6,28	4,22	55,80	186,2
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	4,00	3,10	29,97	6,28	4,21	55,70	187,4
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	5,00	3,10	29,97	6,28	4,20	56,50	188,9
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	6,00	3,10	29,97	6,28	4,20	55,40	189,2
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	7,00	3,10	29,97	6,25	4,18	55,30	191,2
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	8,00	3,10	29,97	6,28	4,17	55,20	191,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	9,00	3,10	29,97	6,26	4,17	55,10	191,8
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	10,00	3,10	29,97	6,28	4,16	55,00	191,6
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	11,00	3,10	29,97	6,28	4,15	54,90	194,8
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	12,00	3,10	29,97	6,28	4,15	54,80	198,1
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	13,00	3,10	29,97	6,27	4,14	54,70	178,0
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	14,00	3,10	29,97	6,29	4,13	54,60	179,3
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	15,00	3,10	29,97	6,29	4,12	54,50	181,0
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	16,00	3,10	29,97	6,30	4,11	54,30	182,1
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	17,00	3,10	29,97	6,29	4,11	54,30	181,6
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	18,00	3,10	29,97	6,29	4,10	54,20	185,9
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	19,00	3,10	29,97	6,29	4,10	54,10	189,1
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	20,00	3,10	29,97	6,29	4,09	54,00	191,9
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	21,00	3,10	29,97	6,30	4,09	54,00	196,8
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	22,00	3,10	29,97	6,34	4,08	53,90	195,2
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	23,00	3,10	29,97	6,32	4,08	53,90	196,5
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	24,00	3,10	29,97	6,31	4,08	53,80	197,7
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	25,00	3,10	29,97	6,36	4,07	53,80	198,1
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	26,00	3,10	29,97	6,40	4,07	53,80	198,8
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	27,00	3,10	29,96	6,44	4,07	53,60	199,2
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	28,00	3,10	29,95	6,39	4,03	53,30	199,4
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	29,00	3,10	29,94	6,38	3,99	52,70	200,0
CN09-B	24/10/2016	09:30	47,20	30,00	3,10	29,92	6,46	3,92	51,80	201,0
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	0,20	2,80	31,25	6,46	5,76	77,90	190,00
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	1,00	2,80	30,64	6,46	5,69	76,70	190,80
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	2,00	2,80	30,46	6,46	5,70	77,80	190,70
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	3,00	2,80	30,31	6,46	5,73	76,70	190,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	4,00	2,80	30,21	6,46	5,74	76,60	190,90
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	5,00	2,80	30,13	6,46	5,75	76,40	191,80
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	6,00	2,80	30,08	6,46	6,73	76,10	191,80
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	7,00	2,80	30,04	6,46	5,70	75,50	191,70
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	8,00	2,80	30,01	6,45	5,64	74,80	190,40
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	9,00	2,80	30,00	6,45	5,58	73,90	192,30
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	10,00	2,80	29,99	6,45	5,52	73,00	191,40
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	11,00	2,80	29,99	6,45	5,45	72,10	191,20
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	12,00	2,80	29,98	6,45	5,39	71,30	190,30
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	13,00	2,80	29,98	6,45	5,34	70,60	191,40
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	14,00	2,80	29,98	6,45	5,28	69,90	192,30
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	15,00	2,80	29,97	6,45	5,23	69,20	197,30
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	16,00	2,80	29,97	6,45	5,17	68,40	197,20
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	17,00	2,80	29,97	6,45	5,11	67,60	197,40
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	18,00	2,80	29,97	6,44	5,04	66,70	197,80
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	19,00	2,80	29,97	6,44	4,96	65,60	198,20
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	20,00	2,80	29,97	6,44	4,88	64,50	197,90
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	21,00	2,80	29,97	6,44	4,80	63,50	198,10
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	22,00	2,80	29,97	6,47	4,73	62,50	197,50
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	23,00	2,80	29,97	6,47	4,66	61,60	197,70
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	24,00	2,80	29,97	6,45	4,59	60,70	197,10
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	25,00	2,80	29,96	6,50	4,53	59,80	197,00
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	26,00	2,80	29,96	6,49	4,46	59,00	197,40
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	27,00	2,80	29,96	6,48	4,40	58,10	198,20
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	28,00	2,80	29,95	6,56	4,31	57,00	199,0
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	29,00	2,80	29,95	6,62	4,21	55,70	199,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	26/10/2016	14:28	47,20	30,00	2,80	29,94	6,64	4,11	54,40	199,9
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	0,20	3,20	29,93	6,33	4,01	50,30	181,1
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	1,00	3,20	29,93	6,35	3,98	52,60	183,2
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	2,00	3,20	29,93	6,35	3,96	51,90	185,0
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	3,00	3,20	29,93	6,35	3,94	51,60	186,2
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	4,00	3,20	29,92	6,35	3,96	51,40	187,4
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	5,00	3,20	29,91	6,35	3,98	51,20	188,9
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	6,00	3,20	29,91	6,35	3,91	51,00	189,2
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	7,00	3,20	29,91	6,34	3,89	50,80	191,2
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	8,00	3,20	29,91	6,34	3,87	50,60	191,2
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	9,00	3,20	29,91	6,34	3,86	50,50	191,8
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	10,00	3,20	29,91	6,34	3,84	50,50	191,6
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	11,00	3,20	29,91	6,34	3,83	50,40	194,8
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	12,00	3,20	29,91	6,34	3,83	50,30	198,1
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	13,00	3,20	29,91	6,33	3,82	50,30	178,0
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	14,00	3,20	29,91	6,33	3,82	50,20	179,3
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	15,00	3,20	29,91	6,38	3,81	50,20	181,0
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	16,00	3,20	29,91	6,34	3,80	50,10	182,1
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	17,00	3,20	29,91	6,40	3,80	50,10	181,6
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	18,00	3,20	29,91	6,44	3,80	49,90	185,9
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	19,00	3,20	29,91	6,44	3,79	49,80	189,1
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	20,00	3,20	29,91	6,48	3,78	49,70	191,9
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	21,00	3,20	29,91	6,38	3,78	49,60	196,8
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	22,00	3,20	29,91	6,47	3,77	49,60	195,2
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	23,00	3,20	29,91	6,47	3,76	49,60	196,5
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	24,00	3,20	29,91	6,47	3,75	49,60	197,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	25,00	3,20	29,91	6,48	3,75	49,60	198,1
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	26,00	3,20	29,91	6,48	3,75	49,60	198,8
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	27,00	3,20	29,91	6,51	3,75	49,60	199,2
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	28,00	3,20	29,91	6,51	3,75	49,50	199,4
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	29,00	3,20	29,91	6,55	3,74	49,50	200,0
CN09-B	28/10/2016	09:25	47,30	30,00	3,20	29,90	6,53	3,73	49,30	201,0
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	0,20	3,70	30,06	6,44	5,13	67,90	181,1
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	1,00	3,70	30,06	6,46	5,11	67,70	183,2
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	2,00	3,70	30,03	6,46	5,09	67,60	185,0
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	3,00	3,70	30,00	6,46	5,00	66,60	186,2
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	4,00	3,70	29,98	6,46	4,86	65,30	187,4
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	5,00	3,70	29,97	6,45	4,83	65,00	188,9
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	6,00	3,70	29,95	6,45	4,81	64,60	189,2
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	7,00	3,70	29,94	6,45	4,79	64,20	191,2
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	8,00	3,70	29,93	6,45	4,77	63,90	191,2
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	9,00	3,70	29,95	6,45	4,75	63,60	191,8
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	10,00	3,70	29,93	6,45	4,74	63,00	191,6
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	11,00	3,70	29,92	6,45	4,72	62,80	194,8
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	12,00	3,70	29,92	6,45	4,71	62,60	198,1
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	13,00	3,70	29,92	6,45	4,70	62,40	199,0
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	14,00	3,70	29,92	6,46	4,68	62,20	208,3
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	15,00	3,70	29,92	6,46	4,67	62,00	209,6
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	16,00	3,70	29,92	6,46	4,66	61,90	210,1
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	17,00	3,70	29,92	6,46	4,65	61,70	210,5
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	18,00	3,70	29,92	6,46	4,64	61,50	210,9
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	19,00	3,70	29,92	6,47	4,63	61,40	211,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	20,00	3,70	29,92	6,47	4,62	61,30	211,3
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	21,00	3,70	29,92	6,47	4,62	61,20	211,4
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	22,00	3,70	29,92	6,47	4,61	61,10	211,3
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	23,00	3,70	29,92	6,47	4,59	61,00	211,4
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	24,00	3,70	29,92	6,47	4,53	60,90	211,4
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	25,00	3,70	29,92	6,47	4,50	60,60	211,5
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	26,00	3,70	29,92	6,47	4,56	60,30	212,0
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	27,00	3,70	29,92	6,47	4,53	59,90	215,3
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	28,00	3,70	29,92	6,47	4,50	59,50	215,9
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	29,00	3,70	29,91	6,46	4,47	59,00	216,0
CN09-B	31/10/2016	09:34	47,90	30,00	3,70	29,92	6,46	4,43	58,60	216,6
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	0,20	2,70	30,13	6,68	5,57	60,60	190,00
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	1,00	2,70	30,11	6,68	5,55	59,90	190,80
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	2,00	2,70	30,05	6,68	5,54	59,60	190,70
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	3,00	2,70	30,00	6,68	5,53	59,30	190,10
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	4,00	2,70	29,96	6,69	5,51	58,80	190,90
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	5,00	2,70	29,92	6,69	4,49	58,30	191,80
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	6,00	2,70	29,89	6,69	4,45	57,80	191,80
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	7,00	2,70	29,87	6,69	4,41	56,10	191,70
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	8,00	2,70	29,86	6,69	4,34	57,20	190,40
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	9,00	2,70	29,83	6,69	4,29	56,10	192,30
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	10,00	2,70	29,82	6,69	4,26	55,70	191,40
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	11,00	2,70	29,82	6,69	4,22	54,60	191,20
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	12,00	2,70	29,81	6,70	4,19	54,10	190,30
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	13,00	2,70	29,81	6,70	4,17	53,90	191,40
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	14,00	2,70	29,81	6,70	4,12	53,80	192,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	15,00	2,70	29,81	6,70	4,11	53,60	197,30
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	16,00	2,70	29,81	6,70	4,09	53,40	197,20
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	17,00	2,70	29,81	6,70	4,08	53,50	197,40
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	18,00	2,70	29,81	6,71	4,07	53,40	197,80
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	19,00	2,70	29,81	6,71	4,06	53,30	198,20
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	20,00	2,70	29,81	6,71	4,05	53,20	197,90
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	21,00	2,70	29,81	6,71	4,03	53,20	198,10
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	22,00	2,70	29,81	6,71	4,03	53,10	197,50
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	23,00	2,70	29,81	6,71	4,02	53,10	197,70
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	24,00	2,70	29,81	6,71	4,02	53,00	197,10
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	25,00	2,70	29,81	6,71	4,02	53,00	197,00
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	26,00	2,70	29,81	6,72	4,02	53,00	197,40
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	27,00	2,70	29,81	6,72	4,02	53,00	198,20
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	28,00	2,70	29,81	6,72	4,02	53,00	199,0
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	29,00	2,70	29,81	6,72	4,02	53,00	199,7
CN09-B	03/11/2016	14:45	46,30	30,00	2,70	29,81	6,72	4,02	53,00	199,9
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	0,20	3,10	29,94	6,71	4,97	65,80	190,00
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	1,00	3,10	30,01	6,72	4,88	64,60	190,80
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	2,00	3,10	29,99	6,73	4,84	64,10	190,70
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	3,00	3,10	29,96	6,74	4,71	63,50	190,10
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	4,00	3,10	29,93	6,74	4,67	62,90	190,90
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	5,00	3,10	29,91	6,74	4,58	62,20	191,80
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	6,00	3,10	29,90	6,74	4,50	61,60	191,80
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	7,00	3,10	29,88	6,74	4,47	61,00	191,70
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	8,00	3,10	29,87	6,74	4,20	60,40	190,40
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	9,00	3,10	29,85	6,74	4,19	59,90	192,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	10,00	3,10	29,84	6,74	4,17	59,40	191,40
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	11,00	3,10	29,83	6,75	4,16	58,90	191,20
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	12,00	3,10	29,82	6,75	4,15	58,50	190,30
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	13,00	3,10	29,82	6,75	4,14	55,60	191,40
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	14,00	3,10	29,82	6,75	4,13	55,40	192,30
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	15,00	3,10	29,81	6,76	4,12	54,90	197,30
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	16,00	3,10	29,82	6,76	4,11	54,60	197,20
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	17,00	3,10	29,81	6,76	4,10	54,30	197,40
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	18,00	3,10	29,81	6,76	4,09	54,20	197,80
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	19,00	3,10	29,81	6,76	4,08	53,80	198,20
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	20,00	3,10	29,82	6,76	4,07	53,70	197,90
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	21,00	3,10	29,81	6,76	4,06	53,60	198,10
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	22,00	3,10	29,81	6,76	4,06	53,50	197,50
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	23,00	3,10	29,81	6,76	4,05	53,30	197,70
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	24,00	3,10	29,81	6,77	4,04	53,20	197,10
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	25,00	3,10	29,81	6,77	4,04	53,10	197,00
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	26,00	3,10	29,81	6,77	4,04	53,10	197,40
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	27,00	3,10	29,81	6,77	4,03	53,00	198,20
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	28,00	3,10	29,81	6,77	4,02	52,90	199,00
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	29,00	3,10	29,81	6,77	4,92	52,80	199,70
CN09-B	04/11/2016	10:13	59,9	30,00	3,10	29,81	6,78	4,00	52,70	199,90
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	0,20	3,30	29,90	6,30	3,90	51,60	190,00
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	5,00	3,30	29,82	6,30	3,88	51,10	190,80
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	10,00	3,30	29,79	6,30	3,81	50,30	190,70
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	15,00	3,30	29,78	6,31	3,76	49,50	190,10
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	20,00	3,30	29,78	6,32	3,74	49,30	190,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	25,00	3,30	29,78	6,33	3,72	49,00	191,80
CN09-B	07/11/2016	15:24	46,2	30,00	3,30	29,78	6,35	3,72	49,00	191,80
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	0,20	3,50	31,04	6,14	4,76	64,00	183,20
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	5,00	3,50	29,91	6,13	4,40	58,10	185,00
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	10,00	3,50	29,77	6,12	4,07	53,60	186,20
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	15,00	3,50	29,76	6,13	3,93	51,70	187,40
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	20,00	3,50	29,76	6,13	3,88	51,10	188,90
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	25,00	3,50	29,76	6,15	3,82	50,30	189,20
CN09-B	09/11/2016	13:56	47,1	30,00	3,50	29,76	6,18	3,83	50,40	190,80
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	0,20	2,90	30,25	6,23	4,72	62,70	197,30
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	5,00	2,90	29,98	6,22	4,46	59,00	197,50
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	10,00	2,90	29,88	6,21	4,25	56,10	198,00
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	15,00	2,90	29,83	6,20	4,50	59,60	198,60
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	20,00	2,90	29,82	6,19	3,92	51,70	198,90
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	25,00	2,90	29,81	6,18	3,88	51,20	199,00
CN09-B	11/11/2016	14:20	49,7	30,00	2,90	29,78	6,16	3,89	51,20	199,60
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	0,20	4,00	29,94	6,23	4,12	54,40	190,90
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	5,00	4,00	29,90	6,22	4,10	54,10	191,80
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	10,00	4,00	29,82	6,22	3,96	52,30	192,00
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	15,00	4,00	29,81	6,21	3,79	50,00	192,90
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	20,00	4,00	29,79	6,20	3,74	49,40	193,00
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	25,00	4,00	29,77	6,19	3,69	48,60	193,50
CN09-B	14/11/2016	09:35	49,7	30,00	4,00	29,76	6,18	3,60	47,40	193,90
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	0,20	3,90	29,86	6,24	3,35	44,20	190,70
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	5,00	3,90	29,86	6,24	3,33	43,10	190,10
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	10,00	3,90	29,86	6,23	3,31	42,20	190,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	15,00	3,90	29,85	6,23	3,29	41,80	191,80
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	20,00	3,90	29,84	6,22	3,26	41,40	191,80
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	25,00	3,90	29,84	6,21	3,23	40,90	191,70
CN09-B	16/11/2016	09:29	49,8	30,00	3,90	29,83	6,19	3,21	40,30	190,40
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	0,20	3,80	29,84	6,24	4,93	65,00	197,90
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	5,00	3,80	29,84	6,24	3,99	52,70	198,10
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	10,00	3,80	29,83	6,23	3,85	50,80	197,50
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	15,00	3,80	29,83	6,22	3,76	49,60	197,70
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	20,00	3,80	29,83	6,22	3,70	48,80	197,10
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	25,00	3,80	29,83	6,21	3,62	47,70	197,00
CN09-B	18/11/2016	09:32	48,7	30,00	3,80	29,82	6,23	3,47	45,70	197,40
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	0,20	2,90	29,96	6,32	4,67	61,70	191,2
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	5,00	2,90	29,95	6,30	4,62	61,10	191,3
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	10,00	2,90	29,93	6,29	4,50	59,50	192,1
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	15,00	2,90	29,93	6,28	4,41	58,20	195,9
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	20,00	2,90	29,92	6,27	4,33	57,20	196,5
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	25,00	2,90	29,92	6,27	4,11	54,30	197,2
CN09-B	21/11/2016	09:38	53,2	30,00	2,90	29,87	6,26	3,75	49,40	199,1
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	0,20	2,50	30,82	6,48	6,19	83,10	191,70
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	5,00	2,50	30,45	6,47	6,14	81,90	192,00
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	10,00	2,50	30,04	6,44	5,70	75,50	192,30
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	15,00	2,50	30,00	6,41	5,24	69,40	191,40
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	20,00	2,50	29,99	6,39	5,13	67,80	191,20
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	25,00	2,50	29,95	6,36	4,71	62,30	195,00
CN09-B	23/11/2016	14:21	49,7	30,00	2,50	29,93	6,33	4,19	55,30	195,60
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	0,20	2,80	30,16	6,44	5,52	70,30	188,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	5,00	2,80	30,11	6,41	5,40	70,45	195,70
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	10,00	2,80	30,07	6,37	5,10	66,80	196,00
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	15,00	2,80	29,96	6,35	5,06	65,20	198,20
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	20,00	2,80	29,94	6,30	4,03	58,00	198,50
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	25,00	2,80	29,92	6,31	3,19	52,10	196,00
CN09-B	25/11/2016	08:55	50,8	30,00	2,80	29,88	6,27	3,11	44,30	196,60
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	0,20	2,60	30,63	6,53	6,36	85,10	190,3
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	5,00	2,60	30,32	6,53	6,16	81,90	191,4
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	10,00	2,60	30,18	6,52	5,77	76,60	192,3
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	15,00	2,60	30,14	6,50	5,49	72,80	197,3
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	20,00	2,60	30,10	6,48	5,07	67,30	197,2
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	25,00	2,60	30,10	6,47	4,62	61,20	197,4
CN09-B	28/11/2016	15:58	52,1	30,00	2,60	30,10	6,45	4,60	61,00	197,8
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	0,20	2,60	30,44	6,56	5,95	79,30	190,0
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	5,00	2,60	30,28	6,57	5,78	76,90	190,8
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	10,00	2,60	30,22	6,56	5,60	74,40	190,7
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	15,00	2,60	30,19	6,53	5,31	70,50	190,1
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	20,00	2,60	30,18	6,52	5,16	68,50	190,9
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	25,00	2,60	30,13	6,50	4,37	58,00	191,8
CN09-B	30/11/2016	10:32	48,7	30,00	2,60	30,09	6,49	3,35	44,30	191,8
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	0,20	2,70	30,25	6,61	5,12	65,30	171,7
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	5,00	2,70	30,23	6,60	5,02	66,00	178,0
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	10,00	2,70	30,23	6,58	4,89	65,00	179,3
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	15,00	2,70	30,22	6,57	4,75	63,10	181,0
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	20,00	2,70	30,22	6,55	4,65	61,70	182,1
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	25,00	2,70	30,21	6,54	4,29	57,00	181,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	02/12/2016	09:05	48,4	30,00	2,70	30,20	6,53	4,01	53,20	185,9
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	0,20	2,60	31,16	6,54	4,86	65,50	191,8
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	5,00	2,60	30,78	6,52	4,69	62,90	192,1
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	10,00	2,60	30,27	6,51	4,57	60,80	183,2
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	15,00	2,60	30,17	6,50	4,35	57,80	185,0
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	20,00	2,60	30,16	6,49	4,21	55,90	186,2
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	25,00	2,60	30,15	6,48	4,13	54,70	187,6
CN09-B	05/12/2016	15:14	48,6	30,00	2,60	30,15	6,46	4,04	53,60	188,3
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	0,20	3,00	30,36	6,17	4,87	64,80	181,0
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	5,00	3,00	30,34	6,17	4,83	64,30	182,1
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	10,00	3,00	30,31	6,17	4,78	63,60	181,6
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	15,00	3,00	30,30	6,17	4,62	61,50	185,9
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	20,00	3,00	30,27	6,16	4,45	59,20	186,1
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	25,00	3,00	30,22	6,15	3,92	52,10	187,0
CN09-B	07/12/2016	09:14	48,4	30,00	3,00	30,20	6,15	3,50	46,40	188,9
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	0,20	2,80	30,24	6,37	4,10	54,40	127,1
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	5,00	2,80	30,25	6,37	3,93	52,20	131,0
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	10,00	2,80	30,25	6,36	3,91	51,90	133,8
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	15,00	2,80	30,25	6,35	3,90	51,80	136,8
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	20,00	2,80	30,24	6,35	3,88	51,60	139,6
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	25,00	2,80	30,23	6,34	3,76	50,00	144,0
CN09-B	09/12/2016	10:52	48,4	30,00	2,80	30,20	6,33	3,42	45,40	145,3
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	0,20	2,50	31,28	6,61	6,09	82,30	158,7
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	5,00	2,50	30,81	6,59	6,04	81,00	160,1
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	10,00	2,50	30,39	6,55	5,49	73,20	166,4
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	15,00	2,50	30,32	6,53	4,97	66,10	166,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	20,00	2,50	30,30	6,52	4,70	62,40	170,3
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	25,00	2,50	30,29	6,51	4,47	59,40	175,4
CN09-B	12/12/2016	15:46	48,5	30,00	2,50	30,26	6,50	4,10	54,50	178,9
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	0,20	2,70	30,33	6,67	5,52	60,10	162,9
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	5,00	2,70	30,33	6,59	5,09	61,00	163,2
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	10,00	2,70	30,30	6,56	4,54	60,40	165,1
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	15,00	2,70	30,29	6,55	4,42	58,70	166,9
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	20,00	2,70	30,28	6,54	4,18	55,60	167,4
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	25,00	2,70	30,28	6,53	4,06	54,00	170,6
CN09-B	14/12/2016	09:29	48,3	30,00	2,70	30,26	6,52	3,79	50,30	178,9
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	0,20	2,80	30,27	6,64	3,99	53,00	175,8
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	5,00	2,80	30,27	6,66	3,94	52,40	176,3
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	10,00	2,80	30,27	6,65	3,92	52,00	177,2
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	15,00	2,80	30,26	6,63	3,84	51,00	177,9
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	20,00	2,80	30,25	6,61	3,79	50,40	180,6
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	25,00	2,80	30,25	6,60	3,78	50,20	183,1
CN09-B	16/12/2016	09:15	48,0	30,00	2,80	30,25	6,58	3,72	49,40	183,4
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	0,20	2,10	30,12	6,64	4,03	53,40	191,2
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	5,00	2,10	30,14	6,65	3,62	48,00	191,8
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	10,00	2,10	30,13	6,63	3,57	47,30	191,9
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	15,00	2,10	30,13	6,62	3,57	47,40	192,1
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	20,00	2,10	30,13	6,62	3,53	46,80	192,0
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	25,00	2,10	30,14	6,62	3,50	46,30	192,4
CN09-B	19/12/2016	11:00	48,4	30,00	2,10	30,14	6,62	3,48	46,10	192,9
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	0,20	2,40	29,96	6,70	3,05	40,30	177,9
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	5,00	2,40	29,96	6,69	3,00	39,70	180,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	10,00	2,40	29,95	6,68	2,99	39,60	184,7
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	15,00	2,40	29,95	6,66	3,01	39,70	184,9
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	20,00	2,40	29,95	6,66	2,96	39,10	191,2
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	25,00	2,40	29,95	6,65	2,92	38,70	191,8
CN09-B	21/12/2016	08:54	49,2	30,00	2,40	29,95	6,66	2,94	38,80	194,8
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	0,20	3,00	29,95	6,67	3,03	40,10	163,5
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	5,00	3,00	29,89	6,67	2,75	36,30	164,2
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	10,00	3,00	29,89	6,64	2,69	35,50	165,9
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	15,00	3,00	29,88	6,62	2,67	35,20	166,9
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	20,00	3,00	29,88	6,60	2,62	34,60	167,4
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	25,00	3,00	29,88	6,58	2,60	34,30	170,6
CN09-B	22/12/2016	14:08	48,3	30,00	3,00	29,88	6,55	2,59	34,30	171,1
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	0,20	2,50	29,78	6,97	2,09	27,60	170,2
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	5,00	2,50	29,78	6,95	2,04	26,90	175,4
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	10,00	2,50	29,77	6,94	2,04	26,80	178,7
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	15,00	2,50	29,77	6,93	2,03	26,80	179,9
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	20,00	2,50	29,77	6,91	1,97	26,00	181,4
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	25,00	2,50	29,76	6,90	1,89	25,00	185,4
CN09-B	26/12/2016	09:33	48,6	30,00	2,50	29,77	6,87	1,89	24,90	185,90
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	0,20	1,80	29,71	6,24	2,38	31,30	181,20
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	5,00	1,80	29,74	6,25	2,30	30,30	184,20
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	10,00	1,80	29,74	6,29	2,24	29,50	184,90
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	15,00	1,80	29,73	6,35	2,21	29,10	185,00
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	20,00	1,80	29,73	6,37	2,21	29,10	185,90
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	25,00	1,80	29,72	6,39	2,20	28,90	186,40
CN09-B	28/12/2016	10:14	48,0	30,00	1,80	29,72	6,40	2,18	28,70	187,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	0,20	2,20	29,74	6,25	3,56	43,80	189,60
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	5,00	2,20	29,72	6,23	3,33	40,60	190,40
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	10,00	2,20	29,68	6,23	2,49	35,00	190,60
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	15,00	2,20	29,67	6,22	2,23	29,30	191,00
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	20,00	2,20	29,67	6,21	2,17	28,60	191,30
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	25,00	2,20	29,67	6,21	2,14	28,10	193,40
CN09-B	29/12/2016	12:08	48,7	30,00	2,20	29,67	6,21	2,18	28,60	195,60
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	0,20	2,40	29,72	6,24	4,22	52,30	171,50
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	5,00	2,40	29,64	6,20	3,16	41,60	174,20
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	10,00	2,40	29,50	6,20	3,08	40,40	175,90
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	15,00	2,40	29,46	6,20	3,01	39,40	176,90
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	20,00	2,40	29,44	6,22	2,93	38,40	177,80
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	25,00	2,40	29,43	6,23	2,89	37,80	181,50
CN09-B	02/01/2017	14:18	48,4	30,00	2,40	29,43	6,23	2,85	37,40	183,40
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	0,20	2,20	29,33	6,32	4,48	55,50	166,40
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	5,00	2,20	29,30	6,33	3,37	44,10	166,90
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	10,00	2,20	29,30	6,33	3,33	43,60	170,30
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	15,00	2,20	29,29	6,32	3,28	42,90	175,40
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	20,00	2,20	29,28	6,31	3,26	42,60	178,90
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	25,00	2,20	29,28	6,31	3,18	41,60	182,30
CN09-B	04/01/2017	09:35	48,5	30,00	2,20	29,28	6,29	3,14	41,00	184,60
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	0,20	2,10	29,40	6,28	3,93	51,40	191,50
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	5,00	2,10	29,29	6,24	3,92	51,20	191,80
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	10,00	2,10	29,28	6,21	3,90	50,90	192,40
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	15,00	2,10	29,26	6,18	3,84	50,20	192,10
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	20,00	2,10	29,26	6,15	3,83	50,00	194,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	25,00	2,10	29,26	6,11	3,81	49,80	201,00
CN09-B	06/01/2017	09:28	47,5	30,00	2,10	29,26	6,07	3,79	49,60	201,30
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	0,20	1,90	29,26	6,70	4,33	56,50	199,10
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	5,00	1,90	29,26	6,73	4,28	55,90	192,00
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	10,00	1,90	29,25	6,72	4,28	55,90	192,50
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	15,00	1,90	29,22	6,71	4,28	55,90	195,00
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	20,00	1,90	29,22	6,68	4,28	55,90	194,90
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	25,00	1,90	29,21	6,66	4,19	54,70	202,30
CN09-B	09/01/2017	09:17	48,6	30,00	1,90	29,21	6,63	4,14	54,10	202,50
CN09-B	11/01/2017	09:20	48,6	0,20	1,60	29,18	6,97	4,27	55,70	195,70
CN09-B	11/01/2017	09:20	48,6	5,00	1,60	29,17	6,97	4,19	54,70	195,90
CN09-B	11/01/2017	09:20	48,6	10,00	1,60	29,17	6,96	4,20	54,70	196,50
CN09-B	11/01/2017	09:20	48,6	15,00	1,60	29,16	6,94	4,16	54,30	197,30
CN09-B	11/01/2017	09:20	48,6	20,00	1,60	29,16	6,93	4,13	53,90	197,91
CN09-B	11/01/2017	09:20	48,6	25,00	1,60	29,17	6,94	4,12	53,70	197,50
CN09-B	11/01/2017	09:20	48,6	30,00	1,60	29,17	6,94	4,10	53,40	198,90
CN09-B	13/01/2017	09:11	48,7	0,20	1,50	29,48	6,24	5,07	66,50	195,20
CN09-B	13/01/2017	09:11	48,7	5,00	1,50	29,38	6,24	4,96	64,90	195,70
CN09-B	13/01/2017	09:11	48,7	10,00	1,50	29,28	6,21	4,79	62,70	195,90
CN09-B	13/01/2017	09:11	48,7	15,00	1,50	29,25	6,19	4,62	60,30	196,50
CN09-B	13/01/2017	09:11	48,7	20,00	1,50	29,24	6,18	4,52	59,00	196,00
CN09-B	13/01/2017	09:11	48,7	25,00	1,50	29,22	6,18	4,42	57,70	196,80
CN09-B	13/01/2017	09:11	48,7	30,00	1,50	29,20	6,20	4,32	56,40	197,90
CN09-B	16/01/2017	09:35	48,7	0,20	1,30	29,35	6,55	4,86	63,50	195,50
CN09-B	16/01/2017	09:35	48,7	5,00	1,30	29,32	6,55	4,84	63,20	195,70
CN09-B	16/01/2017	09:35	48,7	10,00	1,30	29,26	6,53	4,70	61,40	195,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	16/01/2017	09:35	48,7	15,00	1,30	29,20	6,52	4,62	60,30	196,70
CN09-B	16/01/2017	09:35	48,7	20,00	1,30	29,19	6,52	4,50	58,80	197,80
CN09-B	16/01/2017	09:35	48,7	25,00	1,30	29,19	6,51	4,42	57,70	196,80
CN09-B	16/01/2017	09:35	48,7	30,00	1,30	29,19	6,51	4,44	57,90	197,90
CN09-B	18/01/2017	15:24	48,6	0,20	1,50	29,13	6,67	4,58	59,70	177,90
CN09-B	18/01/2017	15:24	48,6	5,00	1,50	29,14	6,65	4,51	58,80	178,30
CN09-B	18/01/2017	15:24	48,6	10,00	1,50	29,14	6,63	4,48	58,40	178,50
CN09-B	18/01/2017	15:24	48,6	15,00	1,50	29,14	6,62	4,49	58,50	179,50
CN09-B	18/01/2017	15:24	48,6	20,00	1,50	29,14	6,59	4,44	57,80	180,60
CN09-B	18/01/2017	15:24	48,6	25,00	1,50	29,12	6,57	4,40	57,40	184,30
CN09-B	18/01/2017	15:24	48,6	30,00	1,50	29,12	6,56	4,37	56,90	185,70
CN09-B	19/01/2017	15:04	48,5	0,20	1,20	29,68	6,72	4,78	62,90	175,60
CN09-B	19/01/2017	15:04	48,5	5,00	1,20	29,57	6,73	4,70	61,70	176,90
CN09-B	19/01/2017	15:04	48,5	10,00	1,20	29,18	6,73	4,61	60,10	177,30
CN09-B	19/01/2017	15:04	48,5	15,00	1,20	29,09	6,72	4,54	59,10	178,10
CN09-B	19/01/2017	15:04	48,5	20,00	1,20	29,08	6,71	4,45	58,00	180,20
CN09-B	19/01/2017	15:04	48,5	25,00	1,20	29,07	6,69	4,42	57,60	181,40
CN09-B	19/01/2017	15:04	48,5	30,00	1,20	29,04	6,67	4,29	53,10	181,60
CN09-B	23/01/2017	09:39	48,0	0,20	1,70	28,91	6,81	4,28	52,70	189,00
CN09-B	23/01/2017	09:39	48,0	5,00	1,70	28,90	6,48	4,25	53,80	189,00
CN09-B	23/01/2017	09:39	48,0	10,00	1,70	28,81	6,35	4,21	52,60	187,00
CN09-B	23/01/2017	09:39	48,0	15,00	1,70	28,80	6,27	4,20	52,50	185,00
CN09-B	23/01/2017	09:39	48,0	20,00	1,70	28,81	6,24	4,19	50,60	190,00
CN09-B	23/01/2017	09:39	48,0	25,00	1,70	28,80	6,25	4,06	50,40	189,00
CN09-B	23/01/2017	09:39	48,0	30,00	1,70	28,75	6,23	4,02	50,20	189,00
CN09-B	25/01/2017	09:10	47,5	0,20	2,00	28,78	6,67	4,67	57,80	178,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	25/01/2017	09:10	47,5	5,00	2,00	28,70	6,34	4,69	57,10	177,00
CN09-B	25/01/2017	09:10	47,5	10,00	2,00	28,68	6,23	4,62	57,00	184,00
CN09-B	25/01/2017	09:10	47,5	15,00	2,00	28,68	6,19	4,60	54,50	184,00
CN09-B	25/01/2017	09:10	47,5	20,00	2,00	28,67	6,24	4,50	53,20	186,00
CN09-B	25/01/2017	09:10	47,5	25,00	2,00	28,64	6,26	4,00	51,30	184,00
CN09-B	25/01/2017	09:10	47,5	30,00	2,00	28,61	6,28	3,90	48,20	182,00
CN09-B	27/01/2017	08:55	46,8	0,20	1,80	29,23	6,42	4,80	61,00	173,80
CN09-B	27/01/2017	08:55	46,8	5,00	1,80	29,09	6,44	4,70	59,23	174,95
CN09-B	27/01/2017	08:55	46,8	10,00	1,80	28,96	6,47	4,60	57,47	176,10
CN09-B	27/01/2017	08:55	46,8	15,00	1,80	28,92	6,49	4,58	55,70	177,25
CN09-B	27/01/2017	08:55	46,8	20,00	1,80	28,68	6,48	4,44	53,93	178,40
CN09-B	27/01/2017	08:55	46,8	25,00	1,80	28,54	6,50	4,31	52,17	179,55
CN09-B	27/01/2017	08:55	46,8	30,00	1,80	28,41	6,56	4,21	50,40	180,70
CN09-B	30/01/2017	09:24	48,5	0,20	1,40	29,14	6,35	4,96	64,10	176,10
CN09-B	30/01/2017	09:24	48,5	5,00	1,40	29,07	6,41	4,90	63,80	177,08
CN09-B	30/01/2017	09:24	48,5	10,00	1,40	29,06	6,40	4,87	63,30	178,07
CN09-B	30/01/2017	09:24	48,5	15,00	1,40	29,06	6,39	4,82	62,80	179,05
CN09-B	30/01/2017	09:24	48,5	20,00	1,40	29,06	6,39	4,80	62,40	180,03
CN09-B	30/01/2017	09:24	48,5	25,00	1,40	29,05	6,40	4,80	62,40	181,02
CN09-B	30/01/2017	09:24	48,5	30,00	1,40	29,05	6,43	4,80	62,40	182,00
CN09-B	01/02/2017	10:01	46,9	0,20	1,30	29,06	6,34	5,10	66,40	192,80
CN09-B	01/02/2017	10:01	46,9	5,00	1,30	29,04	6,36	5,06	65,90	194,25
CN09-B	01/02/2017	10:01	46,9	10,00	1,30	29,04	6,35	5,08	66,10	195,70
CN09-B	01/02/2017	10:01	46,9	15,00	1,30	29,04	6,35	5,09	66,30	197,15
CN09-B	01/02/2017	10:01	46,9	20,00	1,30	29,04	6,35	4,99	64,90	198,60
CN09-B	01/02/2017	10:01	46,9	25,00	1,30	29,03	6,36	4,96	64,50	200,05

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	01/02/2017	10:01	46,9	30,00	1,30	29,03	6,38	4,95	64,30	201,50
CN09-B	03/02/2017	10:26	46,4	0,20	1,20	29,07	6,60	5,16	67,10	200,00
CN09-B	03/02/2017	10:26	46,4	5,00	1,20	29,00	6,60	5,07	65,90	200,22
CN09-B	03/02/2017	10:26	46,4	10,00	1,20	29,99	6,60	5,06	65,70	200,43
CN09-B	03/02/2017	10:26	46,4	15,00	1,20	29,98	6,59	5,03	65,40	200,65
CN09-B	03/02/2017	10:26	46,4	20,00	1,20	29,97	6,59	5,04	65,50	200,87
CN09-B	03/02/2017	10:26	46,4	25,00	1,20	29,97	6,59	5,05	65,60	201,08
CN09-B	03/02/2017	10:26	46,4	30,00	1,20	29,96	6,58	5,06	65,70	201,30
CN09-B	06/02/2017	09:38	44,8	0,20	1,30	29,19	6,41	5,22	68,10	201,00
CN09-B	06/02/2017	09:38	44,8	5,00	1,30	29,19	6,43	5,17	67,40	201,18
CN09-B	06/02/2017	09:38	44,8	10,00	1,30	29,18	6,42	5,13	66,90	201,37
CN09-B	06/02/2017	09:38	44,8	15,00	1,30	29,18	6,42	5,11	66,70	201,55
CN09-B	06/02/2017	09:38	44,8	20,00	1,30	29,16	6,42	5,07	66,10	201,73
CN09-B	06/02/2017	09:38	44,8	25,00	1,30	29,14	6,44	5,02	65,50	201,92
CN09-B	06/02/2017	09:38	44,8	30,00	1,30	29,12	6,44	5,00	65,10	202,10
CN09-B	08/02/2017	09:16	44,8	0,20	1,40	29,17	6,5	5,28	69,00	192,00
CN09-B	08/02/2017	09:16	44,8	5,00	1,40	29,16	6,51	5,03	65,60	175,52
CN09-B	08/02/2017	09:16	44,8	10,00	1,40	29,16	6,51	5,01	65,30	176,93
CN09-B	08/02/2017	09:16	44,8	15,00	1,40	29,16	6,50	5,01	65,30	178,35
CN09-B	08/02/2017	09:16	44,8	20,00	1,40	29,15	6,50	4,93	64,30	179,77
CN09-B	08/02/2017	09:16	44,8	25,00	1,40	29,15	6,49	4,91	64,00	181,18
CN09-B	08/02/2017	09:16	44,8	30,00	1,40	29,16	6,48	4,90	63,90	182,60
CN09-B	10/02/2017	10:16	44,7	0,20	1,40	29,30	6,68	5,28	69,10	201,00
CN09-B	10/02/2017	10:16	44,7	5,00	1,40	29,15	6,68	5,14	67,10	201,05
CN09-B	10/02/2017	10:16	44,7	10,00	1,40	29,14	6,68	5,06	66,00	201,10
CN09-B	10/02/2017	10:16	44,7	15,00	1,40	29,14	6,67	5,03	65,50	201,15

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	10/02/2017	10:16	44,7	20,00	1,40	29,14	6,67	5,01	65,00	201,20
CN09-B	10/02/2017	10:16	44,7	25,00	1,40	29,13	6,66	5,02	65,00	201,25
CN09-B	10/02/2017	10:16	44,7	30,00	1,40	29,11	6,65	5,02	65,50	201,30
CN09-B	13/02/2017	10:34	45,5	0,20	1,10	29,02	6,57	5,13	66,70	194,20
CN09-B	13/02/2017	10:34	45,5	5,00	1,10	29,02	6,58	5,10	66,40	194,83
CN09-B	13/02/2017	10:34	45,5	10,00	1,10	29,02	6,57	5,13	66,70	195,45
CN09-B	13/02/2017	10:34	45,5	15,00	1,10	29,02	6,56	5,22	67,90	196,08
CN09-B	13/02/2017	10:34	45,5	20,00	1,10	29,03	6,56	5,06	65,90	196,71
CN09-B	13/02/2017	10:34	45,5	25,00	1,10	29,03	6,56	5,00	65,10	197,33
CN09-B	13/02/2017	10:34	45,5	30,00	1,10	29,03	6,53	5,02	65,30	197,96
CN09-B	15/02/2017	12:05	45,1	0,20	1,20	29,95	6,44	5,00	66,10	198,10
CN09-B	15/02/2017	12:05	45,1	5,00	1,20	29,34	6,45	5,27	69,00	198,80
CN09-B	15/02/2017	12:05	45,1	10,00	1,20	29,03	6,44	5,20	64,70	199,50
CN09-B	15/02/2017	12:05	45,1	15,00	1,20	28,98	6,43	5,10	63,40	200,20
CN09-B	15/02/2017	12:05	45,1	20,00	1,20	28,98	6,42	5,03	65,30	200,90
CN09-B	15/02/2017	12:05	45,1	25,00	1,20	28,98	6,42	5,05	65,70	201,60
CN09-B	15/02/2017	12:05	45,1	30,00	1,20	28,97	6,42	5,02	63,40	202,30
CN09-B	17/02/2017	09:35	49,5	0,20	1,00	29,18	6,47	5,47	71,40	180,50
CN09-B	17/02/2017	09:35	49,5	5,00	1,00	28,98	6,47	5,15	67,00	181,25
CN09-B	17/02/2017	09:35	49,5	10,00	1,00	28,94	6,47	4,73	61,40	182,00
CN09-B	17/02/2017	09:35	49,5	15,00	1,00	28,93	6,46	4,49	58,30	182,75
CN09-B	17/02/2017	09:35	49,5	20,00	1,00	28,93	6,47	4,18	54,30	183,50
CN09-B	17/02/2017	09:35	49,5	25,00	1,00	28,93	6,47	4,18	54,30	184,25
CN09-B	17/02/2017	09:35	49,5	30,00	1,00	28,93	6,46	4,29	55,80	185,00
CN09-B	20/02/2017	15:20	44,9	0,20	1,40	29,29	6,19	5,35	55,10	197,10
CN09-B	20/02/2017	15:20	44,9	5,00	1,40	28,99	6,20	5,22	56,50	197,97

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	20/02/2017	15:20	44,9	10,00	1,40	28,81	6,18	4,32	56,00	198,83
CN09-B	20/02/2017	15:20	44,9	15,00	1,40	28,78	6,16	4,80	52,20	199,70
CN09-B	20/02/2017	15:20	44,9	20,00	1,40	28,75	6,14	4,44	57,50	200,57
CN09-B	20/02/2017	15:20	44,9	25,00	1,40	28,75	6,14	4,22	54,60	201,43
CN09-B	20/02/2017	15:20	44,9	30,00	1,40	28,74	6,12	4,14	53,60	202,30
CN09-B	22/02/2017	14:40	44,5	0,20	1,30	28,93	6,30	5,47	65,50	199,00
CN09-B	22/02/2017	14:40	44,5	5,00	1,30	28,80	6,28	5,18	58,10	199,42
CN09-B	22/02/2017	14:40	44,5	10,00	1,30	28,76	6,26	4,45	57,60	199,83
CN09-B	22/02/2017	14:40	44,5	15,00	1,30	28,73	6,23	4,36	55,00	200,25
CN09-B	22/02/2017	14:40	44,5	20,00	1,30	28,69	6,21	4,27	54,30	200,67
CN09-B	22/02/2017	14:40	44,5	25,00	1,30	28,68	6,21	4,28	53,80	201,08
CN09-B	22/02/2017	14:40	44,5	30,00	1,30	28,62	6,19	4,18	51,40	201,50
CN09-B	24/02/2017	11:00	45,0	0,20	1,20	29,25	6,31	6,57	85,80	190,60
CN09-B	24/02/2017	11:00	45,0	5,00	1,20	28,56	6,31	5,32	68,70	191,28
CN09-B	24/02/2017	11:00	45,0	10,00	1,20	28,48	6,29	5,03	64,80	191,97
CN09-B	24/02/2017	11:00	45,0	15,00	1,20	28,42	6,26	4,82	62,00	192,65
CN09-B	24/02/2017	11:00	45,0	20,00	1,20	28,38	6,24	4,71	60,50	193,33
CN09-B	24/02/2017	11:00	45,0	25,00	1,20	28,28	6,22	4,65	59,80	194,02
CN09-B	24/02/2017	11:00	45,0	30,00	1,20	28,29	6,21	4,53	58,20	194,70
CN09-B	27/02/2017	10:21	41,2	0,20	1,30	28,85	6,49	6,09	79,80	182,30
CN09-B	27/02/2017	10:21	41,2	5,00	1,30	28,39	6,48	5,71	74,88	183,65
CN09-B	27/02/2017	10:21	41,2	10,00	1,30	28,27	6,48	5,32	69,97	185,00
CN09-B	27/02/2017	10:21	41,2	15,00	1,30	28,21	6,46	4,94	65,05	186,35
CN09-B	27/02/2017	10:21	41,2	20,00	1,30	28,17	6,45	4,56	60,13	187,70
CN09-B	27/02/2017	10:21	41,2	25,00	1,30	28,14	6,44	4,17	55,22	189,05
CN09-B	27/02/2017	10:21	41,2	30,00	1,30	28,13	6,43	3,79	50,30	190,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	01/03/2017	16:01	45,6	0,20	1,00	28,28	6,15	5,09	66,44	176,45
CN09-B	01/03/2017	16:01	45,6	5,00	1,00	28,08	6,15	5,06	65,90	178,64
CN09-B	01/03/2017	16:01	45,6	10,00	1,00	28,02	6,14	5,07	66,12	180,82
CN09-B	01/03/2017	16:01	45,6	15,00	1,00	27,99	6,12	5,07	66,34	183,01
CN09-B	01/03/2017	16:01	45,6	20,00	1,00	27,98	6,11	4,99	61,23	185,19
CN09-B	01/03/2017	16:01	45,6	25,00	1,00	27,97	6,10	4,96	55,12	187,38
CN09-B	01/03/2017	16:01	45,6	30,00	1,00	27,97	6,09	4,94	51,23	189,56
CN09-B	03/03/2017	12:01	45,5	0,20	1,20	28,73	6,17	5,10	66,40	197,12
CN09-B	03/03/2017	12:01	45,5	5,00	1,20	28,14	6,15	5,06	65,90	197,94
CN09-B	03/03/2017	12:01	45,5	10,00	1,20	28,01	6,14	5,08	66,10	198,75
CN09-B	03/03/2017	12:01	45,5	15,00	1,20	27,95	6,13	5,09	66,30	199,57
CN09-B	03/03/2017	12:01	45,5	20,00	1,20	27,93	6,12	4,99	55,12	200,38
CN09-B	03/03/2017	12:01	45,5	25,00	1,20	27,89	6,11	4,96	51,97	201,20
CN09-B	03/03/2017	12:01	45,5	30,00	1,20	27,86	6,10	4,95	50,21	202,01
CN09-B	06/03/2017	08:49	44,2	0,20	1,20	28,61	6,31	5,22	68,10	197,60
CN09-B	06/03/2017	08:49	44,2	5,00	1,20	28,50	6,33	5,17	67,40	197,91
CN09-B	06/03/2017	08:49	44,2	10,00	1,20	28,41	6,31	5,13	66,90	198,22
CN09-B	06/03/2017	08:49	44,2	15,00	1,20	28,26	6,29	5,11	66,70	198,53
CN09-B	06/03/2017	08:49	44,2	20,00	1,20	28,10	6,28	5,07	66,10	198,83
CN09-B	06/03/2017	08:49	44,2	25,00	1,20	27,97	6,27	5,02	65,50	199,14
CN09-B	06/03/2017	08:49	44,2	30,00	1,20	27,87	6,27	5,01	65,10	199,45
CN09-B	08/03/2017	09:39	44,5	0,20	0,90	28,59	5,94	5,26	59,60	107,30
CN09-B	08/03/2017	09:39	44,5	5,00	0,90	28,34	5,95	5,19	56,98	121,73
CN09-B	08/03/2017	09:39	44,5	10,00	0,90	28,26	5,95	5,07	54,37	136,16
CN09-B	08/03/2017	09:39	44,5	15,00	0,90	28,13	5,95	4,35	51,75	150,60
CN09-B	08/03/2017	09:39	44,5	20,00	0,90	27,91	5,94	3,94	49,13	165,03

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	08/03/2017	09:39	44,5	25,00	0,90	27,85	5,94	3,52	46,52	179,46
CN09-B	08/03/2017	09:39	44,5	30,00	0,90	27,79	5,93	3,10	43,90	193,89
CN09-B	10/03/2017	09:12	44,9	0,20	1,00	27,97	6,17	7,13	91,70	174,00
CN09-B	10/03/2017	09:12	44,9	5,00	1,00	27,95	6,16	4,56	58,10	176,87
CN09-B	10/03/2017	09:12	44,9	10,00	1,00	27,90	6,15	4,17	54,80	179,74
CN09-B	10/03/2017	09:12	44,9	15,00	1,00	27,83	6,14	4,12	51,12	182,62
CN09-B	10/03/2017	09:12	44,9	20,00	1,00	27,82	6,13	3,29	45,90	185,49
CN09-B	10/03/2017	09:12	44,9	25,00	1,00	27,80	6,12	2,89	42,10	188,36
CN09-B	10/03/2017	09:12	44,9	30,00	1,00	27,75	6,10	2,01	39,45	191,23
CN09-B	13/03/2017	10:41	42,8	0,20	1,10	28,14	6,03	3,48	45,10	196,40
CN09-B	13/03/2017	10:41	42,8	5,00	1,10	27,92	5,99	3,97	50,40	196,63
CN09-B	13/03/2017	10:41	42,8	10,00	1,10	27,83	5,98	4,18	53,20	196,87
CN09-B	13/03/2017	10:41	42,8	15,00	1,10	27,81	5,98	4,21	40,00	197,10
CN09-B	13/03/2017	10:41	42,8	20,00	1,10	27,80	5,97	4,12	39,70	197,33
CN09-B	13/03/2017	10:41	42,8	25,00	1,10	27,78	5,96	3,99	32,50	197,57
CN09-B	13/03/2017	10:41	42,8	30,00	1,10	27,78	5,95	3,54	31,90	197,80
CN09-B	15/03/2017	12:43	41,6	0,20	1,00	29,68	6,16	4,80	61,70	197,50
CN09-B	15/03/2017	12:43	41,6	5,00	1,00	28,21	6,11	4,17	50,30	197,84
CN09-B	15/03/2017	12:43	41,6	10,00	1,00	27,95	6,10	3,60	47,00	198,19
CN09-B	15/03/2017	12:43	41,6	15,00	1,00	27,91	6,09	2,32	35,00	198,53
CN09-B	15/03/2017	12:43	41,6	20,00	1,00	27,91	6,09	2,17	20,30	198,87
CN09-B	15/03/2017	12:43	41,6	25,00	1,00	27,87	6,08	1,60	18,60	199,22
CN09-B	15/03/2017	12:43	41,6	30,00	1,00	27,86	6,07	1,32	15,40	199,56
CN09-B	17/03/2017	09:40	42,9	0,20	1,00	28,02	6,14	4,95	60,80	168,90
CN09-B	17/03/2017	09:40	42,9	5,00	1,00	27,90	6,14	4,49	54,20	174,00
CN09-B	17/03/2017	09:40	42,9	10,00	1,00	27,89	6,12	4,18	50,10	179,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	17/03/2017	09:40	42,9	15,00	1,00	27,92	6,12	4,10	49,56	184,21
CN09-B	17/03/2017	09:40	42,9	20,00	1,00	27,90	6,11	3,86	41,21	189,31
CN09-B	17/03/2017	09:40	42,9	25,00	1,00	27,91	6,11	3,50	33,58	194,41
CN09-B	17/03/2017	09:40	42,9	30,00	1,00	27,90	6,10	3,12	31,97	199,51
CN09-B	20/03/2017	10:55	43,8	0,20	1,00	28,92	6,31	5,10	81,56	187,90
CN09-B	20/03/2017	10:55	43,8	5,00	1,00	28,36	6,20	4,39	56,80	189,55
CN09-B	20/03/2017	10:55	43,8	10,00	1,00	28,20	6,19	4,03	48,40	191,20
CN09-B	20/03/2017	10:55	43,8	15,00	1,00	28,12	6,18	3,99	41,56	192,85
CN09-B	20/03/2017	10:55	43,8	20,00	1,00	28,03	6,17	3,57	40,57	194,50
CN09-B	20/03/2017	10:55	43,8	25,00	1,00	27,92	6,16	3,12	38,57	196,15
CN09-B	20/03/2017	10:55	43,8	30,00	1,00	27,90	6,17	2,76	31,32	197,80
CN09-B	22/03/2017	15:42	47,4	0,20	1,00	29,84	6,33	6,70	84,40	186,34
CN09-B	22/03/2017	15:42	47,4	5,00	1,00	28,88	6,26	5,28	67,20	188,26
CN09-B	22/03/2017	15:42	47,4	10,00	1,00	28,40	6,26	4,88	65,70	190,18
CN09-B	22/03/2017	15:42	47,4	15,00	1,00	28,06	6,23	4,01	46,74	192,10
CN09-B	22/03/2017	15:42	47,4	20,00	1,00	27,99	6,22	3,89	39,54	194,01
CN09-B	22/03/2017	15:42	47,4	25,00	1,00	27,94	6,22	3,51	31,85	195,93
CN09-B	22/03/2017	15:42	47,4	30,00	1,00	27,89	6,20	2,97	30,58	197,85
CN09-B	24/03/2017	10:10	48,6	0,20	1,20	28,35	6,13	5,23	68,00	156,10
CN09-B	24/03/2017	10:10	48,6	5,00	1,20	28,20	6,12	4,92	61,56	162,87
CN09-B	24/03/2017	10:10	48,6	10,00	1,20	28,17	6,11	4,01	55,17	169,64
CN09-B	24/03/2017	10:10	48,6	15,00	1,20	28,16	6,11	3,91	49,50	176,41
CN09-B	24/03/2017	10:10	48,6	20,00	1,20	28,08	6,11	3,57	46,89	183,17
CN09-B	24/03/2017	10:10	48,6	25,00	1,20	27,98	6,10	3,56	46,51	189,94
CN09-B	24/03/2017	10:10	48,6	30,00	1,20	27,89	6,08	3,56	46,00	196,71
CN09-B	27/03/2017	10:24	45,5	0,20	1,30	28,38	6,11	5,42	71,30	168,97

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	27/03/2017	10:24	45,5	5,00	1,30	28,15	6,09	5,22	63,70	172,40
CN09-B	27/03/2017	10:24	45,5	10,00	1,30	28,03	6,07	4,91	52,80	175,83
CN09-B	27/03/2017	10:24	45,5	15,00	1,30	28,00	6,05	4,41	50,56	179,27
CN09-B	27/03/2017	10:24	45,5	20,00	1,30	27,97	6,04	3,59	49,92	182,70
CN09-B	27/03/2017	10:24	45,5	25,00	1,30	27,93	6,04	3,12	46,37	186,13
CN09-B	27/03/2017	10:24	45,5	30,00	1,30	27,93	6,04	2,97	41,03	189,56
CN09-B	29/03/2017	09:47	47,3	0,20	1,20	28,20	6,64	4,76	62,20	159,82
CN09-B	29/03/2017	09:47	47,3	5,00	1,20	28,16	6,63	4,55	61,28	166,30
CN09-B	29/03/2017	09:47	47,3	10,00	1,20	28,12	6,63	4,41	61,00	172,78
CN09-B	29/03/2017	09:47	47,3	15,00	1,20	28,10	6,60	4,30	60,10	179,27
CN09-B	29/03/2017	09:47	47,3	20,00	1,20	28,06	6,58	4,27	59,22	185,75
CN09-B	29/03/2017	09:47	47,3	25,00	1,20	28,03	6,57	3,99	41,58	192,23
CN09-B	29/03/2017	09:47	47,3	30,00	1,20	28,03	6,57	3,47	40,92	198,71
CN09-B	31/03/2017	10:49	48,0	0,20	1,20	28,63	6,73	5,57	67,20	159,89
CN09-B	31/03/2017	10:49	48,0	5,00	1,20	28,46	6,71	5,21	61,10	165,82
CN09-B	31/03/2017	10:49	48,0	10,00	1,20	28,26	6,66	5,11	59,12	171,74
CN09-B	31/03/2017	10:49	48,0	15,00	1,20	28,21	6,59	4,28	56,12	177,67
CN09-B	31/03/2017	10:49	48,0	20,00	1,20	28,17	6,57	4,25	51,78	183,60
CN09-B	31/03/2017	10:49	48,0	25,00	1,20	28,12	6,55	4,08	49,23	189,52
CN09-B	31/03/2017	10:49	48,0	30,00	1,20	28,06	6,55	3,56	40,78	195,45
CN09-B	03/04/2017	11:12	47,5	0,20	1,30	28,57	6,68	5,43	69,70	195,89
CN09-B	03/04/2017	11:12	47,5	5,00	1,30	28,49	6,67	5,21	61,10	196,43
CN09-B	03/04/2017	11:12	47,5	10,00	1,30	28,41	6,66	5,10	60,29	196,97
CN09-B	03/04/2017	11:12	47,5	15,00	1,30	28,38	6,64	4,65	59,22	197,51
CN09-B	03/04/2017	11:12	47,5	20,00	1,30	28,36	6,63	4,31	51,23	198,05
CN09-B	03/04/2017	11:12	47,5	25,00	1,30	28,34	6,62	3,89	42,40	198,59

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	03/04/2017	11:12	47,5	30,00	1,30	28,24	6,61	3,12	39,45	199,13
CN09-B	05/04/2017	10:12	49,5	0,20	1,20	28,44	6,75	5,58	66,80	155,61
CN09-B	05/04/2017	10:12	49,5	5,00	1,20	28,40	6,73	5,34	61,12	155,64
CN09-B	05/04/2017	10:12	49,5	10,00	1,20	28,33	6,71	4,95	59,13	163,42
CN09-B	05/04/2017	10:12	49,5	15,00	1,20	28,30	6,70	4,60	51,20	171,21
CN09-B	05/04/2017	10:12	49,5	20,00	1,20	28,29	6,69	4,31	44,12	178,99
CN09-B	05/04/2017	10:12	49,5	25,00	1,20	28,23	6,67	3,55	39,56	186,78
CN09-B	05/04/2017	10:12	49,5	30,00	1,20	28,17	6,66	3,01	28,81	194,56
CN09-B	07/04/2017	11:52	49,3	0,20	1,10	28,84	6,59	5,85	77,90	146,80
CN09-B	07/04/2017	11:52	49,3	5,00	1,10	28,62	6,58	5,68	72,52	148,83
CN09-B	07/04/2017	11:52	49,3	10,00	1,10	28,57	6,57	5,51	67,13	150,87
CN09-B	07/04/2017	11:52	49,3	15,00	1,10	28,49	6,56	5,35	61,75	152,90
CN09-B	07/04/2017	11:52	49,3	20,00	1,10	28,44	6,56	5,18	56,37	154,93
CN09-B	07/04/2017	11:52	49,3	25,00	1,10	28,36	6,55	4,92	50,98	156,97
CN09-B	07/04/2017	11:52	49,3	30,00	1,10	28,27	6,54	4,84	45,60	159,00
CN09-B	10/04/2017	11:12	46,2	0,20	1,20	28,87	6,55	5,62	70,20	123,50
CN09-B	10/04/2017	11:12	46,2	5,00	1,20	28,73	6,57	5,22	65,68	134,05
CN09-B	10/04/2017	11:12	46,2	10,00	1,20	28,69	6,57	4,81	61,17	144,59
CN09-B	10/04/2017	11:12	46,2	15,00	1,20	28,66	6,56	4,41	56,65	155,14
CN09-B	10/04/2017	11:12	46,2	20,00	1,20	28,58	6,53	4,01	52,13	165,69
CN09-B	10/04/2017	11:12	46,2	25,00	1,20	28,49	6,52	3,60	47,62	176,23
CN09-B	10/04/2017	11:12	46,2	30,00	1,20	28,37	6,51	3,20	43,10	186,78
CN09-B	12/04/2017	09:23	46,2	0,20	1,20	28,76	6,60	5,30	68,30	167,90
CN09-B	12/04/2017	09:23	46,2	5,00	1,20	28,66	6,60	5,27	64,12	173,18
CN09-B	12/04/2017	09:23	46,2	10,00	1,20	28,61	6,60	5,13	59,93	178,45
CN09-B	12/04/2017	09:23	46,2	15,00	1,20	28,56	6,59	4,22	55,75	183,73

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	12/04/2017	09:23	46,2	20,00	1,20	28,49	6,59	3,86	51,57	189,01
CN09-B	12/04/2017	09:23	46,2	25,00	1,20	28,46	6,57	3,50	47,38	194,28
CN09-B	12/04/2017	09:23	46,2	30,00	1,20	28,43	6,55	3,14	43,20	199,56
CN09-B	17/04/2017	12:18	47,7	0,20	0,90	29,89	6,69	5,22	70,10	167,30
CN09-B	17/04/2017	12:18	47,7	5,00	0,90	29,17	6,70	4,78	63,34	155,13
CN09-B	17/04/2017	12:18	47,7	10,00	0,90	28,79	6,70	4,33	56,58	163,13
CN09-B	17/04/2017	12:18	47,7	15,00	0,90	28,67	6,69	3,89	49,83	171,13
CN09-B	17/04/2017	12:18	47,7	20,00	0,90	28,64	6,68	3,44	43,07	179,12
CN09-B	17/04/2017	12:18	47,7	25,00	0,90	28,55	6,67	3,00	36,31	187,12
CN09-B	17/04/2017	12:18	47,7	30,00	0,90	28,53	6,66	2,55	29,55	195,12
CN09-B	19/04/2017	10:13	46,90	0,20	0,80	28,91	6,99	5,91	88,25	182,12
CN09-B	19/04/2017	10:13	46,90	5,00	0,80	28,78	6,85	5,45	78,28	185,29
CN09-B	19/04/2017	10:13	46,90	10,00	0,80	28,65	6,71	4,98	68,32	188,46
CN09-B	19/04/2017	10:13	46,90	15,00	0,80	28,52	6,57	4,52	58,35	191,64
CN09-B	19/04/2017	10:13	46,90	20,00	0,80	28,38	6,43	4,05	48,38	194,81
CN09-B	19/04/2017	10:13	46,90	25,00	0,80	28,25	6,29	3,59	38,42	197,98
CN09-B	19/04/2017	10:13	46,90	30,00	0,80	28,12	6,15	3,12	28,45	201,15
CN09-B	24/04/2017	10:13	46,80	0,20	1,00	28,95	6,48	5,26	61,30	178,20
CN09-B	24/04/2017	10:13	46,80	5,00	1,00	28,82	6,42	4,91	56,40	180,09
CN09-B	24/04/2017	10:13	46,80	10,00	1,00	28,69	6,35	4,57	51,50	181,97
CN09-B	24/04/2017	10:13	46,80	15,00	1,00	28,56	6,29	4,22	46,60	183,86
CN09-B	24/04/2017	10:13	46,80	20,00	1,00	28,43	6,23	3,87	41,69	185,74
CN09-B	24/04/2017	10:13	46,80	25,00	1,00	28,30	6,16	3,53	36,79	187,63
CN09-B	24/04/2017	10:13	46,80	30,00	1,00	28,17	6,10	3,18	31,89	189,51
CN09-B	26/04/2017	10:21	52,00	0,20	1,00	29,90	6,48	5,28	60,20	174,00
CN09-B	26/04/2017	10:21	52,00	5,00	1,00	29,76	6,47	4,92	58,53	176,33

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	26/04/2017	10:21	52,00	10,00	1,00	28,80	6,46	4,56	56,87	178,67
CN09-B	26/04/2017	10:21	52,00	15,00	1,00	28,39	6,45	4,20	55,20	181,00
CN09-B	26/04/2017	10:21	52,00	20,00	1,00	27,80	6,43	4,01	52,87	179,73
CN09-B	26/04/2017	10:21	52,00	25,00	1,00	27,60	6,41	3,81	50,53	178,47
CN09-B	26/04/2017	10:21	52,00	30,00	1,00	27,55	6,39	3,62	48,20	177,20
CN09-B	28/04/2017	14:05	50,50	0,20	1,10	29,30	6,60	5,80	63,00	171,21
CN09-B	28/04/2017	14:05	50,50	5,00	1,10	29,16	6,59	5,44	60,68	178,99
CN09-B	28/04/2017	14:05	50,50	10,00	1,10	29,02	6,59	5,09	58,37	186,78
CN09-B	28/04/2017	14:05	50,50	15,00	1,10	28,88	6,57	4,73	56,05	194,56
CN09-B	28/04/2017	14:05	50,50	20,00	1,10	28,74	6,55	4,37	53,73	198,00
CN09-B	28/04/2017	14:05	50,50	25,00	1,10	28,60	6,69	4,02	51,42	197,70
CN09-B	28/04/2017	14:05	50,50	30,00	1,10	28,46	6,70	3,66	49,10	201,00
CN09-B	02/05/2017	10:31	49,10	0,20	1,10	29,60	6,28	4,19	42,80	189,00
CN09-B	02/05/2017	10:31	49,10	5,00	1,10	29,17	6,30	3,99	42,27	183,33
CN09-B	02/05/2017	10:31	49,10	10,00	1,10	28,73	6,31	3,80	41,73	177,67
CN09-B	02/05/2017	10:31	49,10	15,00	1,10	28,30	6,33	3,60	41,20	172,00
CN09-B	02/05/2017	10:31	49,10	20,00	1,10	27,93	6,35	3,27	40,17	171,67
CN09-B	02/05/2017	10:31	49,10	25,00	1,10	27,55	6,36	2,93	39,13	171,33
CN09-B	02/05/2017	10:31	49,10	30,00	1,10	27,18	6,38	2,60	38,10	171,00
CN09-B	05/05/2017	12:00	49,30	0,20	1,00	28,00	6,38	4,28	58,50	149,00
CN09-B	05/05/2017	NC	NC	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	NC	NC	10,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	NC	NC	15,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	NC	NC	20,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	NC	NC	25,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	NC	NC	30,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	08/05/2017	10:40	43,80	0,20	1,30	29,20	6,18	4,22	53,50	182,00
CN09-B	08/05/2017	10:40	43,80	5,00	1,30	29,14	6,74	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	10:40	43,80	10,00	1,30	29,01	6,71	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	10:40	43,80	15,00	1,30	28,95	6,68	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	10:40	43,80	20,00	1,30	28,94	6,66	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	10:40	43,80	25,00	1,30	28,94	6,65	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	10:40	43,80	30,00	1,30	28,94	6,64	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	09:30	43,00	0,20	1,40	28,10	6,38	3,78	49,10	109,00
CN09-B	10/05/2017	09:30	43,00	5,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	09:30	43,00	10,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	09:30	43,00	15,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	09:30	43,00	20,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	09:30	43,00	25,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	09:30	43,00	30,00	1,40	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	10:43	43,70	0,20	1,40	28,50	6,65	3,63	47,80	145,00
CN09-B	12/05/2017	10:43	43,70	5,00	1,40	28,42	6,54	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	10:43	43,70	10,00	1,40	28,33	6,43	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	10:43	43,70	15,00	1,40	28,25	6,33	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	10:43	43,70	20,00	1,40	28,16	6,22	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	10:43	43,70	25,00	1,40	28,08	6,11	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	10:43	43,70	30,00	1,40	27,99	6,00	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	12:53	45,20	0,20	1,40	29,30	6,78	3,93	51,20	126,00
CN09-B	15/05/2017	12:53	45,20	5,00	1,40	29,06	6,64	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	12:53	45,20	10,00	1,40	28,81	6,50	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	12:53	45,20	15,00	1,40	28,57	6,37	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	12:53	45,20	20,00	1,40	28,33	6,23	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	15/05/2017	12:53	45,20	25,00	1,40	28,08	6,08	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	12:53	45,20	30,00	1,40	27,84	5,94	NC	NC	NC
CN09-B	17/05/2017	15:09	43,00	0,20	1,40	29,80	6,42	4,58	62,20	178,00
CN09-B	17/05/2017	15:09	43,00	5,00	1,40	29,43	6,41	4,09	56,53	177,33
CN09-B	17/05/2017	15:09	43,00	10,00	1,40	29,07	6,39	3,59	50,87	176,67
CN09-B	17/05/2017	15:09	43,00	15,00	1,40	28,70	6,38	3,10	45,20	176,00
CN09-B	17/05/2017	15:09	43,00	20,00	1,40	28,67	6,32	3,03	39,53	178,00
CN09-B	17/05/2017	15:09	43,00	25,00	1,40	28,63	6,27	2,97	33,87	180,00
CN09-B	17/05/2017	15:09	43,00	30,00	1,40	28,60	6,21	2,90	28,20	182,00
CN09-B	19/05/2017	13:25	42,30	0,20	1,40	29,40	6,51	5,38	78,50	174,00
CN09-B	19/05/2017	13:25	42,30	5,00	1,40	29,20	6,50	4,68	66,12	165,33
CN09-B	19/05/2017	13:25	42,30	10,00	1,40	29,00	6,50	3,98	53,74	156,67
CN09-B	19/05/2017	13:25	42,30	15,00	1,40	28,80	6,49	3,28	41,36	148,00
CN09-B	19/05/2017	13:25	42,30	20,00	1,40	28,70	6,41	3,17	40,41	147,00
CN09-B	19/05/2017	13:25	42,30	25,00	1,40	28,60	6,32	3,06	39,45	146,00
CN09-B	19/05/2017	13:25	42,30	30,00	1,40	28,50	6,24	2,95	38,50	145,00
CN09-B	22/05/2017	09:14	43,50	0,20	1,40	29,50	6,78	5,03	65,00	119,40
CN09-B	22/05/2017	09:14	43,50	5,00	1,40	29,27	6,65	4,53	58,40	130,60
CN09-B	22/05/2017	09:14	43,50	10,00	1,40	29,03	6,52	4,03	51,80	141,80
CN09-B	22/05/2017	09:14	43,50	15,00	1,40	28,80	6,39	3,53	45,20	153,00
CN09-B	22/05/2017	09:14	43,50	20,00	1,40	28,70	6,48	3,35	43,50	154,67
CN09-B	22/05/2017	09:14	43,50	25,00	1,40	28,60	6,58	3,16	41,80	156,33
CN09-B	22/05/2017	09:14	43,50	30,00	1,40	28,50	6,67	2,98	40,10	158,00
CN09-B	24/05/2017	11:28	46,50	0,20	1,40	29,70	6,26	4,51	59,20	171,00
CN09-B	24/05/2017	11:28	46,50	5,00	1,40	29,40	6,28	4,20	57,80	171,33
CN09-B	24/05/2017	11:28	46,50	10,00	1,40	29,10	6,31	3,88	56,40	171,67

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-B	24/05/2017	11:28	46,50	15,00	1,40	28,80	6,33	3,57	55,00	172,00
CN09-B	24/05/2017	11:28	46,50	20,00	1,40	28,70	6,37	3,37	52,90	170,67
CN09-B	24/05/2017	11:28	46,50	25,00	1,40	28,60	6,40	3,17	50,80	169,33
CN09-B	24/05/2017	11:28	46,50	30,00	1,40	28,50	6,44	2,97	48,70	168,00
CN09-B	26/05/2017	11:20	43,70	0,20	1,40	29,80	6,24	4,78	62,50	183,00
CN09-B	26/05/2017	11:20	43,70	5,00	1,40	29,47	6,31	4,34	58,40	181,33
CN09-B	26/05/2017	11:20	43,70	10,00	1,40	29,13	6,38	3,89	54,30	179,67
CN09-B	26/05/2017	11:20	43,70	15,00	1,40	28,80	6,45	3,45	50,20	178,00
CN09-B	26/05/2017	11:20	43,70	20,00	1,40	28,77	6,43	3,27	44,70	179,33
CN09-B	26/05/2017	11:20	43,70	25,00	1,40	28,73	6,41	3,09	39,20	180,67
CN09-B	26/05/2017	11:20	43,70	30,00	1,40	28,70	6,39	2,91	33,70	182,00
CN09-B	29/05/2017	09:40	43,10	0,20	1,40	29,90	6,77	4,95	64,20	161,00
CN09-B	29/05/2017	09:40	43,10	5,00	1,40	29,67	6,69	4,60	58,20	161,83
CN09-B	29/05/2017	09:40	43,10	10,00	1,40	29,43	6,60	4,25	52,20	162,67
CN09-B	29/05/2017	09:40	43,10	15,00	1,40	29,20	6,52	3,90	46,20	163,50
CN09-B	29/05/2017	09:40	43,10	20,00	1,40	29,07	6,50	3,55	43,90	164,33
CN09-B	29/05/2017	09:40	43,10	25,00	1,40	28,93	6,48	3,27	41,60	165,17
CN09-B	29/05/2017	09:40	43,10	30,00	1,40	28,80	6,46	2,99	39,30	166,00
CN09-B	31/05/2017	18:02	45,00	0,20	1,30	30,10	6,26	4,26	55,70	176,00
CN09-B	31/05/2017	18:02	45,00	5,00	1,30	30,00	6,24	4,11	54,50	176,67
CN09-B	31/05/2017	18:02	45,00	10,00	1,30	29,90	6,21	3,96	49,30	177,33
CN09-B	31/05/2017	18:02	45,00	15,00	1,30	29,80	6,19	3,81	44,00	178,00
CN09-B	31/05/2017	18:02	45,00	20,00	1,30	29,37	6,18	3,52	43,80	173,33
CN09-B	31/05/2017	18:02	45,00	25,00	1,30	28,93	6,16	3,24	40,60	168,67
CN09-B	31/05/2017	18:02	45,00	30,00	1,30	28,50	6,15	2,95	38,70	164,00
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	0,20	3,30	30,56	6,47	3,28	43,8	105,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	1,00	3,30	30,54	6,46	3,22	43,0	106,5
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	2,00	3,30	30,48	6,49	3,12	41,7	107,7
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	3,00	3,30	30,45	6,48	3,07	40,9	108,1
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	4,00	3,30	30,42	6,49	2,97	39,6	108,8
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	5,00	3,30	30,38	6,50	2,90	38,6	109,2
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	6,00	3,30	30,36	6,51	2,90	38,6	109,4
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	7,00	3,30	30,35	6,50	2,78	37,1	109,5
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	8,00	3,30	30,35	6,49	2,67	35,4	109,1
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	9,00	3,30	30,36	6,52	2,59	34,5	109,4
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	10,00	3,30	30,34	6,50	2,56	34,0	109,3
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	15,00	3,30	30,33	6,52	2,55	33,9	109,1
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	20,00	3,30	30,32	6,53	2,39	32,9	109,1
CN09-C	22/08/2016	10:15	26,90	25,00	3,30	30,30	6,54	2,37	31,5	107,3
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	0,20	3,20	30,36	6,46	2,68	35,6	157,0
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	1,00	3,20	30,36	6,46	2,71	36,0	158,6
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	2,00	3,20	30,34	6,45	2,68	35,7	159,6
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	3,00	3,20	30,33	6,44	2,65	35,2	161,2
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	4,00	3,20	30,32	6,45	2,64	35,2	161,6
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	5,00	3,20	30,32	6,44	2,65	35,2	162,3
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	6,00	3,20	30,32	6,45	2,65	35,3	162,9
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	7,00	3,20	30,32	6,45	2,65	35,2	163,1
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	8,00	3,20	30,32	6,45	2,64	35,2	163,7
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	9,00	3,20	30,32	6,45	2,64	35,1	164,4
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	10,00	3,20	30,31	6,45	2,62	34,9	164,8
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	15,00	3,20	30,31	6,46	2,59	34,4	162,9
CN09-C	24/08/2016	09:15	21,00	20,00	3,20	30,32	6,45	2,56	34,0	164,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	0,20	3,20	30,66	6,47	3,27	40,2	195,2
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	1,00	3,20	30,65	6,43	3,24	40,0	196,5
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	2,00	3,20	30,66	6,41	3,22	40,1	197,7
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	3,00	3,20	30,64	6,45	3,10	40,0	198,1
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	4,00	3,20	30,63	6,49	2,99	39,2	198,8
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	5,00	3,20	30,61	6,51	2,97	39,1	199,2
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	6,00	3,20	30,60	6,53	2,95	39,0	199,4
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	7,00	3,20	30,57	6,48	2,88	38,5	199,5
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	8,00	3,20	30,55	6,42	2,81	38,2	199,1
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	9,00	3,20	30,53	6,41	2,73	38,0	199,4
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	10,00	3,20	30,51	6,38	2,72	37,6	199,3
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	15,00	3,20	30,42	6,39	2,70	37,4	199,1
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	20,00	3,20	30,41	6,40	2,64	37,1	199,1
CN09-C	27/08/2016	12:22	26,20	25,00	3,20	30,35	6,39	2,61	36,0	197,3
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	0,20	3,40	30,44	6,38	3,61	48,1	199,5
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	1,00	3,40	30,41	6,78	3,56	47,5	104,9
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	2,00	3,40	30,38	6,62	3,45	46,0	105,6
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	3,00	3,40	30,36	6,20	3,40	45,3	104,8
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	4,00	3,40	30,36	6,15	3,42	45,4	105,4
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	5,00	3,40	30,35	6,18	3,40	45,3	106,0
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	6,00	3,40	30,33	6,17	3,27	43,6	106,7
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	7,00	3,40	30,29	6,16	3,12	41,5	107,3
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	8,00	3,40	30,28	6,13	3,07	40,8	108,0
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	9,00	3,40	30,27	6,14	3,08	40,9	108,5
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	10,00	3,40	30,26	6,11	2,90	38,5	109,1
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	15,00	3,40	30,21	6,05	2,08	28,9	110,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	20,00	3,40	30,20	6,06	2,01	26,7	110,0
CN09-C	29/08/2016	10:53	27,40	25,00	3,40	30,18	6,09	2,00	26,6	110,6
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	0,20	3,30	30,53	6,89	3,86	42,1	193,2
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	1,00	3,30	30,52	6,81	3,87	41,8	194,1
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	2,00	3,30	30,53	6,82	3,83	41,6	190,3
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	3,00	3,30	30,50	6,86	3,81	41,2	190,8
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	4,00	3,30	30,51	6,70	3,79	40,8	190,7
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	5,00	3,30	30,50	6,72	3,70	40,7	191,2
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	6,00	3,30	30,48	6,85	3,68	40,2	190,9
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	7,00	3,30	30,49	6,74	3,65	40,0	190,4
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	8,00	3,30	30,48	6,70	3,61	30,7	191,3
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	9,00	3,30	30,47	6,68	3,12	30,5	191,9
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	10,00	3,30	30,45	6,69	3,10	30,2	193,2
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	15,00	3,30	30,40	6,66	3,05	29,4	192,3
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	20,00	3,30	30,36	6,70	2,81	29,1	190,8
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	25,00	3,30	30,32	6,72	2,78	28,2	191,1
CN09-C	31/08/2016	10:47	28,50	30,00	3,30	30,30	6,70	2,64	27,3	190,2
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	0,20	2,80	30,24	6,18	3,41	46,1	195,9
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	1,00	2,80	30,21	6,18	3,36	45,5	199,4
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	2,00	2,80	30,18	6,12	3,25	44,0	196,5
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	3,00	2,80	30,16	6,10	3,20	43,3	198,4
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	4,00	2,80	30,16	6,05	3,22	43,4	194,5
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	5,00	2,80	30,15	6,08	3,20	43,3	190,6
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	6,00	2,80	30,13	6,07	3,17	43,6	197,6
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	7,00	2,80	30,12	6,06	3,02	40,5	193,7
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	8,00	2,80	30,10	6,03	2,97	39,8	190,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	9,00	2,80	30,07	6,04	2,98	39,9	195,8
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	10,00	2,80	30,06	6,01	2,60	37,5	191,9
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	15,00	2,80	30,04	6,15	2,12	27,9	195,0
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	20,00	2,80	30,02	6,16	2,07	24,7	190,0
CN09-C	02/09/2016	09:53	29,60	25,00	2,80	30,02	6,19	1,93	24,6	196,0
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	0,20	3,20	31,45	6,35	3,90	50,3	189,3
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	1,00	3,20	31,41	6,63	3,68	47,3	187,8
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	2,00	3,20	31,38	6,29	3,55	45,0	104,3
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	3,00	3,20	31,36	6,33	3,49	44,9	105,8
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	4,00	3,20	30,35	6,40	3,48	45,2	103,5
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	5,00	3,20	30,31	6,28	3,43	45,3	107,3
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	6,00	3,20	30,28	6,45	3,40	45,5	105,2
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	7,00	3,20	30,22	6,39	3,25	40,4	107,3
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	8,00	3,20	30,21	6,27	3,18	39,1	109,5
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	9,00	3,20	30,20	6,29	3,11	35,2	103,5
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	10,00	3,20	30,19	6,39	2,11	31,2	105,4
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	15,00	3,20	30,18	6,55	2,10	29,7	103,8
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	20,00	3,20	30,15	6,40	2,09	25,3	112,5
CN09-C	03/09/2016	12:31	29,50	25,00	3,20	30,15	6,43	2,08	24,5	115,7
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	0,20	2,90	30,31	6,91	3,82	50,1	121,4
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	1,00	2,90	30,31	6,93	3,75	49,5	121,8
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	2,00	2,90	30,30	6,92	3,64	48,0	121,3
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	3,00	2,90	30,30	6,94	3,60	47,3	122,9
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	4,00	2,90	30,29	6,98	3,51	46,4	123,1
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	5,00	2,90	30,28	6,97	3,47	46,3	122,8
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	6,00	2,90	30,28	6,95	3,40	46,3	121,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	7,00	2,90	30,27	6,96	3,31	43,5	123,4
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	8,00	2,90	30,26	6,99	3,24	41,6	121,2
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	9,00	2,90	30,24	6,00	3,12	39,7	123,4
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	10,00	2,90	30,22	6,88	3,03	34,2	124,1
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	15,00	2,90	30,18	6,89	2,87	37,3	122,3
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	20,00	2,90	30,15	6,90	2,23	30,8	121,4
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	25,00	2,90	30,12	6,87	2,12	27,6	123,2
CN09-C	05/09/2016	09:21	24,60	30,00	2,90	30,10	6,85	2,08	25,2	120,9
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	0,20	3,20	30,36	6,77	3,06	40,8	197,3
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	1,00	3,20	30,27	6,81	2,99	39,7	199,2
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	2,00	3,20	30,21	6,80	2,84	38,0	198,4
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	3,00	3,20	30,15	6,88	2,71	36,1	197,8
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	4,00	3,20	30,14	6,82	2,61	34,8	198,3
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	5,00	3,20	30,14	6,77	2,54	33,8	199,1
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	6,00	3,20	30,13	6,77	2,49	33,2	198,8
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	7,00	3,20	30,12	6,95	2,41	32,0	198,5
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	8,00	3,20	30,12	7,00	2,41	31,9	197,6
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	9,00	3,20	30,12	7,06	2,45	32,5	197,2
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	10,00	3,20	30,11	7,09	2,35	31,1	197,7
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	15,00	3,20	30,10	7,04	2,08	27,6	197,9
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	20,00	3,20	30,08	7,13	1,98	26,4	198,5
CN09-C	09/09/2016	09:51	25,90	25,00	3,20	30,06	7,20	1,89	25,0	198,7
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	0,20	3,10	31,80	6,50	4,86	66,4	195,3
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	1,00	3,10	31,19	6,51	4,52	61,2	195,7
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	2,00	3,10	30,55	6,57	4,09	55,0	195,2
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	3,00	3,10	30,38	6,60	3,77	50,4	195,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	4,00	3,10	30,30	6,71	3,62	48,4	195,8
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	5,00	3,10	30,25	6,84	3,41	45,2	196,3
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	6,00	3,10	30,29	6,92	3,58	47,2	196,2
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	7,00	3,10	30,36	6,95	3,61	48,0	196,1
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	8,00	3,10	30,26	7,00	3,35	44,7	196,4
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	9,00	3,10	30,20	6,99	2,75	37,7	195,5
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	10,00	3,10	30,17	6,95	2,55	33,8	195,2
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	15,00	3,10	30,13	7,03	2,57	34,1	195,9
CN09-C	10/09/2016	12:16	22,90	20,00	3,10	30,12	7,00	2,57	34,1	196,5
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	0,20	3,10	30,21	6,20	3,38	45,0	192,1
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	1,00	3,10	30,22	6,28	3,32	44,2	192,4
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	2,00	3,10	30,19	6,40	3,20	42,6	192,6
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	3,00	3,10	30,15	6,50	3,11	41,4	192,3
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	4,00	3,10	30,14	6,59	3,05	40,5	192,5
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	5,00	3,10	30,14	6,78	3,02	40,7	192,7
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	6,00	3,10	30,13	6,83	2,97	38,8	192,9
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	7,00	3,10	30,12	6,91	2,82	37,3	193,2
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	8,00	3,10	30,12	6,96	2,80	37,2	193,0
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	9,00	3,10	30,12	6,96	2,78	36,9	192,8
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	10,00	3,10	30,12	6,95	2,73	36,3	192,3
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	15,00	3,10	30,11	6,90	2,46	33,1	192,0
CN09-C	12/09/2016	09:36	23,50	20,00	3,10	30,09	6,92	2,03	27,3	192,3
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	0,20	3,10	30,33	6,19	3,73	49,7	195,3
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	1,00	3,10	30,33	6,23	3,68	49,0	195,7
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	2,00	3,10	30,30	6,26	3,64	48,5	195,2
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	3,00	3,10	30,20	6,20	3,38	45,0	195,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	4,00	3,10	30,18	6,30	3,27	43,4	195,8
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	5,00	3,10	30,17	6,29	2,38	33,0	196,3
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	6,00	3,10	30,15	6,23	2,88	25,7	196,2
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	7,00	3,10	30,14	6,26	2,64	23,6	196,1
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	8,00	3,10	30,14	6,25	2,58	23,6	196,4
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	9,00	3,10	30,14	6,28	2,18	25,6	195,5
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	10,00	3,10	30,13	6,27	2,02	25,1	195,2
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	15,00	3,10	30,09	6,32	1,60	29,3	195,9
CN09-C	14/09/2016	09:38	24,70	20,00	3,10	30,08	6,30	1,48	31,3	196,5
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	0,20	2,70	30,14	6,20	3,03	40,2	185,3
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	1,00	2,70	30,14	6,22	3,03	40,2	185,1
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	2,00	2,70	30,14	6,23	3,04	40,3	184,7
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	3,00	2,70	30,13	6,24	3,03	40,2	184,5
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	4,00	2,70	30,12	6,26	2,97	30,5	184,8
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	5,00	2,70	30,11	6,27	2,90	38,5	184,9
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	6,00	2,70	30,10	6,28	2,84	37,8	185,2
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	7,00	2,70	30,09	6,32	2,77	36,8	185,3
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	8,00	2,70	30,09	6,33	2,72	36,0	185,5
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	9,00	2,70	30,09	6,33	2,64	35,1	185,7
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	10,00	2,70	30,08	6,35	2,54	33,8	185,8
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	15,00	2,70	30,07	6,38	2,50	33,2	185,7
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	20,00	2,70	30,07	6,42	2,39	31,5	185,9
CN09-C	16/09/2016	10:21	26,20	25,00	2,70	30,06	6,40	2,41	31,9	186,1
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	0,20	2,70	30,19	6,50	2,97	39,5	192,7
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	1,00	2,70	30,18	6,52	2,89	38,4	192,9
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	2,00	2,70	30,11	6,55	2,76	36,7	192,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	3,00	2,70	30,05	6,58	2,62	34,8	193,1
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	4,00	2,70	30,02	6,61	2,55	33,8	193,4
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	5,00	2,70	30,02	6,63	2,51	33,3	193,3
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	6,00	2,70	30,01	6,64	2,48	32,8	193,4
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	7,00	2,70	30,01	6,66	2,45	32,5	193,6
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	8,00	2,70	30,00	6,67	2,44	32,2	193,6
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	9,00	2,70	30,00	6,69	2,43	32,1	193,5
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	10,00	2,70	30,01	6,69	2,41	32,0	193,7
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	15,00	2,70	30,00	6,70	2,39	31,6	193,8
CN09-C	19/09/2016	10:28	22,40	20,00	2,70	29,98	6,72	2,34	31,3	193,8
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	0,20	3,10	30,52	6,17	4,32	57,7	187,6
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	1,00	3,10	30,50	6,19	4,29	57,2	187,3
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	2,00	3,10	30,36	6,20	4,36	57,9	187,3
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	3,00	3,10	30,27	6,21	4,22	56,3	187,5
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	4,00	3,10	30,18	6,22	4,03	53,9	187,4
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	5,00	3,10	30,13	6,22	3,78	50,3	187,4
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	6,00	3,10	30,12	6,23	3,68	48,9	187,2
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	7,00	3,10	30,11	6,24	3,31	45,2	187,1
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	8,00	3,10	30,10	6,28	3,24	44,3	187,4
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	9,00	3,10	30,10	6,28	3,22	42,8	186,8
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	10,00	3,10	30,09	6,29	3,09	40,9	186,9
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	15,00	3,10	30,04	6,32	2,88	38,1	186,5
CN09-C	21/09/2016	10:12	23,30	20,00	3,10	30,03	6,34	2,79	37,1	186,2
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	0,20	2,70	30,05	6,67	2,91	38,6	171,1
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	1,00	2,70	30,05	6,69	2,88	38,1	171,2
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	2,00	2,70	30,04	6,71	2,81	37,2	171,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	3,00	2,70	30,02	6,72	2,76	36,6	171,2
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	4,00	2,70	29,99	6,74	2,74	36,2	171,3
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	5,00	2,70	29,98	6,74	2,72	36,0	171,4
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	6,00	2,70	29,98	6,75	2,71	35,9	171,4
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	7,00	2,70	29,98	6,75	2,70	35,8	171,5
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	8,00	2,70	29,98	6,77	2,69	35,6	171,6
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	9,00	2,70	29,97	6,78	2,68	35,5	171,7
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	10,00	2,70	29,98	6,78	2,68	35,5	171,8
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	15,00	2,70	29,96	6,81	2,62	34,6	171,9
CN09-C	23/09/2016	09:38	23,30	20,00	2,70	29,95	6,84	2,53	33,5	171,8
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	0,20	3,10	30,70	6,10	3,73	49,5	160,2
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	1,00	3,10	30,70	6,05	3,69	48,9	160,1
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	2,00	3,10	30,06	6,08	3,58	47,6	160,1
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	3,00	3,10	30,04	6,11	3,45	45,8	160,1
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	4,00	3,10	30,03	6,13	3,31	44,0	160,2
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	5,00	3,10	29,99	6,15	3,14	41,8	160,3
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	6,00	3,10	29,97	6,17	3,07	40,6	160,4
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	7,00	3,10	29,96	6,20	3,05	40,4	160,5
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	8,00	3,10	29,96	6,22	3,06	40,4	160,6
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	9,00	3,10	29,96	6,24	3,10	41,0	160,7
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	10,00	3,10	29,96	6,26	3,10	41,0	160,8
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	15,00	3,10	29,93	6,29	3,06	40,5	160,9
CN09-C	26/09/2016	09:45	23,90	20,00	3,10	29,96	6,32	2,99	39,6	160,9
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	0,20	2,70	31,13	6,40	6,24	84,2	167,1
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	1,00	2,70	30,90	6,43	6,03	81,1	167,0
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	2,00	2,70	30,86	6,45	5,72	77,2	167,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	3,00	2,70	30,59	6,52	5,48	73,2	167,1
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	4,00	2,70	30,53	6,54	5,56	74,1	167,1
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	5,00	2,70	30,40	6,55	5,36	72,9	167,2
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	6,00	2,70	30,25	6,57	4,36	59,2	167,3
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	7,00	2,70	30,17	6,58	3,92	52,3	167,4
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	8,00	2,70	30,12	6,60	3,85	52,1	167,5
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	9,00	2,70	30,11	6,61	3,65	48,5	167,6
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	10,00	2,70	30,08	6,63	3,46	46,0	167,7
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	15,00	2,70	30,00	6,24	3,24	43,0	167,8
CN09-C	28/09/2016	11:23	22,70	20,00	2,70	29,97	6,66	2,72	37,9	167,8
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	0,20	3,00	30,46	6,31	6,39	85,3	195,3
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	1,00	3,00	30,44	6,36	6,31	84,2	195,7
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	2,00	3,00	30,43	6,40	6,25	83,3	195,2
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	3,00	3,00	30,41	6,43	6,16	82,2	195,4
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	4,00	3,00	30,38	6,45	6,04	80,6	195,8
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	5,00	3,00	30,37	6,47	5,94	79,1	196,3
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	6,00	3,00	30,36	6,50	5,90	78,5	196,2
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	7,00	3,00	30,32	6,51	5,81	77,4	196,1
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	8,00	3,00	30,29	6,53	5,55	74,0	196,4
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	9,00	3,00	30,23	6,54	5,03	67,2	195,5
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	10,00	3,00	30,17	6,55	3,90	54,9	195,2
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	15,00	3,00	30,05	6,54	3,15	42,6	195,9
CN09-C	30/09/2016	09:04	20,80	18,00	3,00	30,00	6,58	3,05	40,3	196,5
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	0,20	3,20	29,90	6,77	6,05	78,6	230,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	1,00	3,20	29,90	6,33	5,90	78,4	228,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	2,00	3,20	29,89	6,33	5,83	73,4	225,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	3,00	3,20	29,89	6,20	5,78	71,3	227,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	4,00	3,20	29,88	6,32	5,69	70,4	226,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	5,00	3,20	29,88	6,22	5,60	70,4	224,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	6,00	3,20	29,87	6,17	5,60	67,8	224,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	7,00	3,20	29,87	6,31	5,50	65,0	223,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	8,00	3,20	29,87	6,20	5,30	64,2	214,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	9,00	3,20	29,85	6,20	5,10	60,1	227,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	10,00	3,20	29,83	6,37	4,19	49,6	212,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	15,00	3,20	29,68	6,10	2,73	36,3	232,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	20,00	3,20	29,65	6,15	2,20	28,7	232,0
CN09-C	03/10/2016	09:55	25,90	25,00	3,20	29,63	6,42	2,20	28,5	232,0
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	0,20	2,90	31,13	6,39	6,24	88,2	167,2
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	1,00	2,90	30,90	6,38	6,04	83,2	167,0
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	2,00	2,90	30,86	6,38	6,72	80,4	167,7
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	3,00	2,90	30,56	6,39	6,48	78,3	167,6
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	4,00	2,90	30,40	6,33	6,36	72,4	167,5
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	5,00	2,90	30,25	6,35	5,38	70,5	167,4
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	6,00	2,90	30,17	6,40	5,46	60,6	167,8
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	7,00	2,90	30,12	6,42	4,65	59,2	167,3
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	8,00	2,90	30,11	6,41	3,85	52,8	168,8
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	9,00	2,90	30,09	6,40	3,65	49,1	167,9
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	10,00	2,90	30,00	6,39	3,46	45,2	170,7
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	15,00	2,90	29,98	6,38	2,29	41,4	171,5
CN09-C	05/10/2016	09:36	22,60	20,00	2,90	29,93	6,37	2,20	37,6	172,8
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	0,20	3,30	30,14	6,18	5,81	77,3	174,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	1,00	3,30	30,12	6,20	5,80	70,0	173,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	2,00	3,30	30,10	6,15	5,75	69,5	172,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	3,00	3,30	29,98	6,17	5,59	69,0	170,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	4,00	3,30	29,99	6,25	5,40	68,0	155,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	5,00	3,30	29,97	6,33	5,21	68,6	168,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	6,00	3,30	29,96	6,29	5,15	68,3	160,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	7,00	3,30	29,95	6,30	5,10	67,9	163,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	8,00	3,30	29,97	6,23	5,00	67,2	161,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	9,00	3,30	29,96	6,21	4,00	60,0	161,9
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	10,00	3,30	29,95	6,19	4,01	61,5	162,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	15,00	3,30	29,79	6,30	3,81	50,0	166,0
CN09-C	07/10/2016	09:29	23,10	20,00	3,30	29,69	6,19	3,34	44,5	170,0
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	0,20	2,80	30,52	6,30	6,13	86,7	170,6
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	1,00	2,80	30,48	6,29	6,08	79,3	171,9
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	2,00	2,80	30,44	6,33	6,07	71,3	172,4
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	3,00	2,80	30,38	6,32	5,50	68,2	170,3
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	4,00	2,80	30,33	6,38	5,30	69,4	160,8
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	5,00	2,80	30,21	6,45	5,00	60,6	163,4
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	6,00	2,80	30,17	6,47	4,80	55,7	163,3
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	7,00	2,80	29,72	6,46	4,70	51,3	162,2
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	8,00	2,80	29,65	6,33	4,60	50,2	164,7
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	9,00	2,80	29,60	6,34	4,30	48,1	163,4
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	10,00	2,80	29,42	6,37	4,20	45,6	161,5
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	15,00	2,80	29,38	6,16	3,80	41,5	160,6
CN09-C	08/10/2016	10:39	23,40	20,00	2,80	29,92	6,17	3,00	38,3	162,1
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	0,20	3,20	29,86	6,87	6,50	86,2	134,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	1,00	3,20	29,88	6,01	5,10	68,6	130,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	2,00	3,20	29,87	6,12	5,06	64,3	126,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	3,00	3,20	29,87	6,15	5,07	63,1	126,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	4,00	3,20	29,84	6,26	5,05	62,9	124,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	5,00	3,20	29,84	6,37	4,71	61,1	124,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	6,00	3,20	29,83	6,27	4,70	61,0	125,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	7,00	3,20	29,82	6,30	4,60	60,5	123,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	8,00	3,20	29,79	6,27	4,48	59,9	128,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	9,00	3,20	29,78	6,33	3,94	52,2	124,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	10,00	3,20	29,73	6,37	3,27	42,9	123,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	15,00	3,20	29,69	6,31	2,96	39,0	126,0
CN09-C	10/10/2016	09:45	23,10	20,00	3,20	29,62	6,16	1,94	25,5	130,0
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	0,20	3,20	30,08	6,05	5,05	70,0	106,5
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	1,00	3,20	30,04	6,05	5,04	66,9	107,7
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	2,00	3,20	30,05	6,04	5,05	66,8	108,1
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	3,00	3,20	30,03	6,05	5,05	66,9	108,8
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	4,00	3,20	30,03	6,05	5,06	66,7	109,2
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	5,00	3,20	30,03	6,06	5,06	67,0	109,4
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	6,00	3,20	30,04	6,06	5,05	66,8	109,5
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	7,00	3,20	30,04	6,05	5,04	66,7	109,1
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	8,00	3,20	30,04	6,04	5,02	66,4	109,4
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	9,00	3,20	30,02	6,02	5,00	66,1	109,3
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	10,00	3,20	30,02	6,10	4,98	66,0	109,1
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	11,00	3,20	30,02	6,18	4,96	65,6	109,1
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	12,00	3,20	30,02	6,16	4,93	65,2	107,3
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	13,00	3,20	30,02	6,33	4,88	64,6	157,0
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	14,00	3,20	30,03	6,34	4,84	64,0	158,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	15,00	3,20	30,03	6,54	4,78	63,3	159,6
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	16,00	3,20	30,02	6,42	4,75	63,1	161,2
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	17,00	3,20	30,01	6,46	4,71	62,9	161,6
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	18,00	3,20	30,01	6,30	4,69	62,8	162,3
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	19,00	3,20	30,01	6,38	4,67	66,5	161,0
CN09-C	14/10/2016	09:16	23,00	20,00	3,20	30,01	6,60	4,64	66,3	160,0
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	0,20	2,90	30,27	6,14	5,63	74,9	107,7
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	1,00	2,90	30,28	6,21	5,47	72,7	108,1
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	2,00	2,90	30,27	6,21	5,45	72,5	108,8
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	3,00	2,90	30,27	6,21	5,45	72,5	109,2
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	4,00	2,90	30,27	6,21	5,45	72,4	109,4
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	5,00	2,90	30,23	6,21	5,43	72,1	109,5
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	6,00	2,90	30,17	6,22	5,39	71,5	109,1
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	7,00	2,90	30,13	6,26	5,33	70,7	109,4
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	8,00	2,90	30,09	6,26	5,27	69,9	109,3
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	9,00	2,90	30,07	6,29	5,22	69,1	109,1
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	10,00	2,90	30,05	6,31	5,17	68,4	109,1
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	11,00	2,90	30,04	6,30	5,11	67,3	107,3
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	12,00	2,90	30,04	6,39	5,08	66,9	157,0
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	13,00	2,90	30,03	6,41	5,05	66,4	158,6
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	14,00	2,90	30,03	6,52	5,02	66,1	159,6
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	15,00	2,90	30,03	6,31	4,99	65,7	161,2
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	16,00	2,90	30,02	6,44	4,96	65,2	161,6
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	17,00	2,90	30,02	6,48	4,92	64,5	162,3
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	18,00	2,90	30,01	6,53	4,87	63,6	162,9
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	19,00	2,90	30,01	6,47	4,72	62,5	163,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	15/10/2016	11:15	23,50	20,00	2,90	30,00	6,48	4,61	61,0	160,0
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	0,20	3,00	30,66	6,08	5,80	77,5	159,6
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	1,00	3,00	30,64	6,08	5,78	77,3	161,2
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	2,00	3,00	30,53	6,08	5,76	76,9	161,6
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	3,00	3,00	30,41	6,08	5,72	76,2	162,3
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	4,00	3,00	30,28	6,08	5,65	75,2	162,9
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	5,00	3,00	30,17	6,08	5,57	73,9	163,1
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	6,00	3,00	30,11	6,13	5,47	72,5	163,7
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	7,00	3,00	30,06	6,11	5,35	70,9	164,4
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	8,00	3,00	30,03	6,18	5,22	62,7	164,8
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	9,00	3,00	30,02	6,24	5,07	60,3	162,9
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	10,00	3,00	30,01	6,32	4,91	58,2	164,7
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	11,00	3,00	29,99	6,19	4,74	56,3	195,2
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	12,00	3,00	29,98	6,20	4,56	54,0	196,5
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	13,00	3,00	29,98	6,14	4,40	53,0	197,7
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	14,00	3,00	29,98	6,39	4,26	52,3	198,1
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	15,00	3,00	29,97	6,38	4,15	52,2	198,8
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	16,00	3,00	29,97	6,38	4,08	50,1	199,2
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	17,00	3,00	29,96	6,41	4,01	48,3	199,4
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	18,00	3,00	29,96	6,40	3,65	46,5	199,5
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	19,00	3,00	29,95	6,41	3,52	45,0	199,8
CN09-C	17/10/2016	15:16	23,10	20,00	3,00	29,95	6,37	3,38	44,7	199,9
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	0,20	2,80	30,82	6,11	5,20	67,3	157,0
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	1,00	2,80	30,90	6,11	5,09	66,0	158,6
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	2,00	2,80	30,72	6,11	5,02	66,0	159,6
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	3,00	2,80	30,56	6,12	4,88	65,4	161,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	4,00	2,80	30,25	6,12	4,86	64,9	161,6
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	5,00	2,80	30,25	6,11	4,77	63,4	162,3
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	6,00	2,80	30,16	6,11	4,72	62,6	162,9
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	7,00	2,80	30,10	6,11	4,63	61,4	163,1
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	8,00	2,80	30,06	6,10	4,56	60,3	163,7
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	9,00	2,80	30,01	6,10	4,43	58,7	164,4
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	10,00	2,80	30,00	6,10	4,39	58,1	164,8
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	15,00	2,80	29,96	6,11	4,12	54,4	162,9
CN09-C	19/10/2016	14:43	23,40	20,00	2,80	29,95	6,11	3,73	49,3	164,7
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	0,20	2,60	30,35	6,16	5,34	71,1	157,0
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	1,00	2,60	30,32	6,16	5,34	71,0	158,6
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	2,00	2,60	30,32	6,17	5,33	70,8	159,6
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	3,00	2,60	30,31	6,17	5,32	70,7	161,2
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	4,00	2,60	30,28	6,16	5,30	70,4	161,6
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	5,00	2,60	30,24	6,16	5,25	69,8	162,3
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	6,00	2,60	30,21	6,15	5,19	68,9	162,9
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	7,00	2,60	30,14	6,15	4,98	67,7	163,1
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	8,00	2,60	30,10	6,15	4,66	66,1	163,7
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	9,00	2,60	30,08	6,15	4,47	59,3	164,4
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	10,00	2,60	30,06	6,15	4,16	55,1	164,8
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	11,00	2,60	30,04	6,17	4,04	53,5	162,9
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	12,00	2,60	30,03	6,18	3,94	52,2	164,7
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	13,00	2,60	30,02	6,15	3,85	50,9	195,2
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	14,00	2,60	30,01	6,15	3,80	50,4	196,5
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	15,00	2,60	29,99	6,21	3,80	50,2	197,7
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	16,00	2,60	29,99	6,29	3,80	50,2	198,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	17,00	2,60	29,98	6,33	3,80	50,2	198,8
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	18,00	2,60	29,97	6,36	3,79	50,2	199,2
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	19,00	2,60	29,97	6,40	3,79	50,1	199,4
CN09-C	21/10/2016	09:42	23,40	20,00	2,60	29,97	6,39	3,78	49,9	200,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	0,20	2,50	30,21	6,24	6,31	83,8	161,3
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	1,00	2,50	30,20	6,24	6,30	83,6	162,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	2,00	2,50	30,21	6,24	6,28	83,5	162,8
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	3,00	2,50	30,21	6,24	6,25	83,4	164,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	4,00	2,50	30,22	6,25	6,22	82,6	163,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	5,00	2,50	30,20	6,25	6,11	81,0	184,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	6,00	2,50	30,21	6,23	5,91	78,3	185,1
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	7,00	2,50	30,20	6,25	5,67	75,1	188,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	8,00	2,50	30,20	6,25	5,42	71,7	190,1
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	9,00	2,50	30,16	6,24	5,18	68,6	189,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	10,00	2,50	30,12	6,25	4,97	65,8	190,7
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	11,00	2,50	30,09	6,22	4,77	63,2	197,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	12,00	2,50	30,07	6,25	4,58	60,7	191,6
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	13,00	2,50	30,05	6,25	4,40	58,3	201,7
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	14,00	2,50	30,03	6,25	4,22	55,8	206,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	15,00	2,50	30,02	6,23	4,02	53,2	206,7
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	16,00	2,50	30,01	6,25	3,86	51,0	207,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	17,00	2,50	30,00	6,27	3,74	49,4	207,9
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	18,00	2,50	29,99	6,29	3,66	48,4	208,0
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	19,00	2,50	29,98	6,32	3,61	47,8	208,5
CN09-C	24/10/2016	09:37	23,40	20,00	2,50	29,97	6,35	3,58	47,3	208,9
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	0,20	2,80	31,35	6,42	5,90	79,9	157,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	1,00	2,80	31,24	6,42	5,89	79,6	158,6
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	2,00	2,80	31,13	6,42	5,87	79,5	159,6
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	3,00	2,80	31,28	6,42	5,88	79,1	161,2
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	4,00	2,80	30,49	6,42	5,83	78,8	161,6
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	5,00	2,80	31,83	6,42	5,79	78,5	162,3
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	6,00	2,80	31,34	6,42	5,74	78,3	162,9
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	7,00	2,80	31,19	6,42	5,69	75,3	163,1
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	8,00	2,80	30,08	6,42	5,62	74,4	163,7
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	9,00	2,80	30,94	6,41	5,55	73,4	164,4
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	10,00	2,80	30,89	6,41	5,48	72,5	164,8
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	11,00	2,80	30,78	6,41	5,39	71,4	162,9
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	12,00	2,80	30,73	6,41	5,26	69,6	164,7
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	13,00	2,80	30,66	6,41	5,08	67,2	195,2
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	14,00	2,80	30,62	6,41	4,87	64,4	196,5
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	15,00	2,80	30,60	6,41	4,67	61,8	197,7
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	16,00	2,80	30,56	6,41	4,49	59,3	198,1
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	17,00	2,80	30,55	6,41	4,32	57,1	198,8
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	18,00	2,80	30,54	6,40	4,17	55,2	199,2
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	19,00	2,80	30,52	6,40	4,04	53,4	199,4
CN09-C	26/10/2016	14:47	24,60	20,00	2,80	30,51	6,40	3,93	52,0	200,0
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	0,20	2,70	29,98	6,45	5,06	60,3	157,0
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	1,00	2,70	29,97	6,45	5,05	60,2	158,6
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	2,00	2,70	29,97	6,45	5,05	60,1	159,6
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	3,00	2,70	29,96	6,45	5,04	59,9	161,2
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	4,00	2,70	29,96	6,45	5,03	59,8	161,6
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	5,00	2,70	29,96	6,45	5,01	59,7	162,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	6,00	2,70	29,96	6,45	4,50	58,5	162,9
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	7,00	2,70	29,96	6,45	4,49	58,3	163,1
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	8,00	2,70	29,96	6,45	4,40	58,1	163,7
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	9,00	2,70	29,95	6,44	4,38	57,9	164,4
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	10,00	2,70	29,95	6,44	4,37	57,7	164,8
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	11,00	2,70	29,95	6,39	4,35	57,5	162,9
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	12,00	2,70	29,95	6,37	4,33	57,2	164,7
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	13,00	2,70	29,95	6,42	4,31	56,9	164,0
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	14,00	2,70	29,95	6,48	4,29	56,7	163,0
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	15,00	2,70	29,95	6,48	4,28	56,6	184,0
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	16,00	2,70	29,95	6,60	4,27	56,4	185,1
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	17,00	2,70	29,94	6,58	4,26	56,3	188,0
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	18,00	2,70	29,94	6,58	4,25	56,2	190,1
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	19,00	2,70	29,94	6,57	4,24	56,1	189,0
CN09-C	28/10/2016	09:22	28,00	20,00	2,70	29,94	6,59	4,23	55,9	190,7
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	0,20	3,30	30,02	6,55	5,26	65,6	157,0
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	1,00	3,30	30,01	6,55	5,23	65,2	158,6
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	2,00	3,30	30,02	6,55	5,22	65,1	159,6
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	3,00	3,30	30,01	6,55	5,21	64,8	161,2
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	4,00	3,30	29,99	6,55	5,19	64,8	161,6
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	5,00	3,30	29,97	6,55	5,18	64,7	162,3
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	6,00	3,30	29,96	6,56	4,89	64,6	162,9
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	7,00	3,30	29,95	6,56	4,88	64,5	163,1
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	8,00	3,30	29,94	6,56	4,87	64,4	163,7
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	9,00	3,30	29,93	6,58	4,86	64,2	164,4
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	10,00	3,30	29,93	6,58	4,85	64,1	164,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	11,00	3,30	29,93	6,58	4,84	63,9	162,9
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	12,00	3,30	29,93	6,61	4,82	63,7	164,7
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	13,00	3,30	29,93	6,60	4,81	63,5	165,0
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	14,00	3,30	29,93	6,63	4,79	63,2	165,4
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	15,00	3,30	29,93	6,63	4,77	63,0	165,7
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	16,00	3,30	29,93	6,59	4,74	62,6	166,0
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	17,00	3,30	29,93	6,60	4,70	62,1	166,4
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	18,00	3,30	29,93	6,60	4,65	61,4	166,8
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	19,00	3,30	29,93	6,68	4,59	60,7	166,9
CN09-C	31/10/2016	10:01	25,70	20,00	3,30	29,92	6,65	4,53	59,9	170,0
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	0,20	2,70	30,19	6,61	5,11	61,0	157,0
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	1,00	2,70	30,17	6,61	5,05	60,4	158,6
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	2,00	2,70	30,16	6,61	5,03	58,1	159,6
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	3,00	2,70	30,12	6,61	5,01	53,2	161,2
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	4,00	2,70	30,06	6,61	3,98	52,7	161,6
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	5,00	2,70	30,00	6,61	3,94	52,1	162,3
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	6,00	2,70	29,96	6,61	3,63	51,6	162,9
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	7,00	2,70	29,92	6,61	3,61	51,0	163,1
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	8,00	2,70	29,91	6,61	3,60	50,4	163,7
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	9,00	2,70	29,89	6,62	3,58	49,8	164,4
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	10,00	2,70	29,88	6,62	3,57	49,4	164,8
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	11,00	2,70	29,87	6,62	3,56	48,6	162,9
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	12,00	2,70	29,87	6,62	3,54	48,2	164,7
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	13,00	2,70	29,87	6,64	3,53	48,0	164,0
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	14,00	2,70	29,87	6,64	3,52	47,7	163,0
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	15,00	2,70	29,86	6,64	3,51	47,5	184,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	16,00	2,70	29,86	6,66	3,50	47,3	185,1
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	17,00	2,70	29,86	6,68	3,48	47,1	188,0
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	18,00	2,70	29,86	6,65	3,47	46,9	190,1
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	19,00	2,70	29,86	6,65	3,46	46,1	189,0
CN09-C	03/11/2016	15:00	23,70	20,00	2,70	29,86	6,67	3,46	45,8	190,7
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	0,20	3,10	30,04	6,81	4,53	59,9	157,0
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	1,00	3,10	30,02	6,83	4,42	58,4	158,6
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	2,00	3,10	30,01	6,83	4,38	58,0	159,6
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	3,00	3,10	29,98	6,82	4,31	57,0	161,2
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	4,00	3,10	29,95	6,82	4,19	55,4	161,6
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	5,00	3,10	29,92	6,82	4,13	54,5	162,7
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	6,00	3,10	29,90	6,82	4,02	53,1	162,9
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	7,00	3,10	29,89	6,82	3,88	51,2	163,5
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	8,00	3,10	29,87	6,82	3,83	50,6	163,7
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	9,00	3,10	29,86	6,82	3,80	50,1	164,4
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	10,00	3,10	29,85	6,82	3,69	48,8	164,8
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	11,00	3,10	29,85	6,82	3,65	48,2	162,9
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	12,00	3,10	29,85	6,82	3,57	47,2	164,7
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	13,00	3,10	29,85	6,81	3,55	46,8	165,7
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	14,00	3,10	29,85	6,81	3,49	46,1	166,3
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	15,00	3,10	29,85	6,81	3,49	46,0	166,4
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	16,00	3,10	29,85	6,81	3,50	46,2	166,8
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	17,00	3,10	29,84	6,81	3,53	46,6	166,9
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	18,00	3,10	29,84	6,82	3,56	46,9	170,0
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	19,00	3,10	29,84	6,82	3,61	47,6	170,6
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	20,00	3,10	29,84	6,82	3,63	47,9	170,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	21,00	3,10	29,84	6,82	3,65	48,1	171,0
CN09-C	04/11/2016	10:20	25,00	22,00	3,10	29,84	6,82	3,65	48,1	171,5
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,00	0,20	3,20	30,72	6,50	4,70	63,0	158,6
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,00	5,00	3,20	30,11	6,50	4,52	59,9	159,6
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,00	10,00	3,20	29,85	6,49	4,13	54,5	161,2
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,00	15,00	3,20	29,82	6,48	3,88	51,1	161,6
CN09-C	07/11/2016	15:47	24,00	20,00	3,20	29,82	6,48	3,76	50,1	162,7
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,90	0,20	3,30	30,54	6,09	5,07	67,7	157,0
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,90	5,00	3,30	30,22	6,09	4,92	65,4	158,6
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,90	10,00	3,30	29,90	6,08	4,54	59,9	159,6
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,90	15,00	3,30	29,85	6,07	4,17	55,0	161,2
CN09-C	09/11/2016	14:23	22,90	20,00	3,30	29,83	6,06	3,91	51,6	161,6
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,80	0,20	2,80	30,67	6,12	5,75	63,5	164,8
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,80	5,00	2,80	30,12	6,11	5,64	61,5	162,9
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,80	10,00	2,80	29,90	6,09	4,27	56,4	164,7
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,80	15,00	2,80	29,85	6,08	4,02	53,1	195,2
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,80	20,00	2,80	29,82	6,07	3,66	48,3	196,5
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,80	25,00	2,80	29,81	6,06	3,33	43,9	197,7
CN09-C	11/11/2016	14:32	38,80	30,00	2,80	29,80	6,05	3,11	41,0	198,1
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,10	0,20	3,90	30,19	6,24	5,50	59,8	161,2
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,10	5,00	3,90	30,07	6,24	5,09	58,1	161,6
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,10	10,00	3,90	29,93	6,24	4,23	55,9	162,3
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,10	15,00	3,90	29,84	6,23	3,82	50,3	162,9
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,10	20,00	3,90	29,81	6,22	3,41	44,9	163,1
CN09-C	14/11/2016	09:56	25,10	24,00	3,90	29,80	6,22	3,22	42,4	163,7
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,00	0,20	4,00	29,84	6,32	4,36	57,5	174,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,00	5,00	4,00	29,84	6,34	4,34	51,7	176,5
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,00	10,00	4,00	29,83	6,34	4,10	50,1	178,0
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,00	15,00	4,00	29,83	6,35	3,34	48,0	179,4
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,00	20,00	4,00	29,82	6,36	3,32	47,0	180,0
CN09-C	16/11/2016	09:44	26,00	24,00	4,00	29,80	6,38	3,28	43,0	193,0
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,00	0,20	3,80	29,86	6,28	4,03	53,20	157,0
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,00	5,00	3,80	29,87	6,29	3,89	51,40	158,6
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,00	10,00	3,80	29,87	6,28	3,83	50,60	159,6
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,00	15,00	3,80	29,87	6,26	3,76	49,70	161,2
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,00	20,00	3,80	29,87	6,26	3,70	48,90	161,6
CN09-C	18/11/2016	09:43	27,00	26,00	3,80	29,85	6,30	3,35	47,0	162,3
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,50	0,20	2,90	30,06	6,54	5,36	70,90	155,0
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,50	5,00	2,90	30,05	6,56	5,20	68,90	155,6
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,50	10,00	2,90	30,00	6,55	4,72	62,40	156,8
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,50	15,00	2,90	29,94	6,53	4,11	54,40	159,4
CN09-C	21/11/2016	10:03	23,50	20,00	2,90	29,90	6,51	3,69	48,70	161,2
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,30	0,20	2,50	30,94	6,27	5,97	80,20	184,0
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,30	5,00	2,50	30,40	6,28	5,73	76,40	185,1
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,30	10,00	2,50	30,06	6,26	5,18	68,60	188,0
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,30	15,00	2,50	29,98	6,25	4,81	63,60	190,1
CN09-C	23/11/2016	14:39	27,30	20,00	2,50	29,94	6,23	4,00	52,80	189,0
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,30	0,20	2,70	30,09	6,41	5,37	71,20	157,0
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,30	5,00	2,70	30,09	6,42	5,33	70,60	158,6
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,30	10,00	2,70	30,05	6,40	5,11	67,70	159,6
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,30	15,00	2,70	30,04	6,38	5,00	66,20	161,2
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,30	20,00	2,70	29,99	6,36	4,46	59,00	161,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	25/11/2016	09:12	26,30	25,00	2,70	29,88	6,34	4,32	57,00	162,3
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,00	0,20	2,70	30,73	6,51	6,54	87,60	164,0
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,00	5,00	2,70	30,47	6,51	6,51	86,80	163,0
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,00	10,00	2,70	30,21	6,50	6,11	81,10	184,0
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,00	15,00	2,70	30,18	6,48	5,75	76,20	185,1
CN09-C	28/11/2016	16:18	23,00	20,00	2,70	30,14	6,47	5,38	71,40	188,0
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,80	0,20	2,80	30,37	6,57	6,03	80,40	195,2
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,80	5,00	2,80	30,35	6,61	5,93	78,90	196,5
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,80	10,00	2,80	30,28	6,61	5,85	77,80	197,7
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,80	15,00	2,80	30,19	6,60	5,13	68,00	198,1
CN09-C	30/11/2016	10:44	25,80	20,00	2,80	30,12	6,58	5,10	55,80	198,8
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,80	0,20	2,70	30,32	6,62	5,97	79,4	161,6
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,80	5,00	2,70	30,30	6,63	5,91	78,6	162,3
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,80	10,00	2,70	30,28	6,63	5,69	75,6	162,9
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,80	15,00	2,70	30,25	6,61	5,33	70,8	163,1
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,80	20,00	2,70	30,17	6,61	4,78	63,5	163,7
CN09-C	02/12/2016	09:22	26,80	25,00	2,70	30,13	6,68	4,36	59,60	164,2
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,80	0,20	2,80	30,57	6,51	5,04	67,30	163,7
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,80	5,00	2,80	30,44	6,51	5,07	66,30	164,4
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,80	10,00	2,80	30,23	6,51	4,55	60,50	164,8
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,80	15,00	2,80	30,18	6,49	4,06	53,90	162,9
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,80	20,00	2,80	30,17	6,48	3,84	50,90	164,7
CN09-C	05/12/2016	15:47	25,80	25,00	2,80	30,14	6,53	3,16	50,10	195,2
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,50	0,20	3,00	30,37	6,23	5,16	64,30	157,0
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,50	5,00	3,00	30,31	6,23	5,08	62,00	158,6
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,50	10,00	3,00	30,24	6,24	4,25	56,50	159,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,50	15,00	3,00	30,21	6,24	3,80	50,50	161,2
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,50	20,00	3,00	30,18	6,24	3,47	46,00	161,6
CN09-C	07/12/2016	09:27	26,50	25,00	3,00	30,16	6,24	3,20	42,40	162,3
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,60	0,20	2,90	30,31	6,39	5,31	63,80	136,8
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,60	5,00	2,90	30,31	6,41	5,11	63,60	144,3
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,60	10,00	2,90	30,26	6,4	4,61	61,30	145,1
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,60	15,00	2,90	30,23	6,39	4,22	56,00	145,9
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,60	20,00	2,90	30,21	6,39	3,64	48,40	147,5
CN09-C	09/12/2016	11:10	25,60	25,00	2,90	30,19	6,38	3,15	41,80	149,2
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,00	0,20	2,50	30,85	6,49	6,02	80,80	189,5
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,00	5,00	2,50	30,67	6,51	5,69	76,20	190,1
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,00	10,00	2,50	30,32	6,49	5,05	67,20	191,0
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,00	15,00	2,50	30,26	6,48	4,48	59,60	192,3
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,00	20,00	2,50	30,24	6,47	3,78	50,20	196,0
CN09-C	12/12/2016	15:55	26,00	25,00	2,50	30,22	6,47	3,23	50,10	196,2
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,10	0,20	2,80	30,38	6,56	5,19	69,10	180,4
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,10	5,00	2,80	30,34	6,56	5,06	67,30	182,3
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,10	10,00	2,80	30,30	6,55	4,82	64,00	185,4
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,10	15,00	2,80	30,28	6,53	4,58	60,80	185,7
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,10	20,00	2,80	30,26	6,52	4,21	56,00	190,4
CN09-C	14/12/2016	09:46	26,10	25,00	2,80	30,24	6,51	3,77	50,10	190,9
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,70	0,20	2,60	30,31	6,74	4,43	55,00	169,3
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,70	5,00	2,60	30,28	6,76	4,26	54,20	170,5
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,70	10,00	2,60	30,25	6,76	4,00	53,10	170,9
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,70	15,00	2,60	30,25	6,74	3,76	50,00	171,2
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,70	20,00	2,60	30,25	6,73	3,66	48,60	174,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	16/12/2016	09:26	26,70	25,00	2,60	30,25	6,72	3,47	46,10	177,8
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,90	0,20	2,20	30,09	6,64	3,60	47,70	169,3
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,90	5,00	2,20	30,10	6,63	3,44	45,50	169,9
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,90	10,00	2,20	30,12	6,60	3,34	44,20	171,4
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,90	15,00	2,20	30,13	6,58	3,23	42,80	171,9
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,90	20,00	2,20	30,13	6,58	3,16	41,90	179,2
CN09-C	19/12/2016	11:28	26,90	25,00	2,20	30,13	6,57	3,17	42,00	179,9
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,60	0,20	2,50	29,92	6,65	2,99	39,60	181,5
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,60	5,00	2,50	29,92	6,71	2,90	38,30	182,9
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,60	10,00	2,50	29,92	6,69	2,87	38,00	182,9
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,60	15,00	2,50	29,92	6,67	2,88	38,00	184,5
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,60	20,00	2,50	29,92	6,66	2,82	37,30	185,2
CN09-C	21/12/2016	09:06	27,60	25,00	2,50	29,91	6,66	2,81	37,10	189,7
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,80	0,20	2,50	30,33	6,67	3,37	44,80	169,3
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,80	5,00	2,50	30,04	6,65	3,13	41,40	171,8
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,80	10,00	2,50	29,89	6,62	2,91	38,40	171,4
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,80	15,00	2,50	29,89	6,60	2,79	36,80	171,9
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,80	20,00	2,50	29,88	6,56	2,73	36,00	175,2
CN09-C	22/12/2016	14:23	27,80	25,00	2,50	29,88	6,54	2,67	35,20	179,9
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,40	0,20	2,30	30,07	6,87	3,54	44,10	171,4
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,40	5,00	2,30	29,88	6,86	3,12	41,00	175,9
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,40	10,00	2,30	29,81	6,84	2,31	30,40	178,4
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,40	15,00	2,30	29,77	6,82	2,19	28,90	178,9
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,40	20,00	2,30	29,76	6,82	2,14	28,20	181,8
CN09-C	26/12/2016	09:43	26,40	25,00	2,30	29,76	6,81	2,09	27,50	184,10
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,10	0,20	1,80	29,69	6,39	2,08	27,40	192,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,10	5,00	1,80	29,70	6,41	2,20	28,90	193,4
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,10	10,00	1,80	29,71	6,42	2,19	28,80	193,6
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,10	15,00	1,80	29,71	6,44	2,18	28,80	197,8
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,10	20,00	1,80	29,71	6,45	2,17	28,50	197,8
CN09-C	28/12/2016	10:37	28,10	25,00	1,80	29,71	6,45	2,11	27,80	199,1
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,20	0,20	2,20	29,89	6,17	4,81	57,10	180,40
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,20	5,00	2,20	29,72	6,18	4,62	54,40	181,30
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,20	10,00	2,20	29,66	6,18	3,47	42,50	181,60
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,20	15,00	2,20	29,65	6,18	2,35	30,90	184,50
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,20	20,00	2,20	29,64	6,19	2,28	30,00	184,80
CN09-C	29/12/2016	12:23	26,20	25,00	2,20	29,63	6,18	2,24	29,40	185,10
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,30	0,20	2,40	29,93	6,43	4,79	63,40	171,40
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,30	5,00	2,40	29,51	6,43	3,91	51,20	172,80
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,30	10,00	2,40	29,41	6,43	3,56	46,60	179,80
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,30	15,00	2,40	29,39	6,42	3,34	43,70	181,90
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,30	20,00	2,40	29,39	6,43	3,25	42,50	182,00
CN09-C	02/01/2017	14:33	25,30	25,00	2,40	29,39	6,43	3,22	42,20	182,10
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,80	0,20	2,20	29,36	6,45	4,86	64,00	172,80
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,80	5,00	2,20	29,35	6,46	3,97	52,00	171,20
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,80	10,00	2,20	29,32	6,45	3,56	46,50	174,90
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,80	15,00	2,20	29,31	6,45	3,44	45,00	182,40
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,80	20,00	2,20	29,30	6,44	3,36	44,00	182,00
CN09-C	04/01/2017	09:58	25,80	25,00	2,20	29,24	6,43	3,21	41,90	182,40
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,80	0,20	2,10	29,50	6,22	4,50	59,00	197,80
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,80	5,00	2,10	29,40	6,22	4,34	56,80	197,70
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,80	10,00	2,10	29,29	6,20	4,19	54,70	198,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,80	15,00	2,10	29,28	6,18	4,11	53,70	198,40
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,80	20,00	2,10	29,27	6,15	4,04	52,80	199,90
CN09-C	06/01/2017	09:49	25,80	25,00	2,10	29,25	6,12	3,92	51,20	201,00
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,70	0,20	1,90	29,21	6,64	4,89	63,80	202,10
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,70	5,00	1,90	29,21	6,69	4,40	57,40	202,80
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,70	10,00	1,90	29,20	6,68	4,35	56,80	203,00
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,70	15,00	1,90	29,20	6,69	4,34	56,60	203,40
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,70	20,00	1,90	29,20	6,69	4,27	55,70	203,90
CN09-C	09/01/2017	09:37	28,70	25,00	1,90	29,20	6,68	4,28	55,80	204,50
CN09-C	11/01/2017	09:41	26,70	0,20	1,60	29,28	6,19	4,74	61,90	199,10
CN09-C	11/01/2017	09:41	26,70	5,00	1,60	29,25	6,20	4,71	61,50	199,70
CN09-C	11/01/2017	09:41	26,70	10,00	1,60	29,22	6,19	4,60	60,10	199,10
CN09-C	11/01/2017	09:41	26,70	15,00	1,60	29,21	6,19	4,51	58,80	199,60
CN09-C	11/01/2017	09:41	26,70	20,00	1,60	29,21	6,20	4,47	58,30	201,40
CN09-C	11/01/2017	09:41	26,70	25,00	1,60	29,19	6,20	4,48	58,40	201,50
CN09-C	13/01/2017	09:07	26,20	0,20	1,40	29,49	6,32	5,19	68,10	195,70
CN09-C	13/01/2017	09:07	26,20	5,00	1,40	29,41	6,28	5,17	67,70	195,80
CN09-C	13/01/2017	09:07	26,20	10,00	1,40	29,32	6,26	5,04	65,90	195,90
CN09-C	13/01/2017	09:07	26,20	15,00	1,40	29,30	6,25	4,87	63,60	196,30
CN09-C	13/01/2017	09:07	26,20	20,00	1,40	29,21	6,24	4,67	61,00	197,00
CN09-C	13/01/2017	09:07	26,20	25,00	1,40	29,19	6,28	4,39	57,30	197,10
CN09-C	16/01/2017	09:51	27,20	0,20	1,40	29,47	6,52	5,35	70,10	197,40
CN09-C	16/01/2017	09:51	27,20	5,00	1,40	29,40	6,53	5,23	68,50	197,71
CN09-C	16/01/2017	09:51	27,20	10,00	1,40	29,25	6,53	4,98	65,00	198,03
CN09-C	16/01/2017	09:51	27,20	15,00	1,40	29,19	6,52	4,75	62,00	198,34
CN09-C	16/01/2017	09:51	27,20	20,00	1,40	29,16	6,52	4,62	60,20	198,66

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	16/01/2017	09:51	27,20	25,00	1,40	29,15	6,53	4,51	58,80	198,97
CN09-C	18/01/2017	15:42	25,60	0,20	1,40	29,14	6,63	4,57	59,50	180,40
CN09-C	18/01/2017	15:42	25,60	5,00	1,40	29,13	6,63	4,51	58,70	182,10
CN09-C	18/01/2017	15:42	25,60	10,00	1,40	29,13	6,61	4,48	58,40	182,60
CN09-C	18/01/2017	15:42	25,60	15,00	1,40	29,13	6,59	4,46	58,10	183,20
CN09-C	18/01/2017	15:42	25,60	20,00	1,40	29,13	6,59	4,41	57,50	184,10
CN09-C	18/01/2017	15:42	25,60	25,00	1,40	29,12	6,60	4,32	56,30	184,90
CN09-C	19/01/2017	15:20	28,80	0,20	1,20	29,59	6,68	4,69	61,60	180,60
CN09-C	19/01/2017	15:20	28,80	5,00	1,20	29,24	6,69	4,66	60,90	180,90
CN09-C	19/01/2017	15:20	28,80	10,00	1,20	29,08	6,70	4,58	59,70	182,10
CN09-C	19/01/2017	15:20	28,80	15,00	1,20	29,06	6,69	4,51	58,70	182,60
CN09-C	19/01/2017	15:20	28,80	20,00	1,20	29,05	6,69	4,51	58,70	183,40
CN09-C	19/01/2017	15:20	28,80	25,00	1,20	29,04	6,71	4,49	58,50	185,60
CN09-C	23/01/2017	10:10	27,50	0,20	1,90	29,02	6,68	4,47	60,10	200,00
CN09-C	23/01/2017	10:10	27,50	5,00	1,90	28,92	6,79	4,38	57,40	188,00
CN09-C	23/01/2017	10:10	27,50	10,00	1,90	28,86	6,78	4,35	55,30	178,00
CN09-C	23/01/2017	10:10	27,50	15,00	1,90	28,84	6,76	4,31	55,10	178,00
CN09-C	23/01/2017	10:10	27,50	20,00	1,90	28,83	6,73	4,29	52,20	175,00
CN09-C	23/01/2017	10:10	27,50	25,00	1,90	28,82	6,72	4,23	51,80	174,00
CN09-C	25/01/2017	09:37	28,00	0,20	1,90	28,63	6,64	4,29	55,20	192,00
CN09-C	25/01/2017	09:37	28,00	5,00	1,90	28,62	6,60	4,29	55,10	192,00
CN09-C	25/01/2017	09:37	28,00	10,00	1,90	28,61	6,62	4,28	55,10	193,00
CN09-C	25/01/2017	09:37	28,00	15,00	1,90	28,59	6,61	4,29	54,70	191,00
CN09-C	25/01/2017	09:37	28,00	20,00	1,90	28,57	6,64	4,21	54,50	192,00
CN09-C	25/01/2017	09:37	28,00	25,00	1,90	25,56	6,63	4,16	54,10	190,00
CN09-C	27/01/2017	09:30	27,80	0,20	1,70	29,86	6,49	4,91	62,10	170,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	27/01/2017	09:30	27,80	5,00	1,70	29,70	6,52	4,84	60,88	174,40
CN09-C	27/01/2017	09:30	27,80	10,00	1,70	29,55	6,55	4,77	59,66	177,90
CN09-C	27/01/2017	09:30	27,80	15,00	1,70	29,39	6,57	4,69	58,44	181,40
CN09-C	27/01/2017	09:30	27,80	20,00	1,70	29,24	6,60	4,62	57,22	184,90
CN09-C	27/01/2017	09:30	27,80	25,00	1,70	29,08	6,63	4,55	56,00	188,40
CN09-C	30/01/2017	09:47	26,01	0,20	1,40	29,28	6,52	5,24	68,50	190,10
CN09-C	30/01/2017	09:47	26,01	5,00	1,40	29,06	6,52	5,12	66,60	190,86
CN09-C	30/01/2017	09:47	26,01	10,00	1,40	29,02	6,52	4,94	64,20	191,62
CN09-C	30/01/2017	09:47	26,01	15,00	1,40	29,02	6,52	4,86	63,20	192,38
CN09-C	30/01/2017	09:47	26,01	20,00	1,40	29,01	6,52	4,83	62,80	193,14
CN09-C	30/01/2017	09:47	26,01	25,00	1,40	29,01	6,53	4,83	62,80	193,90
CN09-C	01/02/2017	10:24	25,20	0,20	1,20	29,14	6,47	5,21	67,90	189,40
CN09-C	01/02/2017	10:24	25,20	5,00	1,20	29,05	6,50	5,18	67,40	191,70
CN09-C	01/02/2017	10:24	25,20	10,00	1,20	29,02	6,49	5,14	66,80	194,00
CN09-C	01/02/2017	10:24	25,20	15,00	1,20	29,00	6,49	4,99	64,90	196,30
CN09-C	01/02/2017	10:24	25,20	20,00	1,20	29,00	6,48	4,98	64,70	198,60
CN09-C	03/02/2017	10:39	27,70	0,20	1,20	29,84	6,63	5,30	69,10	168,99
CN09-C	03/02/2017	10:39	27,70	5,00	1,20	29,81	6,63	5,29	68,70	165,53
CN09-C	03/02/2017	10:39	27,70	10,00	1,20	29,76	6,63	5,21	67,70	162,07
CN09-C	03/02/2017	10:39	27,70	15,00	1,20	29,75	6,62	5,16	67,10	158,62
CN09-C	03/02/2017	10:39	27,70	20,00	1,20	29,75	6,62	5,11	66,40	155,16
CN09-C	03/02/2017	10:39	27,70	25,00	1,20	29,74	6,62	5,01	65,00	151,70
CN09-C	06/02/2017	09:52	26,60	0,20	1,40	29,26	6,55	5,28	69,00	184,10
CN09-C	06/02/2017	09:52	26,60	5,00	1,40	29,18	6,55	5,25	68,50	186,92
CN09-C	06/02/2017	09:52	26,60	10,00	1,40	29,15	6,55	5,18	67,60	189,74
CN09-C	06/02/2017	09:52	26,60	15,00	1,40	29,14	6,54	5,12	66,70	192,56

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	06/02/2017	09:52	26,60	20,00	1,40	29,12	6,53	5,06	66,00	195,38
CN09-C	06/02/2017	09:52	26,60	25,00	1,40	29,08	6,51	5,01	65,20	198,20
CN09-C	08/02/2017	09:30	26,50	0,20	1,40	29,21	6,53	5,19	67,80	166,10
CN09-C	08/02/2017	09:30	26,50	5,00	1,40	29,18	6,54	5,13	67,00	167,44
CN09-C	08/02/2017	09:30	26,50	10,00	1,40	29,16	6,53	5,02	65,40	168,78
CN09-C	08/02/2017	09:30	26,50	15,00	1,40	29,15	6,53	4,99	65,10	170,12
CN09-C	08/02/2017	09:30	26,50	20,00	1,40	29,15	6,52	4,92	64,10	171,46
CN09-C	08/02/2017	09:30	26,50	25,00	1,40	29,15	6,52	4,84	63,10	172,80
CN09-C	10/02/2017	10:57	26,50	0,20	1,40	29,48	6,71	5,35	70,20	198,10
CN09-C	10/02/2017	10:57	26,50	5,00	1,40	29,19	6,71	5,30	69,10	198,68
CN09-C	10/02/2017	10:57	26,50	10,00	1,40	29,16	6,70	5,24	68,30	199,26
CN09-C	10/02/2017	10:57	26,50	15,00	1,40	29,16	6,70	5,16	67,30	199,84
CN09-C	10/02/2017	10:57	26,50	20,00	1,40	29,15	6,70	5,13	66,90	200,42
CN09-C	10/02/2017	10:57	26,50	25,00	1,40	29,15	6,69	5,06	65,90	201,00
CN09-C	13/02/2017	10:47	26,30	0,20	1,10	29,05	6,56	5,08	66,00	178,56
CN09-C	13/02/2017	10:47	26,30	5,00	1,10	29,05	6,57	5,06	65,80	181,99
CN09-C	13/02/2017	10:47	26,30	10,00	1,10	29,04	6,57	5,09	66,20	185,42
CN09-C	13/02/2017	10:47	26,30	15,00	1,10	29,04	6,56	5,09	66,20	188,85
CN09-C	13/02/2017	10:47	26,30	20,00	1,10	29,02	6,56	5,13	66,70	192,28
CN09-C	13/02/2017	10:47	26,30	25,00	1,10	29,02	6,55	5,10	66,40	195,71
CN09-C	15/02/2017	12:20	26,30	0,20	1,30	29,03	6,53	5,48	71,30	187,50
CN09-C	15/02/2017	12:20	26,30	5,00	1,30	29,03	6,53	5,12	66,60	190,50
CN09-C	15/02/2017	12:20	26,30	10,00	1,30	28,97	6,53	4,94	64,20	193,50
CN09-C	15/02/2017	12:20	26,30	15,00	1,30	28,95	6,52	4,96	64,50	196,50
CN09-C	15/02/2017	12:20	26,30	20,00	1,30	28,95	6,51	4,99	64,80	199,50
CN09-C	15/02/2017	12:20	26,30	25,00	1,30	28,95	6,50	4,90	63,60	202,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	17/02/2017	10:00	27,00	0,20	1,10	29,50	6,51	5,44	58,30	180,30
CN09-C	17/02/2017	10:00	27,00	5,00	1,10	28,98	6,51	5,28	55,60	181,20
CN09-C	17/02/2017	10:00	27,00	10,00	1,10	28,92	6,51	4,36	56,60	182,10
CN09-C	17/02/2017	10:00	27,00	15,00	1,10	28,91	6,50	4,60	59,70	183,00
CN09-C	17/02/2017	10:00	27,00	20,00	1,10	28,91	6,50	4,52	58,60	183,90
CN09-C	17/02/2017	10:00	27,00	25,00	1,10	28,91	6,50	4,37	56,80	184,80
CN09-C	20/02/2017	15:36	25,80	0,20	1,40	29,29	6,19	5,22	55,10	201,30
CN09-C	20/02/2017	15:36	25,80	5,00	1,40	28,99	6,20	5,35	56,50	201,38
CN09-C	20/02/2017	15:36	25,80	10,00	1,40	28,81	6,18	4,32	56,00	201,46
CN09-C	20/02/2017	15:36	25,80	15,00	1,40	28,78	6,16	4,80	62,20	201,54
CN09-C	20/02/2017	15:36	25,80	20,00	1,40	28,75	6,14	4,40	56,90	201,62
CN09-C	20/02/2017	15:36	25,80	25,00	1,40	28,75	6,14	4,22	54,60	201,70
CN09-C	22/02/2017	14:59	25,50	0,20	1,30	29,39	6,29	5,67	69,80	197,60
CN09-C	22/02/2017	14:59	25,50	5,00	1,30	28,82	6,28	5,44	60,50	197,96
CN09-C	22/02/2017	14:59	25,50	10,00	1,30	28,67	6,26	4,36	56,30	198,32
CN09-C	22/02/2017	14:59	25,50	15,00	1,30	28,56	6,24	4,16	53,60	198,68
CN09-C	22/02/2017	14:59	25,50	20,00	1,30	28,49	6,22	3,95	50,90	199,04
CN09-C	22/02/2017	14:59	25,50	25,00	1,30	28,46	6,21	3,89	50,10	199,40
CN09-C	24/02/2017	11:16	26,00	0,20	1,10	29,20	6,31	5,78	72,30	177,40
CN09-C	24/02/2017	11:16	26,00	5,00	1,10	28,59	6,33	5,59	72,20	179,76
CN09-C	24/02/2017	11:16	26,00	10,00	1,10	28,40	6,31	5,79	74,50	182,12
CN09-C	24/02/2017	11:16	26,00	15,00	1,10	28,32	6,30	5,84	75,10	184,48
CN09-C	24/02/2017	11:16	26,00	20,00	1,10	28,26	6,28	4,86	62,00	186,84
CN09-C	24/02/2017	11:16	26,00	25,00	1,10	28,20	6,27	4,75	61,70	189,20
CN09-C	27/02/2017	10:37	26,50	0,20	1,30	28,77	6,42	6,35	78,70	175,90
CN09-C	27/02/2017	10:37	26,50	5,00	1,30	28,32	6,42	5,98	73,98	177,12

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	27/02/2017	10:37	26,50	10,00	1,30	28,13	6,41	5,62	69,26	178,34
CN09-C	27/02/2017	10:37	26,50	15,00	1,30	28,09	6,41	5,25	64,54	179,56
CN09-C	27/02/2017	10:37	26,50	20,00	1,30	28,07	6,40	4,89	59,82	180,78
CN09-C	27/02/2017	10:37	26,50	25,00	1,30	28,05	6,39	4,52	55,10	182,00
CN09-C	01/03/2017	16:14	25,40	0,20	1,20	28,07	6,18	5,21	67,90	174,60
CN09-C	01/03/2017	16:14	25,40	5,00	1,20	28,04	6,18	5,18	67,40	177,66
CN09-C	01/03/2017	16:14	25,40	10,00	1,20	27,99	6,18	5,14	66,80	180,72
CN09-C	01/03/2017	16:14	25,40	15,00	1,20	27,98	6,17	4,99	51,89	183,78
CN09-C	01/03/2017	16:14	25,40	20,00	1,20	27,96	6,16	4,98	52,10	186,84
CN09-C	01/03/2017	16:14	25,40	25,00	1,20	27,94	6,16	4,94	50,91	189,90
CN09-C	03/03/2017	12:29	25,40	0,20	1,10	28,80	6,16	5,11	66,40	185,70
CN09-C	03/03/2017	12:29	25,40	5,00	1,10	28,31	6,16	5,07	66,20	187,14
CN09-C	03/03/2017	12:29	25,40	10,00	1,10	27,94	6,16	5,05	65,70	188,58
CN09-C	03/03/2017	12:29	25,40	15,00	1,10	27,88	6,16	5,06	65,80	190,01
CN09-C	03/03/2017	12:29	25,40	20,00	1,10	27,85	6,15	4,98	51,02	191,45
CN09-C	03/03/2017	12:29	25,40	25,00	1,10	27,84	6,14	4,02	50,23	192,89
CN09-C	06/03/2017	09:20	26,50	0,20	1,20	29,02	6,43	5,28	69,70	183,45
CN09-C	06/03/2017	09:20	26,50	5,00	1,20	28,54	6,43	5,25	68,50	185,14
CN09-C	06/03/2017	09:20	26,50	10,00	1,20	28,06	6,42	5,18	67,60	186,83
CN09-C	06/03/2017	09:20	26,50	15,00	1,20	27,88	6,41	5,12	66,70	188,51
CN09-C	06/03/2017	09:20	26,50	20,00	1,20	27,87	6,41	5,06	66,50	190,20
CN09-C	06/03/2017	09:20	26,50	25,00	1,20	27,82	6,40	5,01	65,20	191,89
CN09-C	08/03/2017	10:05	26,05	0,20	0,90	28,64	5,98	5,20	67,80	128,60
CN09-C	08/03/2017	10:05	26,05	5,00	0,90	28,44	5,96	5,10	65,04	141,14
CN09-C	08/03/2017	10:05	26,05	10,00	0,90	28,12	5,94	5,03	62,28	153,68
CN09-C	08/03/2017	10:05	26,05	15,00	0,90	27,83	5,90	4,58	59,52	166,22

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	08/03/2017	10:05	26,05	20,00	0,90	27,77	5,87	4,38	56,76	178,76
CN09-C	08/03/2017	10:05	26,05	25,00	0,90	27,71	5,85	4,17	54,00	191,30
CN09-C	10/03/2017	10:03	26,50	0,20	0,80	27,99	6,22	5,31	52,90	151,90
CN09-C	10/03/2017	10:03	26,50	5,00	0,80	27,90	6,19	5,04	55,10	160,26
CN09-C	10/03/2017	10:03	26,50	10,00	0,80	27,82	6,12	4,07	55,20	168,62
CN09-C	10/03/2017	10:03	26,50	15,00	0,80	27,82	6,08	3,89	44,00	176,98
CN09-C	10/03/2017	10:03	26,50	20,00	0,80	27,79	6,06	3,55	41,20	185,34
CN09-C	10/03/2017	10:03	26,50	25,00	0,80	27,77	6,05	2,19	40,90	193,70
CN09-C	13/03/2017	10:59	27,60	0,20	1,10	28,09	6,01	3,87	50,10	197,10
CN09-C	13/03/2017	10:59	27,60	5,00	1,10	27,92	5,94	3,14	42,90	197,68
CN09-C	13/03/2017	10:59	27,60	10,00	1,10	27,86	5,93	3,12	35,70	198,27
CN09-C	13/03/2017	10:59	27,60	15,00	1,10	27,86	5,92	3,00	31,20	198,85
CN09-C	13/03/2017	10:59	27,60	20,00	1,10	27,83	5,91	2,91	30,00	199,44
CN09-C	13/03/2017	10:59	27,60	25,00	1,10	27,79	5,90	2,56	28,55	200,02
CN09-C	15/03/2017	13:13	27,10	0,20	1,10	29,61	6,11	5,04	66,80	159,89
CN09-C	15/03/2017	13:13	27,10	5,00	1,10	28,16	6,03	4,46	50,80	165,20
CN09-C	15/03/2017	13:13	27,10	10,00	1,10	28,07	6,02	4,22	45,60	170,51
CN09-C	15/03/2017	13:13	27,10	15,00	1,10	27,93	6,01	3,46	26,80	175,83
CN09-C	15/03/2017	13:13	27,10	20,00	1,10	27,84	6,01	3,22	25,60	181,14
CN09-C	15/03/2017	13:13	27,10	25,00	1,10	27,83	6,00	1,98	33,20	186,45
CN09-C	17/03/2017	09:59	28,80	0,20	1,00	27,99	6,08	5,10	64,80	189,54
CN09-C	17/03/2017	09:59	28,80	5,00	1,00	27,90	6,09	4,79	62,40	189,94
CN09-C	17/03/2017	09:59	28,80	10,00	1,00	27,87	6,08	4,90	63,70	190,35
CN09-C	17/03/2017	09:59	28,80	15,00	1,00	27,87	6,07	4,55	41,56	190,75
CN09-C	17/03/2017	09:59	28,80	20,00	1,00	27,86	6,07	4,02	34,59	191,16
CN09-C	17/03/2017	09:59	28,80	25,00	1,00	27,86	6,06	3,56	31,09	191,56

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	20/03/2017	11:16	26,30	0,20	1,10	29,38	6,21	6,10	72,90	154,53
CN09-C	20/03/2017	11:16	26,30	5,00	1,10	28,18	6,12	4,69	58,20	161,42
CN09-C	20/03/2017	11:16	26,30	10,00	1,10	28,07	6,11	4,48	57,10	168,30
CN09-C	20/03/2017	11:16	26,30	15,00	1,10	28,02	6,11	4,31	49,56	175,19
CN09-C	20/03/2017	11:16	26,30	20,00	1,10	27,94	6,10	4,07	41,57	182,07
CN09-C	20/03/2017	11:16	26,30	25,00	1,10	27,86	6,10	3,89	35,71	188,96
CN09-C	22/03/2017	15:58	26,40	0,20	1,10	30,32	6,16	6,10	81,30	186,41
CN09-C	22/03/2017	15:58	26,40	5,00	1,10	28,21	6,14	5,08	66,20	189,04
CN09-C	22/03/2017	15:58	26,40	10,00	1,10	28,07	6,14	4,53	60,50	191,67
CN09-C	22/03/2017	15:58	26,40	15,00	1,10	27,91	6,14	4,31	41,19	194,30
CN09-C	22/03/2017	15:58	26,40	20,00	1,10	27,86	6,14	3,56	33,52	196,93
CN09-C	22/03/2017	15:58	26,40	25,00	1,10	27,86	6,14	2,73	21,20	199,56
CN09-C	24/03/2017	10:59	26,50	0,20	1,30	28,60	6,09	5,13	63,10	157,53
CN09-C	24/03/2017	10:59	26,50	5,00	1,30	28,20	6,07	5,07	61,50	163,97
CN09-C	24/03/2017	10:59	26,50	10,00	1,30	28,02	6,07	4,53	59,37	170,40
CN09-C	24/03/2017	10:59	26,50	15,00	1,30	27,90	6,05	4,41	52,50	176,84
CN09-C	24/03/2017	10:59	26,50	20,00	1,30	27,88	6,05	3,78	50,72	183,27
CN09-C	24/03/2017	10:59	26,50	25,00	1,30	27,89	6,05	3,62	46,50	189,71
CN09-C	27/03/2017	11:04	26,50	0,20	1,20	28,44	6,11	5,52	72,30	186,57
CN09-C	27/03/2017	11:04	26,50	5,00	1,20	28,22	6,03	5,25	65,87	188,30
CN09-C	27/03/2017	11:04	26,50	10,00	1,20	28,01	6,01	4,31	56,40	190,03
CN09-C	27/03/2017	11:04	26,50	15,00	1,20	27,97	6,00	4,29	55,10	191,77
CN09-C	27/03/2017	11:04	26,50	20,00	1,20	27,88	6,00	4,21	52,59	193,50
CN09-C	27/03/2017	11:04	26,50	25,00	1,20	27,86	6,00	4,16	53,20	195,23
CN09-C	29/03/2017	10:13	26,20	0,20	1,30	28,42	6,61	4,95	72,10	196,96
CN09-C	29/03/2017	10:13	26,20	5,00	1,30	28,27	6,59	4,56	71,20	198,69

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	29/03/2017	10:13	26,20	10,00	1,30	28,16	6,59	4,55	70,54	200,43
CN09-C	29/03/2017	10:13	26,20	15,00	1,30	28,12	6,58	4,53	61,80	202,16
CN09-C	29/03/2017	10:13	26,20	20,00	1,30	27,12	6,55	3,51	45,63	203,89
CN09-C	29/03/2017	10:13	26,20	25,00	1,30	26,97	6,55	3,44	33,98	205,62
CN09-C	31/03/2017	10:56	26,10	0,20	1,20	28,37	6,74	5,22	69,30	197,56
CN09-C	31/03/2017	10:56	26,10	5,00	1,20	28,30	6,61	5,19	66,10	197,92
CN09-C	31/03/2017	10:56	26,10	10,00	1,20	28,30	6,58	5,10	64,27	198,28
CN09-C	31/03/2017	10:56	26,10	15,00	1,20	28,24	6,56	4,88	61,50	198,65
CN09-C	31/03/2017	10:56	26,10	20,00	1,20	28,16	6,54	4,10	51,48	199,01
CN09-C	31/03/2017	10:56	26,10	25,00	1,20	28,12	6,52	3,54	49,13	199,37
CN09-C	03/04/2017	11:22	26,30	0,20	1,20	28,55	6,62	5,66	73,20	192,12
CN09-C	03/04/2017	11:22	26,30	5,00	1,20	28,51	6,62	5,61	65,78	193,67
CN09-C	03/04/2017	11:22	26,30	10,00	1,20	28,33	6,62	5,12	60,12	195,22
CN09-C	03/04/2017	11:22	26,30	15,00	1,20	28,21	6,60	4,16	59,90	196,78
CN09-C	03/04/2017	11:22	26,30	20,00	1,20	28,15	6,59	4,10	45,12	198,33
CN09-C	03/04/2017	11:22	26,30	25,00	1,20	28,13	6,59	3,99	34,56	199,88
CN09-C	05/04/2017	10:34	26,20	0,20	1,20	28,53	6,69	5,22	58,40	155,78
CN09-C	05/04/2017	10:34	26,20	5,00	1,20	28,46	6,68	5,31	55,30	162,48
CN09-C	05/04/2017	10:34	26,20	10,00	1,20	28,34	6,68	5,29	51,20	169,18
CN09-C	05/04/2017	10:34	26,20	15,00	1,20	28,27	6,69	5,03	49,12	175,87
CN09-C	05/04/2017	10:34	26,20	20,00	1,20	28,20	6,66	4,12	44,51	182,57
CN09-C	05/04/2017	10:34	26,20	25,00	1,20	28,17	6,65	4,22	37,56	189,27
CN09-C	07/04/2017	12:11	26,40	0,20	1,00	29,23	6,54	5,90	76,10	174,80
CN09-C	07/04/2017	12:11	26,40	5,00	1,00	29,07	6,54	5,48	71,02	175,40
CN09-C	07/04/2017	12:11	26,40	10,00	1,00	28,55	6,52	5,06	65,94	176,00
CN09-C	07/04/2017	12:11	26,40	15,00	1,00	28,29	6,51	5,02	60,86	176,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	07/04/2017	12:11	26,40	20,00	1,00	28,26	6,51	4,96	55,78	177,20
CN09-C	07/04/2017	12:11	26,40	25,00	1,00	28,22	6,51	4,20	50,70	177,80
CN09-C	10/04/2017	12:12	26,20	0,20	0,20	29,80	6,60	5,88	77,30	172,00
CN09-C	10/04/2017	12:12	26,20	5,00	0,20	29,14	6,57	5,12	69,02	177,31
CN09-C	10/04/2017	12:12	26,20	10,00	0,20	28,61	6,56	4,10	60,74	182,62
CN09-C	10/04/2017	12:12	26,20	15,00	0,20	28,39	6,56	4,15	52,45	187,94
CN09-C	10/04/2017	12:12	26,20	20,00	0,20	28,21	6,52	3,57	44,17	193,25
CN09-C	10/04/2017	12:12	26,20	25,00	0,20	28,12	6,08	2,99	35,89	198,56
CN09-C	12/04/2017	09:48	28,30	0,20	0,80	28,97	6,60	5,60	68,40	176,00
CN09-C	12/04/2017	09:48	28,30	5,00	0,80	28,82	6,60	5,18	64,42	180,30
CN09-C	12/04/2017	09:48	28,30	10,00	0,80	28,54	6,60	4,75	60,44	184,61
CN09-C	12/04/2017	09:48	28,30	15,00	0,80	28,44	6,60	4,33	56,46	188,91
CN09-C	12/04/2017	09:48	28,30	20,00	0,80	28,40	6,59	3,90	52,48	193,22
CN09-C	12/04/2017	09:48	28,30	25,00	0,80	28,12	6,51	3,48	48,50	197,52
CN09-C	17/04/2017	12:34	26,20	0,20	0,70	30,28	6,69	5,45	69,10	178,00
CN09-C	17/04/2017	12:34	26,20	5,00	0,70	29,24	6,72	4,86	63,88	182,71
CN09-C	17/04/2017	12:34	26,20	10,00	0,70	28,68	6,71	4,27	58,66	187,43
CN09-C	17/04/2017	12:34	26,20	15,00	0,70	28,54	6,71	3,69	53,45	192,14
CN09-C	17/04/2017	12:34	26,20	20,00	0,70	28,50	6,70	3,10	48,23	196,86
CN09-C	17/04/2017	12:34	26,20	25,00	0,70	28,12	6,12	2,51	43,01	201,57
CN09-C	19/04/2017	10:51	26,50	0,20	1,00	29,15	6,81	5,99	61,12	166,18
CN09-C	19/04/2017	10:51	26,50	5,00	1,00	28,98	6,76	5,63	57,93	172,23
CN09-C	19/04/2017	10:51	26,50	10,00	1,00	28,81	6,70	5,27	54,74	178,29
CN09-C	19/04/2017	10:51	26,50	15,00	1,00	28,65	6,65	4,92	51,56	184,34
CN09-C	19/04/2017	10:51	26,50	20,00	1,00	28,48	6,59	4,56	48,37	190,40
CN09-C	19/04/2017	10:51	26,50	25,00	1,00	28,31	6,54	4,20	45,18	196,45

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	24/04/2017	10:35	26,80	0,20	0,90	28,37	6,42	5,75	60,20	148,10
CN09-C	24/04/2017	10:35	26,80	5,00	0,90	28,34	6,34	5,32	56,36	158,18
CN09-C	24/04/2017	10:35	26,80	10,00	0,90	28,31	6,25	4,88	52,53	168,26
CN09-C	24/04/2017	10:35	26,80	15,00	0,90	28,27	6,17	4,45	50,12	178,35
CN09-C	24/04/2017	10:35	26,80	20,00	0,90	27,59	6,08	4,01	49,55	188,43
CN09-C	24/04/2017	10:35	26,80	25,00	0,90	27,13	6,00	3,58	42,00	198,51
CN09-C	26/04/2017	11:00	26,00	0,20	1,00	29,70	6,52	5,52	65,20	120,20
CN09-C	26/04/2017	11:00	26,00	5,00	1,00	29,29	6,54	5,10	64,00	145,00
CN09-C	26/04/2017	11:00	26,00	10,00	1,00	28,89	6,52	4,80	60,50	166,70
CN09-C	26/04/2017	11:00	26,00	15,00	1,00	28,48	6,44	4,49	60,20	173,00
CN09-C	26/04/2017	11:00	26,00	20,00	1,00	28,10	6,40	4,06	58,40	170,40
CN09-C	26/04/2017	11:00	26,00	25,00	1,00	27,90	6,39	3,19	52,90	168,00
CN09-C	28/04/2017	14:33	25,40	0,20	1,10	29,52	6,54	5,46	66,30	176,00
CN09-C	28/04/2017	14:33	25,40	5,00	1,10	29,30	6,54	5,03	62,98	180,30
CN09-C	28/04/2017	14:33	25,40	10,00	1,10	29,07	6,52	4,59	59,66	184,60
CN09-C	28/04/2017	14:33	25,40	15,00	1,10	28,85	6,51	4,16	56,34	185,00
CN09-C	28/04/2017	14:33	25,40	20,00	1,10	28,62	6,53	3,72	53,02	193,20
CN09-C	28/04/2017	14:33	25,40	25,00	1,10	28,40	6,61	3,29	49,70	198,40
CN09-C	02/05/2017	10:53	26,90	0,20	1,20	29,90	6,32	4,68	52,70	170,20
CN09-C	02/05/2017	10:53	26,90	5,00	1,20	29,37	6,34	3,91	44,30	169,60
CN09-C	02/05/2017	10:53	26,90	10,00	1,20	28,83	6,35	3,81	48,30	169,00
CN09-C	02/05/2017	10:53	26,90	15,00	1,20	28,30	6,37	3,72	52,30	168,40
CN09-C	02/05/2017	10:53	26,90	20,00	1,20	28,10	6,35	3,26	47,30	169,80
CN09-C	02/05/2017	10:53	26,90	25,00	1,20	27,90	6,32	2,79	42,30	171,20
CN09-C	05/05/2017	12:29	26,80	0,20	1,10	27,90	6,31	3,95	59,40	182,00
CN09-C	05/05/2017	NC	NC	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	05/05/2017	NC	NC	10,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	05/05/2017	NC	NC	15,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	05/05/2017	NC	NC	20,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	05/05/2017	NC	NC	25,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	11:15	25,50	0,20	1,30	28,80	6,90	4,61	62,80	177,00
CN09-C	08/05/2017	11:15	25,50	5,00	1,30	29,17	6,75	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	11:15	25,50	10,00	1,30	29,05	6,74	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	11:15	25,50	15,00	1,30	28,97	6,74	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	11:15	25,50	20,00	1,30	28,55	6,68	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	11:15	25,50	25,00	1,30	27,90	6,63	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	09:40	25,80	0,20	1,20	28,70	6,01	4,63	58,00	139,00
CN09-C	10/05/2017	09:40	25,80	5,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	09:40	25,80	10,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	09:40	25,80	15,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	09:40	25,80	20,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	09:40	25,80	25,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	11:11	20,10	0,20	1,10	28,70	6,27	4,82	59,10	148,00
CN09-C	12/05/2017	11:11	20,10	5,00	1,10	28,58	6,24	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	11:11	20,10	10,00	1,10	28,47	6,21	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	11:11	20,10	15,00	1,10	28,35	6,18	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	11:11	20,10	20,00	1,10	28,24	6,15	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	11:11	20,10	25,00	1,10	28,12	6,12	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	13:07	25,30	0,20	1,30	28,90	6,25	4,14	54,10	138,00
CN09-C	15/05/2017	13:07	25,30	5,00	1,30	28,76	6,22	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	13:07	25,30	10,00	1,30	28,62	6,19	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	13:07	25,30	15,00	1,30	28,45	6,15	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	15/05/2017	13:07	25,30	20,00	1,30	28,32	6,12	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	13:07	25,30	25,00	1,30	28,19	6,11	NC	NC	NC
CN09-C	17/05/2017	15:48	21,00	0,20	1,30	29,50	6,48	4,39	56,70	178,00
CN09-C	17/05/2017	15:48	21,00	5,00	1,30	28,85	6,59	3,84	53,40	176,50
CN09-C	17/05/2017	15:48	21,00	10,00	1,30	28,20	6,70	3,28	50,10	175,00
CN09-C	17/05/2017	15:48	21,00	15,00	1,30	28,10	6,53	3,07	42,65	173,50
CN09-C	17/05/2017	15:48	21,00	20,00	1,30	28,00	6,36	2,86	35,20	172,00
CN09-C	19/05/2017	13:57	20,00	0,20	1,30	29,80	6,36	5,73	77,20	178,00
CN09-C	19/05/2017	13:57	20,00	5,00	1,30	29,30	6,39	4,86	61,20	173,50
CN09-C	19/05/2017	13:57	20,00	10,00	1,30	28,80	6,42	3,98	45,20	169,00
CN09-C	19/05/2017	13:57	20,00	15,00	1,30	28,62	6,36	3,46	40,65	165,50
CN09-C	19/05/2017	13:57	20,00	20,00	1,30	28,44	6,29	2,94	36,10	162,00
CN09-C	22/05/2017	09:40	18,50	0,20	1,40	29,60	6,28	5,90	73,00	150,00
CN09-C	22/05/2017	09:40	18,50	5,00	1,40	29,20	6,30	5,02	66,00	152,00
CN09-C	22/05/2017	09:40	18,50	10,00	1,40	28,70	6,48	3,59	63,90	148,00
CN09-C	22/05/2017	09:40	18,50	15,00	1,40	28,50	6,35	3,10	60,00	139,00
CN09-C	24/05/2017	12:02	16,20	0,20	1,40	29,30	6,18	5,16	62,00	177,00
CN09-C	24/05/2017	12:02	16,20	5,00	1,40	28,90	6,22	4,56	61,20	176,00
CN09-C	24/05/2017	12:02	16,20	10,00	1,40	28,70	6,45	3,33	54,70	168,00
CN09-C	24/05/2017	12:02	16,20	15,00	1,40	28,60	6,21	2,98	48,10	172,00
CN09-C	26/05/2017	11:34	16,40	0,20	1,40	29,10	6,10	5,05	60,10	189,00
CN09-C	26/05/2017	11:34	16,40	5,00	1,40	29,00	6,10	4,09	59,10	178,00
CN09-C	26/05/2017	11:34	16,40	10,00	1,40	28,80	6,06	3,79	49,10	188,00
CN09-C	26/05/2017	11:34	16,40	15,00	1,40	28,60	6,00	2,87	37,20	190,00
CN09-C	29/05/2017	10:12	16,20	0,20	1,30	29,80	6,11	5,18	69,00	181,00
CN09-C	29/05/2017	10:12	16,20	5,00	1,30	29,50	6,15	4,33	65,00	178,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN09-C	29/05/2017	10:12	16,20	10,00	1,30	29,30	6,22	4,12	63,00	147,00
CN09-C	29/05/2017	10:12	16,20	15,00	1,30	28,90	6,45	3,29	50,20	146,10
CN09-C	31/05/2017	18:38	16,00	0,20	1,30	31,00	6,48	5,33	60,10	170,00
CN09-C	31/05/2017	18:38	16,00	5,00	1,30	30,50	6,44	4,34	57,20	166,00
CN09-C	31/05/2017	18:38	16,00	10,00	1,30	29,80	6,39	3,88	46,80	162,00
CN09-C	31/05/2017	18:38	16,00	15,00	1,30	28,70	6,77	2,98	38,50	168,00
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2					n.a	n.a	6,0 a 9,0	>5,0	n.a	n.a

Quadro - 4 – continuação

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	08/04/2016	0,20	0,026	0,016	1,60	6,90
CN09	08/04/2016	5,00	0,026	0,016	1,70	8,70
CN09	08/04/2016	10,00	0,026	0,016	1,90	8,50
CN09	08/04/2016	15,00	0,027	0,016	2,20	6,20
CN09	08/04/2016	20,00	0,028	0,017	3,00	3,70
CN09	08/04/2016	25,00	0,031	0,019	2,80	3,40
CN09	08/04/2016	30,00	0,033	0,020	2,90	3,50
CN09	13/04/2016	0,20	0,026	0,015	10,60	11,10
CN09	13/04/2016	1,00	0,026	0,015	10,40	10,90
CN09	13/04/2016	2,00	0,026	0,015	9,50	12,00
CN09	13/04/2016	3,00	0,026	0,015	8,40	11,40
CN09	13/04/2016	4,00	0,026	0,015	7,30	10,00
CN09	13/04/2016	5,00	0,026	0,015	6,60	9,60
CN09	13/04/2016	6,00	0,026	0,015	5,40	9,30
CN09	13/04/2016	7,00	0,026	0,015	6,00	9,00
CN09	13/04/2016	8,00	0,027	0,016	5,80	9,10
CN09	13/04/2016	9,00	0,027	0,016	5,40	8,00
CN09	13/04/2016	10,00	0,026	0,016	6,90	7,20
CN09	13/04/2016	15,00	0,026	0,016	6,00	4,20
CN09	13/04/2016	20,00	0,028	0,017	7,20	4,00
CN09	13/04/2016	25,00	0,029	0,018	6,50	2,10
CN09	13/04/2016	30,00	0,032	0,020	5,00	3,00
CN09	15/04/2016	0,20	0,026	0,015	6,30	9,60
CN09	15/04/2016	1,00	0,026	0,015	6,40	11,80
CN09	15/04/2016	2,00	0,026	0,015	6,30	12,60
CN09	15/04/2016	3,00	0,026	0,015	8,00	4,00
CN09	15/04/2016	4,00	0,026	0,015	5,50	13,10
CN09	15/04/2016	5,00	0,026	0,016	8,60	11,50
CN09	15/04/2016	6,00	0,026	0,016	6,50	11,80
CN09	15/04/2016	7,00	0,026	0,016	5,90	11,40
CN09	15/04/2016	8,00	0,026	0,016	6,80	11,80
CN09	15/04/2016	9,00	0,026	0,016	5,00	10,00
CN09	15/04/2016	10,00	0,026	0,016	7,30	12,70
CN09	15/04/2016	15,00	0,026	0,016	6,70	9,40
CN09	15/04/2016	20,00	0,027	0,016	6,00	7,70
CN09	15/04/2016	25,00	0,027	0,016	4,30	6,00
CN09	15/04/2016	30,00	0,031	0,019	2,70	4,80
CN09	19/04/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	7,30
CN09	19/04/2016	1,00	0,026	0,015	6,90	12,40
CN09	19/04/2016	2,00	0,026	0,015	4,90	12,90
CN09	19/04/2016	3,00	0,026	0,015	6,80	13,40
CN09	19/04/2016	4,00	0,026	0,015	6,40	13,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	19/04/2016	5,00	0,026	0,015	7,60	12,80
CN09	19/04/2016	6,00	0,026	0,015	6,40	12,50
CN09	19/04/2016	7,00	0,026	0,015	6,30	13,40
CN09	19/04/2016	8,00	0,026	0,015	7,40	13,70
CN09	19/04/2016	9,00	0,026	0,015	7,00	13,80
CN09	19/04/2016	10,00	0,026	0,015	7,80	13,70
CN09	19/04/2016	15,00	0,026	0,016	6,40	8,70
CN09	19/04/2016	20,00	0,027	0,016	5,60	7,50
CN09	19/04/2016	25,00	0,029	0,017	7,70	7,80
CN09	19/04/2016	30,00	0,032	0,019	5,50	5,90
CN09	20/04/2016	0,20	0,026	0,015	5,60	13,80
CN09	20/04/2016	1,00	0,026	0,015	6,30	14,20
CN09	20/04/2016	2,00	0,026	0,015	5,80	14,30
CN09	20/04/2016	3,00	0,026	0,015	5,60	13,60
CN09	20/04/2016	4,00	0,026	0,015	5,80	13,90
CN09	20/04/2016	5,00	0,026	0,015	6,30	15,20
CN09	20/04/2016	6,00	0,026	0,015	7,20	15,10
CN09	20/04/2016	7,00	0,026	0,015	5,50	16,20
CN09	20/04/2016	8,00	0,026	0,015	6,40	16,80
CN09	20/04/2016	9,00	0,026	0,015	7,20	15,90
CN09	20/04/2016	10,00	0,026	0,015	6,30	13,40
CN09	20/04/2016	15,00	0,026	0,016	5,40	8,20
CN09	20/04/2016	20,00	0,027	0,016	5,80	8,00
CN09	20/04/2016	25,00	0,028	0,018	6,80	6,60
CN09	20/04/2016	30,00	0,032	0,019	4,20	5,80
CN09	25/04/2016	0,20	0,027	0,016	6,70	11,70
CN09	25/04/2016	1,00	0,027	0,016	8,90	14,90
CN09	25/04/2016	2,00	0,026	0,016	9,50	10,30
CN09	25/04/2016	3,00	0,026	0,016	9,40	17,50
CN09	25/04/2016	4,00	0,026	0,016	8,20	10,70
CN09	25/04/2016	5,00	0,026	0,016	6,00	10,40
CN09	25/04/2016	6,00	0,026	0,016	8,30	10,80
CN09	25/04/2016	7,00	0,026	0,016	7,80	10,80
CN09	25/04/2016	8,00	0,026	0,016	7,20	9,80
CN09	25/04/2016	9,00	0,026	0,016	7,30	10,00
CN09	25/04/2016	10,00	0,026	0,016	7,00	10,00
CN09	25/04/2016	15,00	0,029	0,017	6,00	6,20
CN09	25/04/2016	20,00	0,030	0,018	7,00	5,90
CN09	25/04/2016	25,00	0,032	0,019	2,70	5,30
CN09	25/04/2016	30,00	0,032	0,019	5,60	5,50
CN09	27/04/2016	0,20	0,026	0,015	3,10	14,70
CN09	27/04/2016	1,00	0,026	0,015	2,90	22,30
CN09	27/04/2016	2,00	0,026	0,015	2,00	16,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	27/04/2016	3,00	0,026	0,015	2,80	14,00
CN09	27/04/2016	4,00	0,026	0,015	3,80	13,80
CN09	27/04/2016	5,00	0,026	0,016	3,70	11,60
CN09	27/04/2016	6,00	0,026	0,016	2,90	9,90
CN09	27/04/2016	7,00	0,027	0,016	3,20	9,80
CN09	27/04/2016	8,00	0,027	0,016	3,10	8,90
CN09	27/04/2016	9,00	0,027	0,016	3,30	8,10
CN09	27/04/2016	10,00	0,027	0,016	3,40	7,30
CN09	27/04/2016	15,00	0,029	0,017	3,20	6,50
CN09	27/04/2016	20,00	0,031	0,018	3,10	6,10
CN09	27/04/2016	25,00	0,031	0,019	3,00	7,60
CN09	27/04/2016	30,00	0,033	0,020	3,00	5,70
CN09	29/04/2016	0,20	0,026	0,016	8,20	27,00
CN09	29/04/2016	1,00	0,026	0,016	8,00	13,80
CN09	29/04/2016	2,00	0,026	0,016	7,90	12,00
CN09	29/04/2016	3,00	0,026	0,016	6,50	11,80
CN09	29/04/2016	4,00	0,026	0,016	6,90	11,70
CN09	29/04/2016	5,00	0,026	0,016	6,80	10,80
CN09	29/04/2016	6,00	0,026	0,016	6,20	10,80
CN09	29/04/2016	7,00	0,026	0,016	8,10	10,20
CN09	29/04/2016	8,00	0,026	0,016	8,10	11,40
CN09	29/04/2016	9,00	0,026	0,016	8,00	10,80
CN09	29/04/2016	10,00	0,026	0,016	8,40	12,30
CN09	29/04/2016	15,00	0,026	0,016	8,70	10,40
CN09	29/04/2016	20,00	0,030	0,018	8,20	6,20
CN09	29/04/2016	25,00	0,032	0,019	8,20	5,40
CN09	29/04/2016	30,00	0,033	0,020	8,70	5,60
CN09	02/05/2016	0,20	0,027	0,016	3,20	12,60
CN09	02/05/2016	1,00	0,027	0,016	3,10	9,00
CN09	02/05/2016	2,00	0,027	0,016	3,00	8,30
CN09	02/05/2016	3,00	0,027	0,016	3,00	7,80
CN09	02/05/2016	4,00	0,027	0,016	2,80	7,90
CN09	02/05/2016	5,00	0,027	0,016	2,90	7,90
CN09	02/05/2016	6,00	0,027	0,016	2,60	7,80
CN09	02/05/2016	7,00	0,027	0,016	2,00	8,00
CN09	02/05/2016	8,00	0,027	0,016	2,10	7,80
CN09	02/05/2016	9,00	0,027	0,016	2,50	6,80
CN09	02/05/2016	10,00	0,027	0,016	2,60	7,40
CN09	02/05/2016	15,00	0,027	0,016	2,90	6,40
CN09	02/05/2016	20,00	0,028	0,017	2,80	6,30
CN09	02/05/2016	25,00	0,031	0,019	2,80	5,00
CN09	02/05/2016	30,00	0,033	0,020	2,70	5,90
CN09	03/05/2016	0,20	0,027	0,016	4,20	19,40

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	03/05/2016	1,00	0,027	0,016	4,10	15,00
CN09	03/05/2016	2,00	0,026	0,016	4,30	13,70
CN09	03/05/2016	3,00	0,026	0,016	4,60	12,00
CN09	03/05/2016	4,00	0,026	0,016	4,50	11,40
CN09	03/05/2016	5,00	0,026	0,016	4,80	11,50
CN09	03/05/2016	6,00	0,026	0,016	4,90	10,90
CN09	03/05/2016	7,00	0,027	0,016	4,80	10,40
CN09	03/05/2016	8,00	0,027	0,016	5,10	9,90
CN09	03/05/2016	9,00	0,027	0,016	5,30	9,70
CN09	03/05/2016	10,00	0,027	0,016	5,60	9,40
CN09	03/05/2016	15,00	0,027	0,016	6,20	9,00
CN09	03/05/2016	20,00	0,027	0,016	6,70	8,30
CN09	03/05/2016	25,00	0,031	0,018	6,90	6,40
CN09	03/05/2016	30,00	0,031	0,019	7,20	6,30
CN09	06/05/2016	0,20	0,027	0,016	5,40	8,70
CN09	06/05/2016	1,00	0,028	0,016	4,80	10,70
CN09	06/05/2016	2,00	0,026	0,016	5,10	10,10
CN09	06/05/2016	3,00	0,026	0,016	5,20	8,90
CN09	06/05/2016	4,00	0,026	0,016	5,00	9,00
CN09	06/05/2016	5,00	0,026	0,016	5,10	9,20
CN09	06/05/2016	6,00	0,027	0,016	5,30	8,40
CN09	06/05/2016	7,00	0,027	0,016	5,40	8,40
CN09	06/05/2016	8,00	0,027	0,016	5,10	8,70
CN09	06/05/2016	9,00	0,027	0,016	4,80	8,80
CN09	06/05/2016	10,00	0,027	0,016	4,50	8,30
CN09	06/05/2016	15,00	0,027	0,016	4,40	8,50
CN09	06/05/2016	20,00	0,027	0,016	4,30	6,20
CN09	06/05/2016	25,00	0,027	0,016	4,20	5,80
CN09	06/05/2016	30,00	0,030	0,016	4,10	5,90
CN09	10/05/2016	0,20	0,026	0,015	2,30	10,80
CN09	10/05/2016	1,00	0,026	0,015	2,90	11,30
CN09	10/05/2016	2,00	0,026	0,015	2,80	11,10
CN09	10/05/2016	3,00	0,026	0,015	2,70	10,80
CN09	10/05/2016	4,00	0,026	0,015	3,10	11,20
CN09	10/05/2016	5,00	0,026	0,016	3,30	10,70
CN09	10/05/2016	6,00	0,026	0,016	3,50	9,30
CN09	10/05/2016	7,00	0,026	0,016	3,60	9,20
CN09	10/05/2016	8,00	0,026	0,016	3,70	8,00
CN09	10/05/2016	9,00	0,027	0,016	3,90	8,00
CN09	10/05/2016	10,00	0,027	0,016	3,70	8,10
CN09	10/05/2016	15,00	0,027	0,016	3,90	6,50
CN09	10/05/2016	20,00	0,027	0,016	4,30	5,70
CN09	10/05/2016	25,00	0,027	0,016	4,60	5,40

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	10/05/2016	30,00	0,028	0,016	4,70	5,70
CN09	11/05/2016	0,20	0,026	0,016	5,20	9,00
CN09	11/05/2016	1,00	0,026	0,016	4,90	9,40
CN09	11/05/2016	2,00	0,026	0,016	4,80	9,10
CN09	11/05/2016	3,00	0,026	0,016	4,70	8,80
CN09	11/05/2016	4,00	0,026	0,016	4,80	8,60
CN09	11/05/2016	5,00	0,026	0,016	4,40	9,00
CN09	11/05/2016	6,00	0,026	0,016	4,90	8,60
CN09	11/05/2016	7,00	0,026	0,016	4,70	7,20
CN09	11/05/2016	8,00	0,026	0,016	4,80	8,20
CN09	11/05/2016	9,00	0,026	0,016	4,90	8,60
CN09	11/05/2016	10,00	0,026	0,016	4,90	9,10
CN09	11/05/2016	15,00	0,027	0,016	4,90	6,50
CN09	11/05/2016	20,00	0,027	0,016	4,40	4,90
CN09	11/05/2016	25,00	0,028	0,016	4,80	5,50
CN09	11/05/2016	30,00	0,028	0,017	4,90	5,20
CN09	12/05/2016	0,20	0,026	0,015	3,20	8,40
CN09	12/05/2016	1,00	0,026	0,015	3,20	9,70
CN09	12/05/2016	2,00	0,026	0,015	3,20	10,10
CN09	12/05/2016	3,00	0,026	0,015	3,20	10,00
CN09	12/05/2016	4,00	0,026	0,016	3,40	9,90
CN09	12/05/2016	5,00	0,026	0,016	3,20	9,20
CN09	12/05/2016	6,00	0,026	0,016	3,20	9,20
CN09	12/05/2016	7,00	0,026	0,016	3,10	9,90
CN09	12/05/2016	8,00	0,027	0,016	3,40	8,00
CN09	12/05/2016	9,00	0,027	0,016	3,00	7,60
CN09	12/05/2016	10,00	0,027	0,016	3,40	7,90
CN09	12/05/2016	15,00	0,027	0,016	3,20	6,80
CN09	12/05/2016	20,00	0,027	0,016	3,30	5,30
CN09	12/05/2016	25,00	0,028	0,016	3,50	5,00
CN09	12/05/2016	30,00	0,028	0,017	3,50	5,60
CN09	17/05/2016	0,20	0,026	0,015	3,80	9,60
CN09	17/05/2016	1,00	0,026	0,015	3,50	11,20
CN09	17/05/2016	2,00	0,026	0,015	3,40	9,10
CN09	17/05/2016	3,00	0,026	0,015	3,50	8,60
CN09	17/05/2016	4,00	0,026	0,015	3,30	8,30
CN09	17/05/2016	5,00	0,026	0,015	3,20	8,30
CN09	17/05/2016	6,00	0,026	0,015	3,50	8,30
CN09	17/05/2016	7,00	0,026	0,015	3,50	7,80
CN09	17/05/2016	8,00	0,026	0,015	3,80	7,80
CN09	17/05/2016	9,00	0,026	0,015	3,40	7,30
CN09	17/05/2016	10,00	0,026	0,015	3,30	7,80
CN09	17/05/2016	15,00	0,026	0,016	3,20	7,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	17/05/2016	20,00	0,026	0,016	3,10	6,50
CN09	17/05/2016	25,00	0,027	0,016	3,00	5,20
CN09	17/05/2016	30,00	0,027	0,016	3,10	5,00
CN09	18/05/2016	0,20	0,026	0,015	4,40	8,80
CN09	18/05/2016	1,00	0,026	0,015	4,30	9,80
CN09	18/05/2016	2,00	0,026	0,015	4,20	8,10
CN09	18/05/2016	3,00	0,026	0,015	4,40	8,10
CN09	18/05/2016	4,00	0,026	0,015	4,10	8,20
CN09	18/05/2016	5,00	0,026	0,015	4,90	7,50
CN09	18/05/2016	6,00	0,026	0,015	3,90	8,10
CN09	18/05/2016	7,00	0,026	0,015	4,80	7,40
CN09	18/05/2016	8,00	0,026	0,015	4,50	7,10
CN09	18/05/2016	9,00	0,026	0,015	4,70	6,10
CN09	18/05/2016	10,00	0,026	0,015	4,60	5,70
CN09	18/05/2016	15,00	0,026	0,016	4,90	5,70
CN09	18/05/2016	20,00	0,027	0,016	5,20	5,20
CN09	18/05/2016	25,00	0,027	0,016	5,40	5,00
CN09	18/05/2016	30,00	0,027	0,016	5,60	4,50
CN09	20/05/2016	0,20	0,026	0,016	4,00	9,90
CN09	20/05/2016	1,00	0,026	0,015	4,20	9,30
CN09	20/05/2016	2,00	0,026	0,015	4,50	8,90
CN09	20/05/2016	3,00	0,026	0,015	4,70	8,90
CN09	20/05/2016	4,00	0,026	0,015	3,90	7,20
CN09	20/05/2016	5,00	0,026	0,015	4,20	6,60
CN09	20/05/2016	6,00	0,026	0,015	3,80	6,30
CN09	20/05/2016	7,00	0,026	0,015	4,10	5,80
CN09	20/05/2016	8,00	0,026	0,015	3,70	4,90
CN09	20/05/2016	9,00	0,026	0,016	4,00	6,10
CN09	20/05/2016	10,00	0,026	0,016	3,40	5,50
CN09	20/05/2016	15,00	0,027	0,016	3,40	4,60
CN09	20/05/2016	20,00	0,027	0,016	3,80	4,90
CN09	20/05/2016	25,00	0,027	0,016	3,50	5,00
CN09	20/05/2016	30,00	0,027	0,016	3,40	4,10
CN09	23/05/2016	0,20	0,025	0,015	4,10	9,10
CN09	23/05/2016	1,00	0,025	0,015	4,20	10,40
CN09	23/05/2016	2,00	0,025	0,015	4,40	11,90
CN09	23/05/2016	3,00	0,025	0,015	4,60	10,10
CN09	23/05/2016	4,00	0,025	0,015	4,50	9,70
CN09	23/05/2016	5,00	0,025	0,015	4,40	8,50
CN09	23/05/2016	6,00	0,026	0,015	4,60	6,70
CN09	23/05/2016	7,00	0,026	0,015	4,40	6,90
CN09	23/05/2016	8,00	0,026	0,015	4,70	6,10
CN09	23/05/2016	9,00	0,026	0,015	4,20	5,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	23/05/2016	10,00	0,026	0,015	4,60	4,00
CN09	23/05/2016	15,00	0,026	0,015	4,40	4,70
CN09	23/05/2016	20,00	0,026	0,016	4,20	9,00
CN09	23/05/2016	25,00	0,027	0,016	4,50	3,60
CN09	23/05/2016	30,00	0,027	0,016	4,40	3,20
CN09	24/05/2016	0,20	0,026	0,015	3,00	11,30
CN09	24/05/2016	1,00	0,025	0,015	3,10	12,20
CN09	24/05/2016	2,00	0,025	0,015	3,20	10,40
CN09	24/05/2016	3,00	0,025	0,016	3,60	10,20
CN09	24/05/2016	4,00	0,025	0,015	3,80	10,00
CN09	24/05/2016	5,00	0,025	0,016	3,90	9,60
CN09	24/05/2016	6,00	0,025	0,015	3,20	8,70
CN09	24/05/2016	7,00	0,025	0,015	3,40	8,30
CN09	24/05/2016	8,00	0,026	0,015	3,80	6,60
CN09	24/05/2016	9,00	0,026	0,015	3,00	6,90
CN09	24/05/2016	10,00	0,026	0,015	3,60	6,70
CN09	24/05/2016	15,00	0,026	0,015	3,30	6,90
CN09	24/05/2016	20,00	0,027	0,016	3,70	4,80
CN09	24/05/2016	25,00	0,027	0,016	3,00	3,90
CN09	24/05/2016	30,00	0,027	0,016	3,30	3,70
CN09	25/05/2016	0,20	0,025	0,015	4,20	7,20
CN09	25/05/2016	1,00	0,025	0,015	4,30	8,90
CN09	25/05/2016	2,00	0,025	0,015	4,20	9,00
CN09	25/05/2016	3,00	0,025	0,015	4,40	9,60
CN09	25/05/2016	4,00	0,025	0,015	4,30	9,20
CN09	25/05/2016	5,00	0,025	0,015	4,40	9,20
CN09	25/05/2016	6,00	0,025	0,015	4,50	7,70
CN09	25/05/2016	7,00	0,026	0,015	4,00	6,20
CN09	25/05/2016	8,00	0,026	0,015	4,20	4,20
CN09	25/05/2016	9,00	0,026	0,015	4,00	4,80
CN09	25/05/2016	10,00	0,026	0,015	4,70	4,80
CN09	25/05/2016	15,00	0,026	0,015	4,30	4,00
CN09	25/05/2016	20,00	0,026	0,016	4,00	3,80
CN09	25/05/2016	25,00	0,027	0,016	4,20	2,60
CN09	25/05/2016	30,00	0,028	0,017	4,40	3,60
CN09	30/05/2016	0,20	0,025	0,015	3,30	9,80
CN09	30/05/2016	1,00	0,025	0,015	3,00	8,70
CN09	30/05/2016	2,00	0,025	0,015	3,10	8,60
CN09	30/05/2016	3,00	0,025	0,015	3,40	6,20
CN09	30/05/2016	4,00	0,025	0,015	3,60	4,90
CN09	30/05/2016	5,00	0,025	0,015	3,80	6,30
CN09	30/05/2016	6,00	0,025	0,015	3,00	5,40
CN09	30/05/2016	7,00	0,025	0,015	3,10	4,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	30/05/2016	8,00	0,025	0,015	3,00	5,20
CN09	30/05/2016	9,00	0,025	0,015	3,20	4,70
CN09	30/05/2016	10,00	0,025	0,015	3,30	5,00
CN09	30/05/2016	15,00	0,025	0,015	3,20	4,40
CN09	30/05/2016	20,00	0,025	0,015	3,10	4,30
CN09	30/05/2016	25,00	0,026	0,015	2,90	3,40
CN09	30/05/2016	30,00	0,026	0,016	2,70	3,90
CN09	02/06/2016	0,20	0,025	0,015	2,70	5,50
CN09	02/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,40	4,60
CN09	02/06/2016	2,00	0,025	0,015	2,60	5,40
CN09	02/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,40	5,30
CN09	02/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,20	4,40
CN09	02/06/2016	5,00	0,026	0,015	2,10	4,30
CN09	02/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,50	3,60
CN09	02/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,30	3,20
CN09	02/06/2016	8,00	0,025	0,015	2,60	3,10
CN09	02/06/2016	9,00	0,025	0,015	2,40	3,00
CN09	02/06/2016	10,00	0,025	0,015	2,70	3,60
CN09	02/06/2016	15,00	0,025	0,015	2,50	3,80
CN09	02/06/2016	20,00	0,025	0,015	2,20	3,40
CN09	02/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,10	2,40
CN09	02/06/2016	30,00	0,026	0,016	2,00	3,30
CN09	03/06/2016	0,20	0,025	0,015	2,30	3,30
CN09	03/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,80	3,20
CN09	03/06/2016	2,00	0,025	0,015	2,90	3,10
CN09	03/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,40	3,50
CN09	03/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,00	3,30
CN09	03/06/2016	5,00	0,025	0,015	2,30	3,20
CN09	03/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,10	3,10
CN09	03/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,50	3,10
CN09	03/06/2016	8,00	0,025	0,015	2,40	3,20
CN09	03/06/2016	9,00	0,025	0,015	2,00	3,20
CN09	03/06/2016	10,00	0,025	0,015	2,10	3,30
CN09	03/06/2016	15,00	0,025	0,015	2,20	3,50
CN09	03/06/2016	20,00	0,025	0,015	2,40	3,10
CN09	03/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,00	3,30
CN09	03/06/2016	30,00	0,026	0,015	2,10	3,20
CN09	07/06/2016	0,20	0,025	0,015	2,80	3,90
CN09	07/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,90	3,80
CN09	07/06/2016	2,00	0,025	0,015	2,40	3,90
CN09	07/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,00	3,70
CN09	07/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,20	3,40
CN09	07/06/2016	5,00	0,025	0,015	2,70	3,50

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	07/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,20	3,80
CN09	07/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,80	3,80
CN09	07/06/2016	8,00	0,025	0,015	2,20	3,60
CN09	07/06/2016	9,00	0,025	0,015	2,00	3,90
CN09	07/06/2016	10,00	0,025	0,015	2,10	3,80
CN09	07/06/2016	15,00	0,025	0,015	1,80	3,30
CN09	07/06/2016	20,00	0,025	0,015	1,60	3,20
CN09	07/06/2016	25,00	0,025	0,015	1,90	3,40
CN09	07/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,70	3,50
CN09	08/06/2016	0,20	0,025	0,015	2,20	3,80
CN09	08/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,40	3,60
CN09	08/06/2016	2,00	0,025	0,015	2,00	3,80
CN09	08/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,10	3,80
CN09	08/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,30	3,70
CN09	08/06/2016	5,00	0,025	0,015	2,00	3,80
CN09	08/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,30	3,60
CN09	08/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,60	3,80
CN09	08/06/2016	8,00	0,025	0,015	2,20	3,80
CN09	08/06/2016	9,00	0,025	0,015	2,00	3,90
CN09	08/06/2016	10,00	0,025	0,015	1,80	3,90
CN09	08/06/2016	15,00	0,025	0,015	1,50	3,20
CN09	08/06/2016	20,00	0,025	0,015	1,90	3,70
CN09	08/06/2016	25,00	0,025	0,015	1,70	3,60
CN09	08/06/2016	30,00	0,026	0,015	2,00	3,60
CN09	09/06/2016	0,20	0,025	0,015	2,60	5,60
CN09	09/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,20	5,80
CN09	09/06/2016	2,00	0,025	0,015	2,10	5,60
CN09	09/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,00	5,50
CN09	09/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,30	5,60
CN09	09/06/2016	5,00	0,025	0,015	2,00	5,10
CN09	09/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,70	5,00
CN09	09/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,60	4,90
CN09	09/06/2016	8,00	0,026	0,015	2,10	4,60
CN09	09/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,00	3,80
CN09	09/06/2016	10,00	0,026	0,015	1,90	3,70
CN09	09/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,40	3,90
CN09	09/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,80	3,20
CN09	09/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,30	3,90
CN09	09/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,90	3,80
CN09	13/06/2016	0,20	0,026	0,015	1,80	3,90
CN09	13/06/2016	1,00	0,025	0,015	NC	3,90
CN09	13/06/2016	2,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09	13/06/2016	3,00	0,025	0,015	NC	3,90

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	13/06/2016	4,00	0,025	0,015	NC	3,80
CN09	13/06/2016	5,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09	13/06/2016	6,00	0,025	0,015	NC	4,10
CN09	13/06/2016	7,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09	13/06/2016	8,00	0,025	0,015	NC	4,70
CN09	13/06/2016	9,00	0,025	0,015	NC	3,90
CN09	13/06/2016	10,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09	13/06/2016	15,00	0,025	0,015	NC	3,90
CN09	13/06/2016	20,00	0,026	0,015	NC	3,80
CN09	13/06/2016	25,00	0,026	0,015	NC	4,00
CN09	13/06/2016	30,00	0,026	0,015	NC	3,80
CN09	15/06/2016	0,20	0,026	0,015	1,80	4,80
CN09	15/06/2016	1,00	0,026	0,015	2,00	4,60
CN09	15/06/2016	2,00	0,026	0,015	1,90	4,70
CN09	15/06/2016	3,00	0,026	0,015	1,50	4,50
CN09	15/06/2016	4,00	0,026	0,015	1,80	4,70
CN09	15/06/2016	5,00	0,026	0,015	2,10	4,40
CN09	15/06/2016	6,00	0,026	0,015	2,20	4,90
CN09	15/06/2016	7,00	0,026	0,015	2,00	4,30
CN09	15/06/2016	8,00	0,026	0,015	1,80	4,20
CN09	15/06/2016	9,00	0,026	0,015	1,60	4,00
CN09	15/06/2016	10,00	0,026	0,015	1,30	3,90
CN09	15/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,20	3,70
CN09	15/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,40	3,50
CN09	15/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,50	3,60
CN09	15/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,10	3,20
CN09	16/06/2016	0,20	0,026	0,015	2,00	7,20
CN09	16/06/2016	1,00	0,026	0,015	2,10	7,00
CN09	16/06/2016	2,00	0,026	0,015	1,90	6,70
CN09	16/06/2016	3,00	0,026	0,015	1,70	6,60
CN09	16/06/2016	4,00	0,026	0,015	1,50	6,20
CN09	16/06/2016	5,00	0,026	0,015	1,80	6,00
CN09	16/06/2016	6,00	0,026	0,015	1,30	5,90
CN09	16/06/2016	7,00	0,026	0,015	1,40	5,70
CN09	16/06/2016	8,00	0,026	0,015	1,20	5,10
CN09	16/06/2016	9,00	0,026	0,015	1,10	4,80
CN09	16/06/2016	10,00	0,026	0,015	1,20	3,90
CN09	16/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,60	3,80
CN09	16/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,20	3,60
CN09	16/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,00	3,20
CN09	16/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,10	3,00
CN09	21/06/2016	0,20	0,026	0,015	4,30	5,90
CN09	21/06/2016	1,00	0,026	0,015	4,10	5,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	21/06/2016	2,00	0,026	0,015	4,00	4,90
CN09	21/06/2016	3,00	0,026	0,015	3,80	4,20
CN09	21/06/2016	4,00	0,026	0,015	3,50	4,00
CN09	21/06/2016	5,00	0,026	0,015	3,30	3,90
CN09	21/06/2016	6,00	0,026	0,015	3,20	3,80
CN09	21/06/2016	7,00	0,026	0,015	3,00	3,50
CN09	21/06/2016	8,00	0,026	0,015	2,90	3,70
CN09	21/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,70	3,50
CN09	21/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,60	3,60
CN09	21/06/2016	15,00	0,026	0,015	2,90	3,50
CN09	21/06/2016	20,00	0,026	0,015	2,60	3,20
CN09	21/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,2	3,00
CN09	21/06/2016	30,00	0,026	0,015	2,00	2,80
CN09	22/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,70	5,90
CN09	22/06/2016	1,00	0,026	0,015	3,50	5,70
CN09	22/06/2016	2,00	0,026	0,015	3,40	5,70
CN09	22/06/2016	3,00	0,026	0,015	3,20	5,40
CN09	22/06/2016	4,00	0,026	0,015	2,90	5,00
CN09	22/06/2016	5,00	0,026	0,015	3,00	4,60
CN09	22/06/2016	6,00	0,026	0,015	2,60	4,30
CN09	22/06/2016	7,00	0,026	0,015	2,80	4,40
CN09	22/06/2016	8,00	0,026	0,015	2,50	4,00
CN09	22/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,40	3,80
CN09	22/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,10	3,50
CN09	22/06/2016	15,00	0,026	0,015	2,30	3,20
CN09	22/06/2016	20,00	0,026	0,015	2,40	3,00
CN09	22/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,00	2,80
CN09	22/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,90	2,40
CN09	24/06/2016	0,20	0,026	0,015	4,20	5,90
CN09	24/06/2016	1,00	0,026	0,015	4,60	6,20
CN09	24/06/2016	2,00	0,026	0,015	4,30	6,00
CN09	24/06/2016	3,00	0,026	0,015	4,50	5,80
CN09	24/06/2016	4,00	0,026	0,015	4,10	5,60
CN09	24/06/2016	5,00	0,026	0,015	3,90	5,30
CN09	24/06/2016	6,00	0,026	0,015	4,20	5,00
CN09	24/06/2016	7,00	0,026	0,015	4,00	4,90
CN09	24/06/2016	8,00	0,026	0,015	3,80	4,50
CN09	24/06/2016	9,00	0,026	0,015	3,60	4,70
CN09	24/06/2016	10,00	0,026	0,015	3,40	4,30
CN09	24/06/2016	15,00	0,026	0,015	3,30	4,10
CN09	24/06/2016	20,00	0,026	0,015	3,00	3,90
CN09	24/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,90	3,40
CN09	24/06/2016	30,00	0,026	0,015	3,10	3,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	27/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,40	7,20
CN09	27/06/2016	1,00	0,026	0,015	3,20	6,90
CN09	27/06/2016	2,00	0,026	0,015	3,10	6,50
CN09	27/06/2016	3,00	0,026	0,015	3,00	6,10
CN09	27/06/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	6,00
CN09	27/06/2016	5,00	0,026	0,015	3,00	5,70
CN09	27/06/2016	6,00	0,026	0,015	2,80	4,90
CN09	27/06/2016	7,00	0,026	0,015	2,90	4,80
CN09	27/06/2016	8,00	0,026	0,015	2,80	4,60
CN09	27/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,60	4,20
CN09	27/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,40	4,00
CN09	27/06/2016	15,00	0,026	0,015	2,20	3,70
CN09	27/06/2016	20,00	0,026	0,015	2,10	3,40
CN09	27/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,00	3,10
CN09	27/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,80	3,00
CN09	29/06/2016	0,20	0,023	0,014	3,20	6,90
CN09	29/06/2016	1,00	0,023	0,014	3,40	6,70
CN09	29/06/2016	2,00	0,023	0,014	3,10	6,20
CN09	29/06/2016	3,00	0,023	0,014	3,30	6,00
CN09	29/06/2016	4,00	0,023	0,014	3,00	5,90
CN09	29/06/2016	5,00	0,023	0,014	3,10	5,90
CN09	29/06/2016	6,00	0,023	0,014	2,80	5,70
CN09	29/06/2016	7,00	0,023	0,014	2,50	5,40
CN09	29/06/2016	8,00	0,023	0,014	2,40	5,10
CN09	29/06/2016	9,00	0,023	0,014	2,20	5,20
CN09	29/06/2016	10,00	0,023	0,014	2,10	5,00
CN09	29/06/2016	15,00	0,023	0,014	2,30	4,20
CN09	29/06/2016	20,00	0,023	0,014	2,00	4,00
CN09	29/06/2016	25,00	0,023	0,014	1,90	3,90
CN09	29/06/2016	30,00	0,023	0,014	2,00	3,20
CN09	30/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,10	5,70
CN09	30/06/2016	1,00	0,026	0,015	3,00	5,50
CN09	30/06/2016	2,00	0,026	0,015	2,90	5,20
CN09	30/06/2016	3,00	0,026	0,015	3,00	5,00
CN09	30/06/2016	4,00	0,026	0,015	2,90	4,90
CN09	30/06/2016	5,00	0,026	0,015	2,70	4,50
CN09	30/06/2016	6,00	0,026	0,015	2,50	4,24
CN09	30/06/2016	7,00	0,026	0,015	2,20	4,00
CN09	30/06/2016	8,00	0,026	0,015	2,30	4,10
CN09	30/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,20	4,00
CN09	30/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,10	3,90
CN09	30/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,80	3,20
CN09	30/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,60	3,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	30/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,30	2,80
CN09	30/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,20	2,60
CN09	05/07/2016	0,20	0,026	0,015	1,10	4,00
CN09	05/07/2016	1,00	0,026	0,015	1,20	4,00
CN09	05/07/2016	2,00	0,026	0,015	1,20	4,00
CN09	05/07/2016	3,00	0,026	0,015	1,20	3,90
CN09	05/07/2016	4,00	0,026	0,015	1,20	3,90
CN09	05/07/2016	5,00	0,026	0,015	1,20	3,90
CN09	05/07/2016	6,00	0,026	0,015	1,20	4,00
CN09	05/07/2016	7,00	0,026	0,015	1,30	3,90
CN09	05/07/2016	8,00	0,026	0,015	1,20	3,90
CN09	05/07/2016	9,00	0,026	0,015	1,20	4,00
CN09	05/07/2016	10,00	0,026	0,015	1,20	3,90
CN09	05/07/2016	15,00	0,026	0,015	1,20	3,90
CN09	05/07/2016	20,00	0,026	0,015	1,20	4,00
CN09	05/07/2016	25,00	0,026	0,015	2,10	3,90
CN09	05/07/2016	30,00	0,026	0,015	1,30	3,90
CN09	06/07/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	9,00
CN09	06/07/2016	1,00	0,025	0,015	5,60	8,30
CN09	06/07/2016	2,00	0,025	0,015	5,80	7,20
CN09	06/07/2016	3,00	0,025	0,015	5,84	6,80
CN09	06/07/2016	4,00	0,025	0,015	5,49	6,20
CN09	06/07/2016	5,00	0,025	0,015	5,45	5,90
CN09	06/07/2016	6,00	0,025	0,015	5,20	5,30
CN09	06/07/2016	7,00	0,025	0,015	5,10	4,70
CN09	06/07/2016	8,00	0,025	0,015	4,90	4,30
CN09	06/07/2016	9,00	0,025	0,015	4,30	4,20
CN09	06/07/2016	10,00	0,025	0,015	4,20	3,80
CN09	06/07/2016	15,00	0,026	0,015	3,80	3,50
CN09	06/07/2016	20,00	0,026	0,015	3,20	2,90
CN09	06/07/2016	25,00	0,026	0,015	3,10	2,20
CN09	06/07/2016	30,00	0,026	0,015	3,00	2,00
CN09	08/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,80	8,20
CN09	08/07/2016	1,00	0,026	0,015	3,70	7,90
CN09	08/07/2016	2,00	0,026	0,015	3,50	7,70
CN09	08/07/2016	3,00	0,026	0,015	3,60	7,20
CN09	08/07/2016	4,00	0,026	0,015	3,50	6,90
CN09	08/07/2016	5,00	0,026	0,015	3,20	6,50
CN09	08/07/2016	6,00	0,026	0,015	3,00	6,40
CN09	08/07/2016	7,00	0,026	0,015	3,10	6,20
CN09	08/07/2016	8,00	0,026	0,015	2,80	6,00
CN09	08/07/2016	9,00	0,026	0,015	2,50	5,10
CN09	08/07/2016	10,00	0,026	0,015	2,70	5,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	08/07/2016	15,00	0,026	0,015	2,10	4,20
CN09	08/07/2016	20,00	0,026	0,015	2,00	4,00
CN09	08/07/2016	25,00	0,026	0,015	1,90	3,90
CN09	08/07/2016	30,00	0,026	0,015	1,80	3,70
CN09	11/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,60	7,50
CN09	11/07/2016	1,00	0,026	0,015	3,30	7,30
CN09	11/07/2016	2,00	0,026	0,015	3,50	7,20
CN09	11/07/2016	3,00	0,026	0,015	3,40	7,00
CN09	11/07/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	6,80
CN09	11/07/2016	5,00	0,026	0,015	3,00	6,50
CN09	11/07/2016	6,00	0,026	0,015	2,80	6,20
CN09	11/07/2016	7,00	0,026	0,015	2,90	6,30
CN09	11/07/2016	8,00	0,026	0,015	2,60	6,00
CN09	11/07/2016	9,00	0,026	0,015	2,40	5,80
CN09	11/07/2016	10,00	0,026	0,015	2,30	5,60
CN09	11/07/2016	15,00	0,026	0,015	2,00	5,50
CN09	11/07/2016	20,00	0,026	0,015	1,80	5,20
CN09	11/07/2016	25,00	0,026	0,015	1,50	4,90
CN09	11/07/2016	30,00	0,026	0,015	1,30	4,00
CN09	13/07/2016	0,20	0,017	0,011	4,70	7,40
CN09	13/07/2016	1,00	0,017	0,011	4,62	7,20
CN09	13/07/2016	2,00	0,017	0,011	4,51	7,00
CN09	13/07/2016	3,00	0,017	0,011	4,11	6,60
CN09	13/07/2016	4,00	0,017	0,011	3,23	6,00
CN09	13/07/2016	5,00	0,017	0,011	3,00	5,80
CN09	13/07/2016	6,00	0,017	0,011	2,89	5,50
CN09	13/07/2016	7,00	0,017	0,011	2,53	5,10
CN09	13/07/2016	8,00	0,017	0,011	2,24	5,00
CN09	13/07/2016	9,00	0,017	0,011	2,10	4,80
CN09	13/07/2016	10,00	0,017	0,011	2,00	4,50
CN09	13/07/2016	15,00	0,017	0,011	1,81	4,00
CN09	13/07/2016	20,00	0,017	0,011	1,53	3,50
CN09	13/07/2016	25,00	0,017	0,011	1,50	3,10
CN09	13/07/2016	30,00	0,017	0,011	1,47	3,00
CN09	15/07/2016	0,20	0,017	0,011	4,70	7,30
CN09	15/07/2016	1,00	0,017	0,011	4,30	7,00
CN09	15/07/2016	2,00	0,017	0,011	4,30	7,10
CN09	15/07/2016	3,00	0,017	0,011	4,20	6,80
CN09	15/07/2016	4,00	0,017	0,011	4,00	6,60
CN09	15/07/2016	5,00	0,017	0,011	3,70	6,30
CN09	15/07/2016	6,00	0,017	0,011	3,50	6,10
CN09	15/07/2016	7,00	0,017	0,011	3,30	6,00
CN09	15/07/2016	8,00	0,017	0,011	3,20	5,70

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	15/07/2016	9,00	0,017	0,011	3,00	5,60
CN09	15/07/2016	10,00	0,017	0,011	2,60	5,30
CN09	15/07/2016	15,00	0,017	0,011	2,20	5,00
CN09	15/07/2016	20,00	0,017	0,011	2,00	4,50
CN09	15/07/2016	25,00	0,017	0,011	1,80	4,00
CN09	15/07/2016	30,00	0,017	0,011	1,70	3,80
CN09	18/07/2016	0,20	0,027	0,016	1,10	6,61
CN09	18/07/2016	1,00	0,026	0,015	1,30	6,10
CN09	18/07/2016	2,00	0,026	0,015	1,30	5,80
CN09	18/07/2016	3,00	0,026	0,015	0,90	5,50
CN09	18/07/2016	4,00	0,026	0,015	1,00	5,30
CN09	18/07/2016	5,00	0,026	0,015	1,10	5,10
CN09	18/07/2016	6,00	0,026	0,015	1,30	5,00
CN09	18/07/2016	7,00	0,026	0,015	1,20	4,90
CN09	18/07/2016	8,00	0,026	0,015	1,00	4,50
CN09	18/07/2016	9,00	0,026	0,015	1,40	4,20
CN09	18/07/2016	10,00	0,026	0,015	1,20	4,00
CN09	18/07/2016	15,00	0,026	0,016	1,20	3,90
CN09	18/07/2016	20,00	0,026	0,016	0,80	3,60
CN09	18/07/2016	25,00	0,027	0,016	1,10	3,40
CN09	18/07/2016	30,00	0,027	0,016	1,20	3,10
CN09	20/07/2016	0,20	0,026	0,015	1,70	8,20
CN09	20/07/2016	1,00	0,026	0,015	1,30	8,00
CN09	20/07/2016	2,00	0,026	0,015	1,60	7,80
CN09	20/07/2016	3,00	0,026	0,015	1,50	8,10
CN09	20/07/2016	4,00	0,026	0,015	1,40	8,00
CN09	20/07/2016	5,00	0,026	0,015	1,50	7,60
CN09	20/07/2016	6,00	0,026	0,015	1,30	7,40
CN09	20/07/2016	7,00	0,026	0,015	1,20	7,20
CN09	20/07/2016	8,00	0,026	0,015	1,10	7,00
CN09	20/07/2016	9,00	0,026	0,015	1,00	6,80
CN09	20/07/2016	10,00	0,026	0,015	0,80	6,70
CN09	20/07/2016	15,00	0,026	0,015	0,90	6,50
CN09	20/07/2016	20,00	0,026	0,015	1,00	6,00
CN09	20/07/2016	25,00	0,026	0,015	0,60	5,80
CN09	20/07/2016	30,00	0,026	0,015	0,50	5,00
CN09	22/07/2016	0,20	0,026	0,015	1,90	7,40
CN09	22/07/2016	1,00	0,026	0,015	1,80	7,10
CN09	22/07/2016	2,00	0,026	0,015	1,70	7,00
CN09	22/07/2016	3,00	0,026	0,015	1,50	6,80
CN09	22/07/2016	4,00	0,026	0,015	1,40	6,70
CN09	22/07/2016	5,00	0,026	0,015	1,30	6,50
CN09	22/07/2016	6,00	0,026	0,015	1,20	6,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	22/07/2016	7,00	0,026	0,015	1,10	6,00
CN09	22/07/2016	8,00	0,026	0,015	1,00	5,80
CN09	22/07/2016	9,00	0,026	0,015	0,90	5,70
CN09	22/07/2016	10,00	0,026	0,015	1,00	5,20
CN09	22/07/2016	15,00	0,026	0,015	0,80	4,50
CN09	22/07/2016	20,00	0,026	0,015	0,50	4,00
CN09	22/07/2016	25,00	0,026	0,015	0,60	3,70
CN09	22/07/2016	30,00	0,026	0,015	0,50	3,00
CN09	25/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,10	8,40
CN09	25/07/2016	1,00	0,026	0,015	3,00	8,10
CN09	25/07/2016	2,00	0,026	0,015	2,80	7,80
CN09	25/07/2016	3,00	0,026	0,015	2,60	7,70
CN09	25/07/2016	4,00	0,026	0,015	2,50	7,10
CN09	25/07/2016	5,00	0,026	0,015	2,20	7,00
CN09	25/07/2016	6,00	0,026	0,015	2,10	6,80
CN09	25/07/2016	7,00	0,026	0,015	2,00	5,60
CN09	25/07/2016	8,00	0,026	0,015	1,80	5,30
CN09	25/07/2016	9,00	0,026	0,015	1,70	5,00
CN09	25/07/2016	10,00	0,026	0,015	1,40	4,70
CN09	25/07/2016	15,00	0,026	0,015	1,30	4,20
CN09	25/07/2016	20,00	0,026	0,015	1,10	4,00
CN09	25/07/2016	25,00	0,026	0,015	0,80	3,50
CN09	25/07/2016	30,00	0,026	0,015	0,60	3,10
CN09	28/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,90	8,30
CN09	28/07/2016	1,00	0,026	0,015	3,70	8,10
CN09	28/07/2016	2,00	0,026	0,015	3,70	8,00
CN09	28/07/2016	3,00	0,026	0,015	3,50	7,60
CN09	28/07/2016	4,00	0,026	0,015	3,30	7,20
CN09	28/07/2016	5,00	0,026	0,015	3,20	6,80
CN09	28/07/2016	6,00	0,026	0,015	3,00	6,70
CN09	28/07/2016	7,00	0,026	0,015	3,10	6,30
CN09	28/07/2016	8,00	0,026	0,015	3,00	6,00
CN09	28/07/2016	9,00	0,026	0,015	2,80	5,40
CN09	28/07/2016	10,00	0,026	0,015	2,70	5,20
CN09	28/07/2016	15,00	0,026	0,015	2,50	4,80
CN09	28/07/2016	20,00	0,026	0,015	2,20	4,30
CN09	28/07/2016	25,00	0,026	0,015	2,30	4,30
CN09	28/07/2016	30,00	0,026	0,015	2,00	4,00
CN09	05/08/2016	0,20	0,026	0,015	2,70	8,90
CN09	05/08/2016	1,00	0,026	0,015	2,60	8,80
CN09	05/08/2016	2,00	0,026	0,015	2,40	8,70
CN09	05/08/2016	3,00	0,026	0,015	2,50	8,30
CN09	05/08/2016	4,00	0,026	0,015	2,40	8,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	05/08/2016	5,00	0,026	0,015	2,20	7,80
CN09	05/08/2016	6,00	0,026	0,015	2,0	7,20
CN09	05/08/2016	7,00	0,026	0,015	2,10	7,00
CN09	05/08/2016	8,00	0,026	0,015	2,00	6,60
CN09	05/08/2016	9,00	0,026	0,015	1,90	6,40
CN09	05/08/2016	10,00	0,026	0,015	1,70	6,00
CN09	05/08/2016	15,00	0,026	0,015	1,80	5,80
CN09	05/08/2016	20,00	0,026	0,015	1,90	5,50
CN09	05/08/2016	25,00	0,026	0,015	1,80	5,10
CN09	05/08/2016	30,00	0,026	0,015	1,60	4,80
CN09	08/08/2016	0,20	0,026	0,015	3,60	7,90
CN09	08/08/2016	1,00	0,026	0,015	3,40	7,60
CN09	08/08/2016	2,00	0,026	0,015	3,50	7,50
CN09	08/08/2016	3,00	0,026	0,015	3,40	7,40
CN09	08/08/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	7,00
CN09	08/08/2016	5,00	0,026	0,015	3,30	6,80
CN09	08/08/2016	6,00	0,026	0,015	3,10	6,40
CN09	08/08/2016	7,00	0,026	0,015	3,00	6,20
CN09	08/08/2016	8,00	0,026	0,015	2,80	6,00
CN09	08/08/2016	9,00	0,026	0,015	2,90	5,70
CN09	08/08/2016	10,00	0,026	0,015	2,90	5,50
CN09	08/08/2016	15,00	0,026	0,015	2,70	5,30
CN09	08/08/2016	20,00	0,026	0,015	2,40	5,10
CN09	08/08/2016	25,00	0,026	0,015	2,20	4,80
CN09	08/08/2016	30,00	0,026	0,015	2,00	4,60
CN09	10/08/2016	0,20	0,017	0,011	1,90	9,20
CN09	10/08/2016	1,00	0,016	0,011	1,80	9,00
CN09	10/08/2016	2,00	0,017	0,011	1,80	8,80
CN09	10/08/2016	3,00	0,016	0,011	1,70	8,50
CN09	10/08/2016	4,00	0,016	0,011	1,80	8,30
CN09	10/08/2016	5,00	0,016	0,010	1,70	8,10
CN09	10/08/2016	6,00	0,017	0,011	1,60	8,00
CN09	10/08/2016	7,00	0,016	0,011	1,50	7,40
CN09	10/08/2016	8,00	0,016	0,011	1,60	7,20
CN09	10/08/2016	9,00	0,016	0,011	1,50	7,00
CN09	10/08/2016	10,00	0,017	0,011	1,40	6,30
CN09	10/08/2016	15,00	0,017	0,011	1,30	6,00
CN09	10/08/2016	20,00	0,017	0,011	1,20	5,80
CN09	10/08/2016	25,00	0,017	0,011	1,30	5,20
CN09	10/08/2016	30,00	0,017	0,011	1,20	5,00
CN09	12/08/2016	0,20	0,027	0,016	1,24	8,80
CN09	12/08/2016	1,00	0,027	0,016	1,23	8,70
CN09	12/08/2016	2,00	0,027	0,016	1,22	8,60

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	12/08/2016	3,00	0,027	0,016	1,20	8,50
CN09	12/08/2016	4,00	0,027	0,016	1,18	8,00
CN09	12/08/2016	5,00	0,027	0,016	1,16	7,80
CN09	12/08/2016	6,00	0,027	0,016	1,12	7,30
CN09	12/08/2016	7,00	0,027	0,016	1,10	6,80
CN09	12/08/2016	8,00	0,027	0,016	1,09	6,50
CN09	12/08/2016	9,00	0,027	0,016	1,05	6,10
CN09	12/08/2016	10,00	0,027	0,016	1,03	5,50
CN09	12/08/2016	15,00	0,027	0,016	1,00	5,00
CN09	12/08/2016	20,00	0,027	0,016	0,90	4,30
CN09	12/08/2016	25,00	0,027	0,016	0,80	4,00
CN09	12/08/2016	30,00	0,027	0,016	0,90	3,80
CN09	16/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	8,10
CN09	16/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	8,00
CN09	16/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,30	7,80
CN09	16/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	7,50
CN09	16/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	7,40
CN09	16/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,10	7,00
CN09	16/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,00	6,60
CN09	16/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	6,20
CN09	16/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,20	6,00
CN09	16/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	5,80
CN09	16/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,30	5,20
CN09	16/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,20	5,00
CN09	16/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,10	4,80
CN09	16/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,00	4,70
CN09	16/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,00	4,20
CN09	18/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,40	9,90
CN09	18/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,40	9,7
CN09	18/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,40	9,50
CN09	18/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,30	9,30
CN09	18/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,40	8,50
CN09	18/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,30	8,20
CN09	18/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,40	7,70
CN09	18/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,30	7,30
CN09	18/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,30	6,10
CN09	18/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,30	5,70
CN09	18/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,40	5,50
CN09	18/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,30	4,30
CN09	18/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	4,10
CN09	18/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,30	3,90
CN09	18/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,20	2,80
CN09	19/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	8,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	19/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	7,90
CN09	19/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	7,60
CN09	19/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,30	7,20
CN09	19/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	7,00
CN09	19/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,30	6,80
CN09	19/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	6,50
CN09	19/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	6,40
CN09	19/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	6,20
CN09	19/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,30	6,00
CN09	19/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	5,70
CN09	19/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,30	5,20
CN09	19/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	4,10
CN09	19/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,30	3,80
CN09	19/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,10	3,20
CN09	20/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,00	7,80
CN09	20/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	7,60
CN09	20/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	7,50
CN09	20/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	7,10
CN09	20/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	7,00
CN09	20/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	6,50
CN09	20/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	6,40
CN09	20/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	6,20
CN09	20/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,20	6,00
CN09	20/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,30	5,80
CN09	20/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	5,20
CN09	20/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,10	4,70
CN09	20/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,30	4,20
CN09	20/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,30	4,00
CN09	20/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,10	3,70
CN09	22/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	7,80
CN09	22/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	7,70
CN09	22/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,30	7,50
CN09	22/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	7,20
CN09	22/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,10	7,00
CN09	22/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	6,60
CN09	22/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	6,50
CN09	22/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	6,10
CN09	22/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,20	5,70
CN09	22/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,10	5,20
CN09	22/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	5,00
CN09	22/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,10	4,80
CN09	22/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,30	4,60
CN09	22/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,20	4,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	22/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,10	4,00
CN09	24/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,10	8,70
CN09	24/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	8,30
CN09	24/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	8,10
CN09	24/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,10	7,60
CN09	24/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,10	7,40
CN09	24/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	6,80
CN09	24/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	6,60
CN09	24/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	6,20
CN09	24/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,20	5,40
CN09	24/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	5,10
CN09	24/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,10	4,70
CN09	24/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,20	4,30
CN09	24/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,10	3,90
CN09	24/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,10	3,20
CN09	24/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,30	2,60
CN09	26/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	26/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	26/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	26/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	26/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	26/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	27/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	27/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	27/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	27/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,50	NC
CN09	27/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	27/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	27/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	27/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	27/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	27/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	27/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	29/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	29/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	29/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	29/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	29/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	29/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	29/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	29/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	29/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	29/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	31/08/2016	0,20	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	1,00	0,026	0,015	1,44	NC
CN09	31/08/2016	2,00	0,026	0,015	1,43	NC
CN09	31/08/2016	3,00	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	4,00	0,026	0,015	1,46	NC
CN09	31/08/2016	5,00	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	6,00	0,026	0,015	1,47	NC
CN09	31/08/2016	7,00	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	8,00	0,026	0,015	1,44	NC
CN09	31/08/2016	9,00	0,026	0,015	1,46	NC
CN09	31/08/2016	10,00	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	15,00	0,026	0,015	1,46	NC
CN09	31/08/2016	20,00	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	31/08/2016	25,00	0,026	0,015	1,44	NC
CN09	31/08/2016	30,00	0,026	0,015	1,45	NC
CN09	01/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	01/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	01/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	01/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	01/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	01/09/2016	15,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	01/09/2016	20,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	25,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	01/09/2016	30,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	02/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	02/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	02/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	02/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	02/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	02/09/2016	15,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	02/09/2016	20,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	02/09/2016	25,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	02/09/2016	30,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09	03/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	03/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	03/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	03/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	03/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	03/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,40	NC
CN09	03/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	03/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09	03/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	03/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,40	NC
CN09	03/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,50	NC
CN09	03/09/2016	15,00	0,026	0,015	5,60	NC
CN09	03/09/2016	20,00	0,026	0,015	5,50	NC
CN09	03/09/2016	25,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09	03/09/2016	30,00	0,026	0,015	5,40	NC
CN09	05/09/2016	0,20	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	05/09/2016	1,00	0,026	0,015	1,32	NC
CN09	05/09/2016	2,00	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	05/09/2016	3,00	0,026	0,015	1,31	NC
CN09	05/09/2016	4,00	0,026	0,015	1,31	NC
CN09	05/09/2016	5,00	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	05/09/2016	6,00	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	05/09/2016	7,00	0,026	0,015	1,33	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	05/09/2016	8,00	0,026	0,015	1,32	NC
CN09	05/09/2016	9,00	0,026	0,015	1,32	NC
CN09	05/09/2016	10,00	0,026	0,015	1,33	NC
CN09	05/09/2016	15,00	0,026	0,015	1,33	NC
CN09	05/09/2016	20,00	0,026	0,015	1,32	NC
CN09	05/09/2016	25,00	0,026	0,015	1,30	NC
CN09	06/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	2,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	4,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	6,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	8,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	12,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	14,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	16,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	18,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	22,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	24,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	26,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	28,00	NC	NC	NC	NC
CN09	06/09/2016	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09	08/09/2016	0,20	0,026	0,015	6,00	NC
CN09	08/09/2016	1,00	0,026	0,015	6,00	NC
CN09	08/09/2016	2,00	0,026	0,015	6,30	NC
CN09	08/09/2016	3,00	0,026	0,015	6,30	NC
CN09	08/09/2016	4,00	0,026	0,015	6,30	NC
CN09	08/09/2016	5,00	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	6,00	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	7,00	0,026	0,015	6,30	NC
CN09	08/09/2016	8,00	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	9,00	0,026	0,015	6,50	NC
CN09	08/09/2016	10,00	0,026	0,015	6,50	NC
CN09	08/09/2016	15,00	0,026	0,015	6,50	NC
CN09	08/09/2016	20,00	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	25,00	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	08/09/2016	30,00	0,026	0,015	6,40	NC
CN09	09/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	09/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	09/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	09/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	09/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	09/09/2016	25,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	09/09/2016	30,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN09	10/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	10/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09	10/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	10/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09	10/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	10/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	10/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	10/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	10/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	10/09/2016	25,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	10/09/2016	30,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	12/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,00	NC
CN09	12/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	12/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	12/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	12/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	12/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	12/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09	12/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	12/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	12/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	12/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09	12/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	12/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09	12/09/2016	25,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09	12/09/2016	30,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09	14/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09	14/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	14/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	14/09/2016	25,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09	14/09/2016	30,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	15/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	15/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	15/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,90	NC
CN09	15/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09	15/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09	15/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN09	15/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	15/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	15/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	25,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	15/09/2016	30,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	16/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	16/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09	16/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09	16/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09	16/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	16/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	16/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09	16/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09	16/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09	16/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	25,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	16/09/2016	30,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09	19/09/2016	0,20	0,026	0,015	2,70	NC
CN09	19/09/2016	1,00	0,026	0,015	2,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	19/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN09	19/09/2016	3,00	0,026	0,015	2,90	NC
CN09	19/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09	19/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN09	19/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN09	19/09/2016	7,00	0,026	0,015	2,80	NC
CN09	19/09/2016	8,00	0,026	0,015	2,70	NC
CN09	19/09/2016	9,00	0,026	0,015	2,80	NC
CN09	19/09/2016	10,00	0,026	0,015	2,70	NC
CN09	19/09/2016	15,00	0,026	0,015	2,70	NC
CN09	19/09/2016	20,00	0,026	0,015	2,60	NC
CN09	19/09/2016	25,00	0,026	0,015	2,40	NC
CN09	19/09/2016	30,00	0,026	0,015	2,40	NC
CN09	21/09/2016	0,20	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	1,00	0,027	0,016	4,00	NC
CN09	21/09/2016	2,00	0,027	0,016	4,10	NC
CN09	21/09/2016	3,00	0,027	0,016	4,00	NC
CN09	21/09/2016	4,00	0,027	0,016	4,10	NC
CN09	21/09/2016	5,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	6,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09	21/09/2016	7,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	8,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09	21/09/2016	9,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	10,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09	21/09/2016	15,00	0,029	0,017	4,30	NC
CN09	21/09/2016	20,00	0,028	0,017	4,40	NC
CN09	21/09/2016	25,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09	21/09/2016	30,00	0,027	0,016	4,10	NC
CN09	22/09/2016	0,20	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	22/09/2016	1,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	22/09/2016	2,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	22/09/2016	3,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	22/09/2016	4,00	0,038	0,022	4,40	NC
CN09	22/09/2016	5,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	22/09/2016	6,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	22/09/2016	7,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09	22/09/2016	8,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09	22/09/2016	9,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09	22/09/2016	10,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09	22/09/2016	15,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	22/09/2016	20,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	22/09/2016	25,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	22/09/2016	30,00	0,037	0,022	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	23/09/2016	0,20	0,030	0,018	4,30	NC
CN09	23/09/2016	1,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	23/09/2016	2,00	0,031	0,018	4,00	NC
CN09	23/09/2016	3,00	0,031	0,018	4,10	NC
CN09	23/09/2016	4,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	5,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	6,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	7,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	8,00	0,031	0,018	4,10	NC
CN09	23/09/2016	9,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	10,00	0,033	0,020	4,20	NC
CN09	23/09/2016	15,00	0,031	0,018	4,50	NC
CN09	23/09/2016	20,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	23/09/2016	25,00	0,031	0,018	4,50	NC
CN09	23/09/2016	30,00	0,032	0,018	4,70	NC
CN09	26/09/2016	0,20	0,031	0,018	4,00	NC
CN09	26/09/2016	1,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	2,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	3,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	4,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	5,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09	26/09/2016	6,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	7,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	8,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	9,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	10,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	15,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	26/09/2016	20,00	0,031	0,018	4,10	NC
CN09	26/09/2016	25,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09	26/09/2016	30,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09	28/09/2016	0,20	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	1,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	2,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	3,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	4,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	5,00	0,031	0,018	4,50	NC
CN09	28/09/2016	6,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09	28/09/2016	7,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	8,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09	28/09/2016	9,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	10,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09	28/09/2016	15,00	0,031	0,018	4,4,	NC
CN09	28/09/2016	20,00	0,031	0,018	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	28/09/2016	25,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	28/09/2016	30,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09	29/09/2016	0,20	0,036	0,021	7,40	NC
CN09	29/09/2016	1,00	0,035	0,021	4,80	NC
CN09	29/09/2016	2,00	0,035	0,021	4,50	NC
CN09	29/09/2016	3,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	29/09/2016	4,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	5,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	6,00	0,035	0,021	4,70	NC
CN09	29/09/2016	7,00	0,035	0,021	4,60	NC
CN09	29/09/2016	8,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	9,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	10,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	29/09/2016	15,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	29/09/2016	20,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	29/09/2016	25,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	29/09/2016	30,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	30/09/2016	0,20	0,043	0,026	4,20	NC
CN09	30/09/2016	1,00	0,043	0,026	4,40	NC
CN09	30/09/2016	2,00	0,043	0,025	4,30	NC
CN09	30/09/2016	3,00	0,043	0,025	4,50	NC
CN09	30/09/2016	4,00	0,043	0,025	4,30	NC
CN09	30/09/2016	5,00	0,043	0,025	4,20	NC
CN09	30/09/2016	6,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	30/09/2016	7,00	0,044	0,026	4,40	NC
CN09	30/09/2016	8,00	0,043	0,025	4,50	NC
CN09	30/09/2016	9,00	0,043	0,025	4,60	NC
CN09	30/09/2016	10,00	0,043	0,025	4,30	NC
CN09	30/09/2016	15,00	0,043	0,025	4,30	NC
CN09	30/09/2016	20,00	0,043	0,025	4,30	NC
CN09	30/09/2016	25,00	0,043	0,025	4,10	NC
CN09	03/10/2016	0,20	0,018	0,012	5,30	NC
CN09	03/10/2016	1,00	0,018	0,012	5,30	NC
CN09	03/10/2016	2,00	0,018	0,012	5,30	NC
CN09	03/10/2016	3,00	0,018	0,012	5,10	NC
CN09	03/10/2016	4,00	0,018	0,012	7,57	NC
CN09	03/10/2016	5,00	0,018	0,012	5,10	NC
CN09	03/10/2016	6,00	0,018	0,012	5,03	NC
CN09	03/10/2016	7,00	0,018	0,012	5,02	NC
CN09	03/10/2016	8,00	0,018	0,012	5,10	NC
CN09	03/10/2016	9,00	0,018	0,012	5,76	NC
CN09	03/10/2016	10,00	0,018	0,012	5,23	NC
CN09	03/10/2016	15,00	0,018	0,012	5,03	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	03/10/2016	20,00	0,018	0,012	5,15	NC
CN09	03/10/2016	25,00	0,018	0,012	5,00	NC
CN09	03/10/2016	25,00	0,019	0,012	4,90	NC
CN09	05/10/2016	0,20	0,044	0,026	3,90	NC
CN09	05/10/2016	1,00	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	2,00	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	3,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN09	05/10/2016	4,00	0,044	0,026	4,10	NC
CN09	05/10/2016	5,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN09	05/10/2016	6,00	0,044	0,027	4,20	NC
CN09	05/10/2016	7,00	0,045	0,026	4,10	NC
CN09	05/10/2016	8,00	0,044	0,026	4,10	NC
CN09	05/10/2016	9,00	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	10,00	0,044	0,026	4,10	NC
CN09	05/10/2016	15,00	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	20,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	05/10/2016	25,00	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	05/10/2016	30,00	0,044	0,026	4,10	NC
CN09	06/10/2016	0,20	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	06/10/2016	1,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN09	06/10/2016	2,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	3,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN09	06/10/2016	4,00	0,044	0,026	4,90	NC
CN09	06/10/2016	5,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	6,00	0,044	0,027	5,00	NC
CN09	06/10/2016	7,00	0,045	0,026	4,30	NC
CN09	06/10/2016	8,00	0,044	0,026	4,40	NC
CN09	06/10/2016	9,00	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	06/10/2016	10,00	0,044	0,026	4,00	NC
CN09	06/10/2016	15,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	20,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	25,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	06/10/2016	30,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09	07/10/2016	0,20	0,039	0,023	5,60	NC
CN09	07/10/2016	1,00	0,039	0,023	5,50	NC
CN09	07/10/2016	2,00	0,039	0,023	5,40	NC
CN09	07/10/2016	3,00	0,039	0,023	5,70	NC
CN09	07/10/2016	4,00	0,039	0,023	5,60	NC
CN09	07/10/2016	5,00	0,039	0,023	5,30	NC
CN09	07/10/2016	6,00	0,039	0,023	5,40	NC
CN09	07/10/2016	7,00	0,039	0,023	5,30	NC
CN09	07/10/2016	8,00	0,039	0,023	5,20	NC
CN09	07/10/2016	9,00	0,039	0,023	5,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	07/10/2016	10,00	0,039	0,023	5,70	NC
CN09	07/10/2016	15,00	0,039	0,023	5,00	NC
CN09	07/10/2016	20,00	0,039	0,023	5,20	NC
CN09	07/10/2016	25,00	0,039	0,023	5,80	NC
CN09	07/10/2016	30,00	0,039	0,023	5,50	NC
CN09	13/10/2016	0,20	0,046	0,028	4,10	NC
CN09	13/10/2016	1,00	0,046	0,028	4,40	NC
CN09	13/10/2016	2,00	0,046	0,028	4,20	NC
CN09	13/10/2016	3,00	0,046	0,028	4,10	NC
CN09	13/10/2016	4,00	0,046	0,028	4,30	NC
CN09	13/10/2016	5,00	0,046	0,027	4,40	NC
CN09	13/10/2016	6,00	0,046	0,027	4,40	NC
CN09	13/10/2016	7,00	0,046	0,027	4,30	NC
CN09	13/10/2016	8,00	0,046	0,027	4,30	NC
CN09	13/10/2016	9,00	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	10,00	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	15,00	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	20,00	0,046	0,027	4,10	NC
CN09	13/10/2016	25,00	0,047	0,027	4,10	NC
CN09	13/10/2016	30,00	0,047	0,027	4,00	NC
CN09	08/10/2016	0,20	0,038	0,022	5,30	NC
CN09	08/10/2016	1,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09	08/10/2016	2,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09	08/10/2016	3,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09	08/10/2016	4,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09	08/10/2016	5,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN09	08/10/2016	6,00	0,038	0,022	5,30	NC
CN09	08/10/2016	7,00	0,038	0,022	5,30	NC
CN09	08/10/2016	8,00	0,038	0,022	5,20	NC
CN09	08/10/2016	9,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09	08/10/2016	10,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09	08/10/2016	15,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	08/10/2016	20,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09	08/10/2016	25,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN09	08/10/2016	30,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN09	10/10/2016	0,20	0,038	0,021	6,60	NC
CN09	10/10/2016	1,00	0,038	0,021	6,60	NC
CN09	10/10/2016	2,00	0,038	0,021	6,50	NC
CN09	10/10/2016	3,00	0,038	0,021	6,40	NC
CN09	10/10/2016	4,00	0,038	0,021	6,30	NC
CN09	10/10/2016	5,00	0,038	0,021	6,60	NC
CN09	10/10/2016	6,00	0,038	0,021	6,20	NC
CN09	10/10/2016	7,00	0,038	0,021	6,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	10/10/2016	8,00	0,038	0,022	6,20	NC
CN09	10/10/2016	9,00	0,038	0,022	6,30	NC
CN09	10/10/2016	10,00	0,038	0,022	6,40	NC
CN09	10/10/2016	15,00	0,038	0,022	6,60	NC
CN09	10/10/2016	20,00	0,038	0,022	6,70	NC
CN09	10/10/2016	25,00	0,038	0,022	6,60	NC
CN09	10/10/2016	30,00	0,038	0,022	6,70	NC
CN09	13/10/2016	0,20	0,046	0,028	4,10	NC
CN09	13/10/2016	1,00	0,046	0,028	4,40	NC
CN09	13/10/2016	2,00	0,046	0,028	4,20	NC
CN09	13/10/2016	3,00	0,046	0,028	4,10	NC
CN09	13/10/2016	4,00	0,046	0,028	4,30	NC
CN09	13/10/2016	5,00	0,046	0,027	4,40	NC
CN09	13/10/2016	6,00	0,046	0,027	4,40	NC
CN09	13/10/2016	7,00	0,046	0,027	4,30	NC
CN09	13/10/2016	8,00	0,046	0,027	4,30	NC
CN09	13/10/2016	9,00	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	10,00	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	15,00	0,046	0,027	4,20	NC
CN09	13/10/2016	20,00	0,046	0,027	4,10	NC
CN09	13/10/2016	25,00	0,047	0,027	4,10	NC
CN09	13/10/2016	30,00	0,047	0,027	4,00	NC
CN09	14/10/2016	0,20	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	1,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	2,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	3,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	4,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	5,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	6,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	14/10/2016	7,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	14/10/2016	8,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09	14/10/2016	9,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	10,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	11,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	12,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	13,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	14,00	0,038	0,023	5,20	NC
CN09	14/10/2016	15,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	16,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	17,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	18,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	19,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	20,00	0,038	0,023	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	14/10/2016	21,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	22,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	14/10/2016	23,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	24,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	25,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	26,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	27,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	28,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	29,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	14/10/2016	30,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	0,20	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	15/10/2016	1,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	15/10/2016	2,00	0,039	0,023	3,70	NC
CN09	15/10/2016	3,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	15/10/2016	4,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	15/10/2016	5,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	15/10/2016	6,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	15/10/2016	7,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	8,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	9,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	10,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	11,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	15/10/2016	12,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	15/10/2016	13,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	15/10/2016	14,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	15/10/2016	15,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	16,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	17,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	18,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	19,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	20,00	0,040	0,023	4,20	NC
CN09	15/10/2016	21,00	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	15/10/2016	22,00	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	15/10/2016	23,00	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	15/10/2016	24,00	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	15/10/2016	25,00	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	15/10/2016	26,00	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	15/10/2016	27,00	0,040	0,024	4,30	NC
CN09	15/10/2016	28,00	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	15/10/2016	29,00	0,040	0,024	4,30	NC
CN09	15/10/2016	30,00	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	17/10/2016	0,20	0,035	0,020	5,30	NC
CN09	17/10/2016	1,00	0,035	0,020	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	17/10/2016	2,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	3,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	4,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	5,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	6,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	7,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	8,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	9,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	10,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	11,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	12,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	13,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	17/10/2016	14,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	17/10/2016	15,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	17/10/2016	16,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	17/10/2016	17,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	18,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	19,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	17/10/2016	20,00	0,034	0,020	4,40	NC
CN09	17/10/2016	21,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	22,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	23,00	0,034	0,020	4,20	NC
CN09	17/10/2016	24,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	25,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	26,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	27,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	28,00	0,034	0,020	4,20	NC
CN09	17/10/2016	29,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09	17/10/2016	30,00	0,034	0,020	4,10	NC
CN09	18/10/2016	0,20	0,041	0,024	4,00	NC
CN09	18/10/2016	1,00	0,040	0,024	4,20	NC
CN09	18/10/2016	2,00	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	18/10/2016	3,00	0,040	0,024	4,10	NC
CN09	18/10/2016	4,00	0,040	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	5,00	0,040	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	6,00	0,040	0,023	3,90	NC
CN09	18/10/2016	7,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	18/10/2016	8,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	18/10/2016	9,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	18/10/2016	10,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09	18/10/2016	11,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	12,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	18/10/2016	13,00	0,039	0,023	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	18/10/2016	14,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	15,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	16,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	17,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	18,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	19,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	18/10/2016	20,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	18/10/2016	21,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	22,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	23,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	18/10/2016	24,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	18/10/2016	25,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	26,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	18/10/2016	27,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	18/10/2016	28,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	18/10/2016	29,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	18/10/2016	30,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	19/10/2016	0,20	0,038	0,022	3,10	NC
CN09	19/10/2016	1,00	0,038	0,022	3,90	NC
CN09	19/10/2016	2,00	0,038	0,022	3,90	NC
CN09	19/10/2016	3,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09	19/10/2016	4,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	5,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	6,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	7,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	19/10/2016	8,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	9,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	10,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	19/10/2016	15,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	19/10/2016	20,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	19/10/2016	30,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	21/10/2016	0,20	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	1,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	2,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	3,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	4,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	5,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	6,00	0,035	0,021	4,50	NC
CN09	21/10/2016	7,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	8,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	9,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	10,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	11,00	0,035	0,021	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	21/10/2016	12,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	13,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	14,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	15,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	16,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	21/10/2016	17,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	18,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	21/10/2016	19,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	20,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	21,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	21/10/2016	22,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	23,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09	21/10/2016	24,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	25,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	26,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	27,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	28,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09	21/10/2016	29,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09	21/10/2016	30,00	0,035	0,021	4,50	NC
CN09	24/10/2016	0,20	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	1,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09	24/10/2016	2,00	0,037	0,022	4,70	NC
CN09	24/10/2016	3,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09	24/10/2016	4,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	5,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	6,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	7,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	24/10/2016	8,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	24/10/2016	9,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	10,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	11,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	12,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	13,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	14,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	15,00	0,036	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	16,00	0,036	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	17,00	0,036	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	18,00	0,036	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	19,00	0,036	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	20,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN09	24/10/2016	21,00	0,036	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	22,00	0,036	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	23,00	0,037	0,022	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	24/10/2016	24,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	25,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	24/10/2016	26,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	27,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	24/10/2016	28,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	24/10/2016	29,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	24/10/2016	30,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	25/10/2016	0,20	0,039	0,023	5,40	NC
CN09	25/10/2016	1,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	2,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	3,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	4,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	5,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	6,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	7,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN09	25/10/2016	8,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	9,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	10,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN09	25/10/2016	11,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	12,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	13,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	25/10/2016	14,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	25/10/2016	15,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	25/10/2016	16,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	17,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	18,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	19,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	20,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	21,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	22,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	23,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	24,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	25,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	26,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	25/10/2016	27,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	28,00	0,038	0,023	4,50	NC
CN09	25/10/2016	29,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	25/10/2016	30,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	26/10/2016	0,20	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	26/10/2016	1,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	2,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	3,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	4,00	0,036	0,021	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	26/10/2016	5,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	6,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	7,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	8,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	9,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	10,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	11,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	12,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	13,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	14,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	15,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	16,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09	26/10/2016	17,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09	26/10/2016	18,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	19,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	20,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	21,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	26/10/2016	22,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	23,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	24,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	26/10/2016	25,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	26/10/2016	26,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	26/10/2016	27,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	26/10/2016	28,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	26/10/2016	29,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	26/10/2016	30,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	28/10/2016	0,20	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	1,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	2,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	3,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	4,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	5,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	6,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	7,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	8,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	9,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	10,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	11,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	12,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	13,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	14,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	15,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	16,00	0,036	0,021	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	28/10/2016	17,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	18,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	19,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	20,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	21,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	28/10/2016	22,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	23,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	28/10/2016	24,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	25,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	28/10/2016	26,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	27,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	28,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	28/10/2016	29,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	28/10/2016	30,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	31/10/2016	0,20	0,036	0,021	2,80	NC
CN09	31/10/2016	1,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	31/10/2016	2,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	31/10/2016	3,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	31/10/2016	4,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	31/10/2016	5,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	31/10/2016	6,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	31/10/2016	7,00	0,036	0,021	4,50	NC
CN09	31/10/2016	8,00	0,036	0,021	4,60	NC
CN09	31/10/2016	9,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09	31/10/2016	10,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	31/10/2016	11,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	31/10/2016	12,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	31/10/2016	13,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	31/10/2016	14,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	31/10/2016	15,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09	31/10/2016	16,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09	31/10/2016	17,00	0,036	0,021	3,80	NC
CN09	31/10/2016	18,00	0,036	0,021	3,70	NC
CN09	31/10/2016	19,00	0,036	0,021	3,60	NC
CN09	31/10/2016	20,00	0,036	0,021	3,70	NC
CN09	31/10/2016	21,00	0,036	0,021	3,60	NC
CN09	31/10/2016	22,00	0,036	0,021	3,70	NC
CN09	31/10/2016	23,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	31/10/2016	24,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	31/10/2016	25,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	31/10/2016	26,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09	31/10/2016	27,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	31/10/2016	28,00	0,036	0,021	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	31/10/2016	29,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09	31/10/2016	30,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09	01/11/2016	0,20	0,037	0,022	3,60	NC
CN09	01/11/2016	1,00	0,037	0,022	3,70	NC
CN09	01/11/2016	2,00	0,037	0,022	3,70	NC
CN09	01/11/2016	3,00	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	01/11/2016	4,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	01/11/2016	5,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	01/11/2016	6,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	01/11/2016	7,00	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	01/11/2016	8,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	9,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	10,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	11,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	01/11/2016	12,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	13,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	14,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	15,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	01/11/2016	16,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	01/11/2016	17,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	01/11/2016	18,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	19,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	20,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	21,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	22,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	01/11/2016	23,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	24,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	25,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	26,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	27,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	28,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	29,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	01/11/2016	30,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	03/11/2016	0,20	0,037	0,022	3,10	NC
CN09	03/11/2016	1,00	0,037	0,022	3,60	NC
CN09	03/11/2016	2,00	0,037	0,022	3,70	NC
CN09	03/11/2016	3,00	0,037	0,022	3,60	NC
CN09	03/11/2016	4,00	0,037	0,022	3,60	NC
CN09	03/11/2016	5,00	0,037	0,022	3,70	NC
CN09	03/11/2016	6,00	0,037	0,022	3,60	NC
CN09	03/11/2016	7,00	0,037	0,022	3,70	NC
CN09	03/11/2016	8,00	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	03/11/2016	9,00	0,037	0,022	3,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	03/11/2016	10,00	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	03/11/2016	11,00	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	03/11/2016	12,00	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	03/11/2016	13,00	0,037	0,022	3,80	NC
CN09	03/11/2016	14,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	15,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	16,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	17,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	18,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	19,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	20,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	03/11/2016	21,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	03/11/2016	22,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	23,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	24,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	03/11/2016	25,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	03/11/2016	26,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	03/11/2016	27,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	03/11/2016	28,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	03/11/2016	29,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	03/11/2016	30,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	04/11/2016	0,20	0,037	0,022	4,80	NC
CN09	04/11/2016	1,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	2,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	04/11/2016	3,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	04/11/2016	4,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	5,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	6,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	04/11/2016	7,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	8,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	9,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	10,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	04/11/2016	11,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	04/11/2016	12,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	13,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09	04/11/2016	14,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	15,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	16,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	04/11/2016	17,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09	04/11/2016	18,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	04/11/2016	19,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	04/11/2016	20,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	04/11/2016	21,00	0,037	0,022	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	04/11/2016	22,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	04/11/2016	23,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	04/11/2016	24,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	04/11/2016	25,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	04/11/2016	26,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	04/11/2016	27,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09	04/11/2016	28,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09	04/11/2016	29,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09	04/11/2016	30,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09	07/11/2016	0,20	0,038	0,023	2,40	NC
CN09	07/11/2016	5,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09	07/11/2016	10,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	07/11/2016	15,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	07/11/2016	20,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	07/11/2016	25,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09	07/11/2016	30,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	08/11/2016	0,20	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	08/11/2016	5,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	08/11/2016	10,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	08/11/2016	15,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09	08/11/2016	20,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	08/11/2016	25,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	08/11/2016	30,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09	09/11/2016	0,20	0,039	0,023	3,60	NC
CN09	09/11/2016	5,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN09	09/11/2016	10,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	09/11/2016	15,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	09/11/2016	20,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	09/11/2016	25,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	09/11/2016	30,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	11/11/2016	0,20	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	11/11/2016	5,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	11/11/2016	10,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	11/11/2016	15,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09	11/11/2016	20,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	11/11/2016	25,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09	11/11/2016	30,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09	14/11/2016	0,20	0,038	0,023	4,40	NC
CN09	14/11/2016	5,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	14/11/2016	10,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09	14/11/2016	15,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	14/11/2016	20,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09	14/11/2016	25,00	0,038	0,023	3,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	14/11/2016	30,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	16/11/2016	0,20	0,038	0,023	4,60	NC
CN09	16/11/2016	5,00	0,038	0,023	4,40	NC
CN09	16/11/2016	10,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09	16/11/2016	15,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	16/11/2016	20,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09	16/11/2016	25,00	0,039	0,022	4,20	NC
CN09	16/11/2016	30,00	0,039	0,022	4,00	NC
CN09	17/11/2016	0,20	0,036	0,023	3,20	NC
CN09	17/11/2016	5,00	0,036	0,023	3,20	NC
CN09	17/11/2016	10,00	0,036	0,023	3,20	NC
CN09	17/11/2016	15,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	17/11/2016	20,00	0,035	0,023	4,00	NC
CN09	17/11/2016	25,00	0,035	0,023	4,00	NC
CN09	17/11/2016	30,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	18/11/2016	0,20	0,035	0,023	2,90	NC
CN09	18/11/2016	5,00	0,035	0,023	4,50	NC
CN09	18/11/2016	10,00	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	18/11/2016	15,00	0,035	0,023	3,60	NC
CN09	18/11/2016	20,00	0,035	0,023	3,50	NC
CN09	18/11/2016	25,00	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	18/11/2016	30,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	21/11/2016	0,20	0,037	0,024	3,10	NC
CN09	21/11/2016	5,00	0,037	0,024	4,40	NC
CN09	21/11/2016	10,00	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	21/11/2016	15,00	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	21/11/2016	20,00	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	21/11/2016	25,00	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	21/11/2016	30,00	0,037	0,024	4,00	NC
CN09	22/11/2016	0,20	0,038	0,025	4,80	NC
CN09	22/11/2016	5,00	0,037	0,025	4,30	NC
CN09	22/11/2016	10,00	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	22/11/2016	15,00	0,037	0,024	3,90	NC
CN09	22/11/2016	20,00	0,037	0,024	4,00	NC
CN09	22/11/2016	25,00	0,037	0,024	4,20	NC
CN09	22/11/2016	30,00	0,037	0,024	3,80	NC
CN09	23/11/2016	0,20	0,035	0,023	3,80	NC
CN09	23/11/2016	5,00	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	23/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,00	NC
CN09	23/11/2016	15,00	0,036	0,023	3,80	NC
CN09	23/11/2016	20,00	0,036	0,023	4,00	NC
CN09	23/11/2016	25,00	0,036	0,023	3,80	NC
CN09	23/11/2016	30,00	0,036	0,023	3,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	25/11/2016	0,20	0,036	0,023	3,70	NC
CN09	25/11/2016	5,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN09	25/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,20	NC
CN09	25/11/2016	15,00	0,036	0,023	4,20	NC
CN09	25/11/2016	20,00	0,037	0,023	3,90	NC
CN09	25/11/2016	25,00	0,037	0,024	4,10	NC
CN09	25/11/2016	30,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09	28/11/2016	0,20	0,034	0,022	4,30	NC
CN09	28/11/2016	5,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09	28/11/2016	10,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	28/11/2016	15,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	28/11/2016	20,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	28/11/2016	25,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	28/11/2016	30,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	30/11/2016	0,20	0,034	0,022	5,60	NC
CN09	30/11/2016	5,00	0,034	0,022	4,60	NC
CN09	30/11/2016	10,00	0,035	0,022	4,50	NC
CN09	30/11/2016	15,00	0,035	0,022	4,50	NC
CN09	30/11/2016	20,00	0,035	0,022	4,40	NC
CN09	30/11/2016	25,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	30/11/2016	30,00	0,035	0,023	4,30	NC
CN09	01/12/2016	0,20	0,036	0,024	2,70	NC
CN09	01/12/2016	5,00	0,035	0,023	4,60	NC
CN09	01/12/2016	10,00	0,035	0,023	4,30	NC
CN09	01/12/2016	15,00	0,035	0,023	4,30	NC
CN09	01/12/2016	20,00	0,035	0,022	4,20	NC
CN09	01/12/2016	25,00	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	01/12/2016	30,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	02/12/2016	0,20	0,034	0,023	4,1	NC
CN09	02/12/2016	5,00	0,035	0,023	3,9	NC
CN09	02/12/2016	10,00	0,035	0,023	3,9	NC
CN09	02/12/2016	15,00	0,035	0,023	3,9	NC
CN09	02/12/2016	20,00	0,035	0,023	4,2	NC
CN09	02/12/2016	25,00	0,035	0,023	4,1	NC
CN09	02/12/2016	30,00	0,035	0,023	4,1	NC
CN09	05/12/2016	0,20	0,035	0,023	2,70	NC
CN09	05/12/2016	5,00	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	05/12/2016	10,00	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	05/12/2016	15,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	05/12/2016	20,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09	05/12/2016	25,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	05/12/2016	30,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	06/12/2016	0,20	0,037	0,024	3,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	06/12/2016	5,00	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	06/12/2016	10,00	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	06/12/2016	15,00	0,037	0,024	3,90	NC
CN09	06/12/2016	20,00	0,037	0,025	4,10	NC
CN09	06/12/2016	25,00	0,038	0,025	4,20	NC
CN09	06/12/2016	30,00	0,037	0,024	4,00	NC
CN09	07/12/2016	0,20	0,034	0,022	2,90	NC
CN09	07/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09	07/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09	07/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	07/12/2016	20,00	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	07/12/2016	25,00	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	07/12/2016	30,00	0,034	0,022	4,00	NC
CN09	09/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,0	NC
CN09	09/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,1	NC
CN09	09/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,1	NC
CN09	09/12/2016	15,00	0,035	0,022	4,3	NC
CN09	09/12/2016	20,00	0,035	0,022	4,2	NC
CN09	09/12/2016	25,00	0,034	0,022	4,3	NC
CN09	09/12/2016	30,00	0,034	0,022	4,3	NC
CN09	12/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,5	NC
CN09	12/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,0	NC
CN09	12/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,0	NC
CN09	12/12/2016	15,00	0,035	0,022	3,9	NC
CN09	12/12/2016	20,00	0,035	0,022	3,9	NC
CN09	12/12/2016	25,00	0,035	0,022	4,1	NC
CN09	12/12/2016	30,00	0,035	0,022	4,1	NC
CN09	14/12/2016	0,20	0,035	0,023	3,90	NC
CN09	14/12/2016	5,00	0,035	0,022	3,90	NC
CN09	14/12/2016	10,00	0,035	0,022	4,00	NC
CN09	14/12/2016	15,00	0,035	0,022	3,90	NC
CN09	14/12/2016	20,00	0,035	0,022	3,60	NC
CN09	14/12/2016	25,00	0,035	0,022	3,90	NC
CN09	14/12/2016	30,00	0,035	0,022	4,00	NC
CN09	15/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	10,00	0,035	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	15,00	0,035	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	20,00	0,035	0,022	4,00	NC
CN09	15/12/2016	25,00	0,035	0,022	4,10	NC
CN09	15/12/2016	30,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09	16/12/2016	0,20	0,033	0,021	3,90	NC
CN09	16/12/2016	5,00	0,033	0,021	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	16/12/2016	10,00	0,033	0,021	4,20	NC
CN09	16/12/2016	15,00	0,033	0,021	3,60	NC
CN09	16/12/2016	20,00	0,032	0,021	3,30	NC
CN09	16/12/2016	25,00	0,032	0,021	3,90	NC
CN09	16/12/2016	30,00	0,033	0,021	4,10	NC
CN09	19/12/2016	0,20	0,034	0,022	3,20	NC
CN09	19/12/2016	5,00	0,034	0,022	3,90	NC
CN09	19/12/2016	10,00	0,034	0,022	3,90	NC
CN09	19/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,40	NC
CN09	19/12/2016	20,00	0,034	0,022	4,30	NC
CN09	19/12/2016	25,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09	19/12/2016	30,00	0,034	0,022	3,80	NC
CN09	20/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,30	NC
CN09	20/12/2016	5,00	0,035	0,022	4,40	NC
CN09	20/12/2016	10,00	0,035	0,022	4,60	NC
CN09	20/12/2016	15,00	0,035	0,022	4,60	NC
CN09	20/12/2016	20,00	0,035	0,022	4,60	NC
CN09	20/12/2016	25,00	0,035	0,022	4,40	NC
CN09	20/12/2016	30,00	0,035	0,022	4,40	NC
CN09	21/12/2016	0,20	0,027	0,018	4,50	NC
CN09	21/12/2016	5,00	0,027	0,018	4,50	NC
CN09	21/12/2016	10,00	0,027	0,018	4,60	NC
CN09	21/12/2016	15,00	0,027	0,018	5,10	NC
CN09	21/12/2016	20,00	0,026	0,017	4,80	NC
CN09	21/12/2016	25,00	0,026	0,017	5,00	NC
CN09	21/12/2016	30,00	0,026	0,017	4,90	NC
CN09	22/12/2016	0,20	0,036	0,023	0,70	NC
CN09	22/12/2016	5,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09	22/12/2016	10,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09	22/12/2016	15,00	0,036	0,023	4,70	NC
CN09	22/12/2016	20,00	0,036	0,023	4,70	NC
CN09	22/12/2016	25,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09	22/12/2016	30,00	0,036	0,023	4,50	NC
CN09	26/12/2016	0,20	0,039	0,026	5,7	NC
CN09	26/12/2016	5,00	0,039	0,026	5,1	NC
CN09	26/12/2016	10,00	0,039	0,026	5,2	NC
CN09	26/12/2016	15,00	0,039	0,026	5,3	NC
CN09	26/12/2016	20,00	0,039	0,026	5,2	NC
CN09	26/12/2016	25,00	0,039	0,026	5	NC
CN09	26/12/2016	30,00	0,039	0,026	5,1	NC
CN09	27/12/2016	0,20	0,040	0,026	4,30	NC
CN09	27/12/2016	5,00	0,040	0,026	4,20	NC
CN09	27/12/2016	10,00	0,040	0,026	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	27/12/2016	15,00	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	27/12/2016	20,00	0,040	0,026	4,60	NC
CN09	27/12/2016	25,00	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	27/12/2016	30,00	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	28/12/2016	0,20	0,040	0,026	5,40	NC
CN09	28/12/2016	5,00	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	28/12/2016	10,00	0,040	0,026	4,70	NC
CN09	28/12/2016	15,00	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	28/12/2016	20,00	0,040	0,026	4,60	NC
CN09	28/12/2016	25,00	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	28/12/2016	30,00	0,040	0,026	4,60	NC
CN09	29/12/2016	0,20	0,043	0,028	4,20	NC
CN09	29/12/2016	5,00	0,043	0,028	4,40	NC
CN09	29/12/2016	10,00	0,042	0,028	4,40	NC
CN09	29/12/2016	15,00	0,042	0,028	4,50	NC
CN09	29/12/2016	20,00	0,042	0,028	4,50	NC
CN09	29/12/2016	25,00	0,042	0,028	4,70	NC
CN09	29/12/2016	30,00	0,042	0,028	4,80	NC
CN09	02/01/2017	0,20	0,039	0,025	6,20	NC
CN09	02/01/2017	5,00	0,040	0,025	6,10	NC
CN09	02/01/2017	10,00	0,039	0,025	6,10	NC
CN09	02/01/2017	15,00	0,039	0,025	6,30	NC
CN09	02/01/2017	20,00	0,039	0,025	6,50	NC
CN09	02/01/2017	25,00	0,039	0,025	6,50	NC
CN09	02/01/2017	30,00	0,039	0,025	6,50	NC
CN09	04/01/2017	0,20	0,037	0,024	4,20	NC
CN09	04/01/2017	5,00	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	04/01/2017	10,00	0,037	0,024	4,30	NC
CN09	04/01/2017	15,00	0,037	0,024	4,40	NC
CN09	04/01/2017	20,00	0,037	0,024	4,50	NC
CN09	04/01/2017	25,00	0,037	0,024	4,40	NC
CN09	04/01/2017	30,00	0,037	0,024	4,70	NC
CN09	05/01/2017	0,20	0,040	0,026	5,00	NC
CN09	05/01/2017	5,00	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	05/01/2017	10,00	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	05/01/2017	15,00	0,040	0,026	4,60	NC
CN09	05/01/2017	20,00	0,040	0,026	4,50	NC
CN09	05/01/2017	25,00	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	05/01/2017	30,00	0,040	0,026	4,80	NC
CN09	09/01/2017	0,20	0,037	0,024	5,10	NC
CN09	09/01/2017	5,00	0,037	0,024	5,50	NC
CN09	09/01/2017	10,00	0,037	0,024	5,30	NC
CN09	09/01/2017	15,00	0,037	0,024	5,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	09/01/2017	20,00	0,037	0,024	6,00	NC
CN09	09/01/2017	25,00	0,037	0,024	5,50	NC
CN09	09/01/2017	30,00	0,037	0,024	5,50	NC
CN09	10/01/2017	0,20	0,034	0,022	5,90	NC
CN09	10/01/2017	5,00	0,034	0,022	6,40	NC
CN09	10/01/2017	10,00	0,034	0,023	6,20	NC
CN09	10/01/2017	15,00	0,035	0,023	6,10	NC
CN09	10/01/2017	20,00	0,035	0,023	6,10	NC
CN09	10/01/2017	25,00	0,035	0,023	6,00	NC
CN09	10/01/2017	30,00	0,035	0,023	6,00	NC
CN09	11/01/2017	0,20	0,033	0,021	5,10	NC
CN09	11/01/2017	5,00	0,033	0,022	6,20	NC
CN09	11/01/2017	10,00	0,033	0,022	6,00	NC
CN09	11/01/2017	15,00	0,033	0,022	5,90	NC
CN09	11/01/2017	20,00	0,033	0,022	5,90	NC
CN09	11/01/2017	25,00	0,033	0,022	5,90	NC
CN09	11/01/2017	30,00	0,033	0,022	6,30	NC
CN09	13/01/2017	0,20	0,036	0,023	7,20	NC
CN09	13/01/2017	5,00	0,036	0,023	6,70	NC
CN09	13/01/2017	10,00	0,036	0,023	6,50	NC
CN09	13/01/2017	15,00	0,036	0,023	6,60	NC
CN09	13/01/2017	20,00	0,036	0,024	6,50	NC
CN09	13/01/2017	25,00	0,036	0,024	6,50	NC
CN09	13/01/2017	30,00	0,036	0,024	7,00	NC
CN09	16/01/2017	0,20	0,029	0,019	6,70	NC
CN09	16/01/2017	5,00	0,029	0,019	7,00	NC
CN09	16/01/2017	10,00	0,029	0,019	6,70	NC
CN09	16/01/2017	15,00	0,029	0,019	7,30	NC
CN09	16/01/2017	20,00	0,029	0,019	7,70	NC
CN09	16/01/2017	25,00	0,029	0,019	7,60	NC
CN09	16/01/2017	30,00	0,029	0,018	7,60	NC
CN09	17/01/2017	0,20	0,027	0,017	7,50	NC
CN09	17/01/2017	5,00	0,027	0,017	7,20	NC
CN09	17/01/2017	10,00	0,027	0,017	7,50	NC
CN09	17/01/2017	15,00	0,027	0,017	6,90	NC
CN09	17/01/2017	20,00	0,027	0,017	6,80	NC
CN09	17/01/2017	25,00	0,027	0,017	7,00	NC
CN09	17/01/2017	30,00	0,027	0,017	7,00	NC
CN09	18/01/2017	0,20	0,026	0,017	6,60	NC
CN09	18/01/2017	5,00	0,026	0,017	7,30	NC
CN09	18/01/2017	10,00	0,026	0,017	7,30	NC
CN09	18/01/2017	15,00	0,026	0,017	7,20	NC
CN09	18/01/2017	20,00	0,026	0,017	7,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	18/01/2017	25,00	0,026	0,017	7,20	NC
CN09	18/01/2017	30,00	0,026	0,017	7,10	NC
CN09	19/01/2017	0,20	0,026	0,017	7,20	NC
CN09	19/01/2017	5,00	0,026	0,017	7,30	NC
CN09	19/01/2017	10,00	0,025	0,017	7,40	NC
CN09	19/01/2017	15,00	0,025	0,017	7,70	NC
CN09	19/01/2017	20,00	0,025	0,017	7,70	NC
CN09	19/01/2017	25,00	0,025	0,016	7,30	NC
CN09	19/01/2017	30,00	0,025	0,016	7,20	NC
CN09	23/01/2017	0,20	0,026	0,015	8,80	NC
CN09	23/01/2017	5,00	0,026	0,015	8,60	NC
CN09	23/01/2017	10,00	0,026	0,016	8,70	NC
CN09	23/01/2017	15,00	0,026	0,016	8,60	NC
CN09	23/01/2017	20,00	0,026	0,016	8,50	NC
CN09	23/01/2017	25,00	0,026	0,016	8,70	NC
CN09	23/01/2017	30,00	0,026	0,016	8,50	NC
CN09	25/01/2017	0,20	0,024	0,014	9,30	NC
CN09	25/01/2017	5,00	0,024	0,014	9,40	NC
CN09	25/01/2017	10,00	0,024	0,014	9,90	NC
CN09	25/01/2017	15,00	0,024	0,014	9,40	NC
CN09	25/01/2017	20,00	0,024	0,014	9,30	NC
CN09	25/01/2017	25,00	0,024	0,014	9,90	NC
CN09	25/01/2017	30,00	0,024	0,014	9,30	NC
CN09	26/01/2017	0,20	0,025	0,016	7,20	NC
CN09	26/01/2017	5,00	0,025	0,016	7,20	NC
CN09	26/01/2017	10,00	0,025	0,016	7,00	NC
CN09	26/01/2017	15,00	0,026	0,017	7,20	NC
CN09	26/01/2017	20,00	0,026	0,017	7,00	NC
CN09	26/01/2017	25,00	0,026	0,017	7,10	NC
CN09	26/01/2017	30,00	0,026	0,017	7,60	NC
CN09	27/01/2017	0,20	0,026	0,017	7,80	NC
CN09	27/01/2017	5,00	0,026	0,017	7,70	NC
CN09	27/01/2017	10,00	0,026	0,017	7,60	NC
CN09	27/01/2017	15,00	0,026	0,017	7,50	NC
CN09	27/01/2017	20,00	0,026	0,017	7,70	NC
CN09	27/01/2017	25,00	0,026	0,017	7,50	NC
CN09	27/01/2017	30,00	0,027	0,019	7,20	NC
CN09	30/01/2017	0,20	0,024	0,015	7,80	NC
CN09	30/01/2017	5,00	0,023	0,015	8,00	NC
CN09	30/01/2017	10,00	0,023	0,015	8,00	NC
CN09	30/01/2017	15,00	0,023	0,015	8,00	NC
CN09	30/01/2017	20,00	0,023	0,015	8,00	NC
CN09	30/01/2017	25,00	0,023	0,015	7,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	30/01/2017	30,00	0,022	0,015	8,00	NC
CN09	01/02/2017	0,20	0,023	0,015	8,80	NC
CN09	01/02/2017	5,00	0,022	0,015	8,30	NC
CN09	01/02/2017	10,00	0,022	0,015	8,40	NC
CN09	01/02/2017	15,00	0,022	0,015	8,30	NC
CN09	01/02/2017	20,00	0,022	0,015	8,30	NC
CN09	01/02/2017	25,00	0,022	0,015	8,30	NC
CN09	01/02/2017	30,00	0,022	0,015	8,40	NC
CN09	02/02/2017	0,20	0,024	0,016	8,90	NC
CN09	02/02/2017	5,00	0,024	0,016	8,90	NC
CN09	02/02/2017	10,00	0,024	0,016	8,70	NC
CN09	02/02/2017	15,00	0,024	0,016	8,30	NC
CN09	02/02/2017	20,00	0,024	0,016	8,90	NC
CN09	02/02/2017	25,00	0,024	0,016	8,50	NC
CN09	02/02/2017	30,00	0,024	0,016	8,40	NC
CN09	03/02/2017	0,20	0,022	0,014	8,40	NC
CN09	03/02/2017	5,00	0,022	0,014	8,30	NC
CN09	03/02/2017	10,00	0,022	0,014	8,70	NC
CN09	03/02/2017	15,00	0,021	0,014	8,70	NC
CN09	03/02/2017	20,00	0,021	0,014	8,70	NC
CN09	03/02/2017	25,00	0,022	0,014	8,70	NC
CN09	03/02/2017	30,00	0,022	0,014	8,50	NC
CN09	06/02/2017	0,20	0,023	0,015	8,90	NC
CN09	06/02/2017	5,00	0,023	0,015	9,10	NC
CN09	06/02/2017	10,00	0,023	0,015	9,30	NC
CN09	06/02/2017	15,00	0,023	0,015	9,40	NC
CN09	06/02/2017	20,00	0,023	0,015	9,00	NC
CN09	06/02/2017	25,00	0,023	0,015	9,10	NC
CN09	06/02/2017	30,00	0,023	0,015	9,10	NC
CN09	08/02/2017	0,20	0,025	0,016	9,70	NC
CN09	08/02/2017	5,00	0,025	0,016	9,80	NC
CN09	08/02/2017	10,00	0,025	0,016	10,00	NC
CN09	08/02/2017	15,00	0,025	0,016	10,00	NC
CN09	08/02/2017	20,00	0,025	0,016	9,90	NC
CN09	08/02/2017	25,00	0,025	0,016	10,20	NC
CN09	08/02/2017	30,00	0,025	0,016	10,20	NC
CN09	09/02/2017	0,20	0,025	0,017	11,1	NC
CN09	09/02/2017	5,00	0,025	0,016	9,70	NC
CN09	09/02/2017	10,00	0,025	0,016	9,70	NC
CN09	09/02/2017	15,00	0,025	0,016	10,20	NC
CN09	09/02/2017	20,00	0,025	0,016	10,10	NC
CN09	09/02/2017	25,00	0,025	0,016	10,00	NC
CN09	09/02/2017	30,00	0,024	0,016	10,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	10/02/2017	0,20	0,031	0,020	9,90	NC
CN09	10/02/2017	5,00	0,031	0,020	9,90	NC
CN09	10/02/2017	10,00	0,031	0,020	10,00	NC
CN09	10/02/2017	15,00	0,031	0,020	9,80	NC
CN09	10/02/2017	20,00	0,031	0,020	10,20	NC
CN09	10/02/2017	25,00	0,032	0,020	10,20	NC
CN09	10/02/2017	30,00	0,032	0,020	12,10	NC
CN09	13/02/2017	0,20	0,026	0,017	10,50	NC
CN09	13/02/2017	5,00	0,026	0,017	10,60	NC
CN09	13/02/2017	10,00	0,026	0,017	10,60	NC
CN09	13/02/2017	15,00	0,026	0,017	10,70	NC
CN09	13/02/2017	20,00	0,026	0,017	10,60	NC
CN09	13/02/2017	25,00	0,026	0,017	10,70	NC
CN09	13/02/2017	30,00	0,026	0,017	10,80	NC
CN09	15/02/2017	0,20	0,026	0,017	9,80	NC
CN09	15/02/2017	5,00	0,026	0,017	10,10	NC
CN09	15/02/2017	10,00	0,026	0,017	10,10	NC
CN09	15/02/2017	15,00	0,026	0,017	10,20	NC
CN09	15/02/2017	20,00	0,026	0,017	10,30	NC
CN09	15/02/2017	25,00	0,026	0,017	10,30	NC
CN09	15/02/2017	30,00	0,026	0,017	10,30	NC
CN09	16/02/2017	0,20	0,027	0,017	9,80	NC
CN09	16/02/2017	5,00	0,027	0,017	10,20	NC
CN09	16/02/2017	10,00	0,027	0,017	9,90	NC
CN09	16/02/2017	15,00	0,027	0,017	10,10	NC
CN09	16/02/2017	20,00	0,027	0,017	10,20	NC
CN09	16/02/2017	25,00	0,027	0,017	10,20	NC
CN09	16/02/2017	30,00	0,027	0,017	10,10	NC
CN09	17/02/2017	0,20	0,027	0,017	8,10	NC
CN09	17/02/2017	5,00	0,027	0,017	8,10	NC
CN09	17/02/2017	10,00	0,027	0,017	8,20	NC
CN09	17/02/2017	15,00	0,027	0,017	8,30	NC
CN09	17/02/2017	20,00	0,027	0,017	8,50	NC
CN09	17/02/2017	25,00	0,027	0,017	8,90	NC
CN09	17/02/2017	30,00	0,027	0,017	9,20	NC
CN09	20/02/2017	0,20	0,027	0,017	12,50	NC
CN09	20/02/2017	5,00	0,026	0,017	12,60	NC
CN09	20/02/2017	10,00	0,026	0,017	12,70	NC
CN09	20/02/2017	15,00	0,026	0,017	12,60	NC
CN09	20/02/2017	20,00	0,026	0,017	12,50	NC
CN09	20/02/2017	25,00	0,026	0,017	12,50	NC
CN09	20/02/2017	30,00	0,026	0,017	12,30	NC
CN09	22/02/2017	0,20	0,030	0,019	14,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	22/02/2017	5,00	0,030	0,019	15,40	NC
CN09	22/02/2017	10,00	0,030	0,019	15,60	NC
CN09	22/02/2017	15,00	0,030	0,019	15,50	NC
CN09	22/02/2017	20,00	0,030	0,019	15,40	NC
CN09	22/02/2017	25,00	0,030	0,019	15,10	NC
CN09	22/02/2017	30,00	0,030	0,020	15,00	NC
CN09	23/02/2017	0,20	0,030	0,020	10,90	NC
CN09	23/02/2017	5,00	0,030	0,020	10,90	NC
CN09	23/02/2017	10,00	0,030	0,020	10,80	NC
CN09	23/02/2017	15,00	0,030	0,020	10,80	NC
CN09	23/02/2017	20,00	0,030	0,020	10,80	NC
CN09	23/02/2017	25,00	0,030	0,020	10,70	NC
CN09	23/02/2017	30,00	0,030	0,020	10,50	NC
CN09	24/02/2017	0,20	0,031	0,020	15,40	NC
CN09	24/02/2017	5,00	0,030	0,020	15,30	NC
CN09	24/02/2017	10,00	0,030	0,020	15,60	NC
CN09	24/02/2017	15,00	0,030	0,020	16,00	NC
CN09	24/02/2017	20,00	0,030	0,020	16,00	NC
CN09	24/02/2017	25,00	0,030	0,019	16,00	NC
CN09	24/02/2017	30,00	0,030	0,019	16,00	NC
CN09	27/02/2017	0,20	0,030	0,019	10,40	NC
CN09	27/02/2017	5,00	0,030	0,019	10,60	NC
CN09	27/02/2017	10,00	0,030	0,019	10,50	NC
CN09	27/02/2017	15,00	0,030	0,019	10,30	NC
CN09	27/02/2017	20,00	0,030	0,019	10,90	NC
CN09	27/02/2017	25,00	0,030	0,019	10,80	NC
CN09	27/02/2017	30,00	0,030	0,020	11,60	NC
CN09	01/03/2017	0,20	0,029	0,019	10,30	NC
CN09	01/03/2017	5,00	0,029	0,019	11,50	NC
CN09	01/03/2017	10,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09	01/03/2017	15,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09	01/03/2017	20,00	0,029	0,019	11,50	NC
CN09	01/03/2017	25,00	0,029	0,019	11,50	NC
CN09	01/03/2017	30,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09	02/03/2017	0,20	0,010	0,019	13,30	NC
CN09	02/03/2017	5,00	0,010	0,019	11,60	NC
CN09	02/03/2017	10,00	0,010	0,019	11,70	NC
CN09	02/03/2017	15,00	0,010	0,019	11,80	NC
CN09	02/03/2017	20,00	0,010	0,019	11,80	NC
CN09	02/03/2017	25,00	0,011	0,019	11,60	NC
CN09	02/03/2017	30,00	0,012	0,018	12,00	NC
CN09	03/03/2017	0,20	0,029	0,019	12,30	NC
CN09	03/03/2017	5,00	0,029	0,019	11,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	03/03/2017	10,00	0,028	0,019	11,30	NC
CN09	03/03/2017	15,00	0,028	0,019	11,20	NC
CN09	03/03/2017	20,00	0,028	0,019	11,30	NC
CN09	03/03/2017	25,00	0,028	0,018	12,70	NC
CN09	03/03/2017	30,00	0,028	0,018	12,00	NC
CN09	06/03/2017	0,20	0,028	0,018	11,70	NC
CN09	06/03/2017	5,00	0,028	0,018	11,60	NC
CN09	06/03/2017	10,00	0,028	0,018	11,50	NC
CN09	06/03/2017	15,00	0,028	0,018	11,50	NC
CN09	06/03/2017	20,00	0,028	0,018	11,40	NC
CN09	06/03/2017	25,00	0,028	0,018	11,40	NC
CN09	06/03/2017	30,00	0,027	0,018	11,40	NC
CN09	08/03/2017	0,20	0,028	0,018	15,60	NC
CN09	08/03/2017	5,00	0,028	0,018	15,60	NC
CN09	08/03/2017	10,00	0,028	0,018	15,60	NC
CN09	08/03/2017	15,00	0,028	0,018	15,60	NC
CN09	08/03/2017	20,00	0,028	0,019	15,50	NC
CN09	08/03/2017	25,00	0,028	0,019	15,50	NC
CN09	08/03/2017	30,00	0,028	0,018	15,50	NC
CN09	09/03/2017	0,20	0,028	0,018	33,20	NC
CN09	09/03/2017	5,00	0,028	0,018	33,40	NC
CN09	09/03/2017	10,00	0,027	0,018	32,80	NC
CN09	09/03/2017	15,00	0,027	0,018	34,00	NC
CN09	09/03/2017	20,00	0,028	0,018	32,80	NC
CN09	09/03/2017	25,00	0,028	0,018	32,40	NC
CN09	09/03/2017	30,00	0,028	0,018	33,60	NC
CN09	10/03/2017	0,20	0,028	0,019	33,80	NC
CN09	10/03/2017	5,00	0,028	0,019	33,80	NC
CN09	10/03/2017	10,00	0,028	0,019	33,80	NC
CN09	10/03/2017	15,00	0,028	0,019	33,80	NC
CN09	10/03/2017	20,00	0,028	0,019	33,80	NC
CN09	10/03/2017	25,00	0,028	0,018	33,70	NC
CN09	10/03/2017	30,00	0,028	0,019	33,70	NC
CN09	13/03/2017	0,20	0,027	0,018	33,10	NC
CN09	13/03/2017	5,00	0,027	0,018	33,10	NC
CN09	13/03/2017	10,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09	13/03/2017	15,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09	13/03/2017	20,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09	13/03/2017	25,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09	13/03/2017	30,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09	15/03/2017	0,20	0,028	0,018	33,00	NC
CN09	15/03/2017	5,00	0,027	0,018	33,60	NC
CN09	15/03/2017	10,00	0,027	0,018	39,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	15/03/2017	15,00	0,027	0,018	39,01	NC
CN09	15/03/2017	20,00	0,028	0,018	39,00	NC
CN09	15/03/2017	25,00	0,028	0,018	32,10	NC
CN09	15/03/2017	30,00	0,028	0,018	32,00	NC
CN09	16/03/2017	0,20	0,028	0,018	33,40	NC
CN09	16/03/2017	5,00	0,028	0,018	33,30	NC
CN09	16/03/2017	10,00	0,028	0,018	33,70	NC
CN09	16/03/2017	15,00	0,028	0,018	35,00	NC
CN09	16/03/2017	20,00	0,028	0,018	33,30	NC
CN09	16/03/2017	25,00	0,028	0,018	42,40	NC
CN09	16/03/2017	30,00	0,028	0,018	48,30	NC
CN09	17/03/2017	0,20	0,027	0,018	34,50	NC
CN09	17/03/2017	5,00	0,027	0,018	32,50	NC
CN09	17/03/2017	10,00	0,027	0,018	33,23	NC
CN09	17/03/2017	15,00	0,027	0,018	34,56	NC
CN09	17/03/2017	20,00	0,027	0,018	34,67	NC
CN09	17/03/2017	25,00	0,027	0,018	34,89	NC
CN09	17/03/2017	30,00	0,027	0,018	34,91	NC
CN09	20/03/2017	0,20	0,027	0,018	39,10	NC
CN09	20/03/2017	5,00	0,027	0,018	39,00	NC
CN09	20/03/2017	10,00	0,027	0,018	39,00	NC
CN09	20/03/2017	15,00	0,027	0,018	38,90	NC
CN09	20/03/2017	20,00	0,027	0,018	38,90	NC
CN09	20/03/2017	25,00	0,027	0,018	38,90	NC
CN09	20/03/2017	30,00	0,027	0,018	38,90	NC
CN09	22/03/2017	0,20	0,041	0,026	31,90	NC
CN09	22/03/2017	5,00	0,041	0,027	32,70	NC
CN09	22/03/2017	10,00	0,041	0,027	32,80	NC
CN09	22/03/2017	15,00	0,041	0,027	33,00	NC
CN09	22/03/2017	20,00	0,041	0,027	33,40	NC
CN09	22/03/2017	25,00	0,041	0,027	33,20	NC
CN09	22/03/2017	30,00	0,041	0,027	32,54	NC
CN09	23/03/2017	0,20	0,042	0,027	45,70	NC
CN09	23/03/2017	5,00	0,042	0,027	45,70	NC
CN09	23/03/2017	10,00	0,042	0,027	36,80	NC
CN09	23/03/2017	15,00	0,042	0,027	35,80	NC
CN09	23/03/2017	20,00	0,042	0,027	33,10	NC
CN09	23/03/2017	25,00	0,042	0,027	32,40	NC
CN09	23/03/2017	30,00	0,042	0,027	34,30	NC
CN09	24/03/2017	0,20	0,042	0,027	20,00	NC
CN09	24/03/2017	5,00	0,042	0,027	20,00	NC
CN09	24/03/2017	10,00	0,042	0,027	20,20	NC
CN09	24/03/2017	15,00	0,042	0,027	20,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	24/03/2017	20,00	0,042	0,027	20,00	NC
CN09	24/03/2017	25,00	0,043	0,027	20,00	NC
CN09	24/03/2017	30,00	0,042	0,027	20,20	NC
CN09	27/03/2017	0,20	0,043	0,028	14,50	NC
CN09	27/03/2017	5,00	0,043	0,028	14,50	NC
CN09	27/03/2017	10,00	0,043	0,028	14,50	NC
CN09	27/03/2017	15,00	0,043	0,028	14,50	NC
CN09	27/03/2017	20,00	0,044	0,028	14,50	NC
CN09	27/03/2017	25,00	0,044	0,028	14,50	NC
CN09	27/03/2017	30,00	0,044	0,028	14,40	NC
CN09	29/03/2017	0,20	0,041	0,027	12,40	NC
CN09	29/03/2017	5,00	0,041	0,027	12,40	NC
CN09	29/03/2017	10,00	0,042	0,027	12,40	NC
CN09	29/03/2017	15,00	0,042	0,027	12,40	NC
CN09	29/03/2017	20,00	0,042	0,027	12,40	NC
CN09	29/03/2017	25,00	0,042	0,027	12,40	NC
CN09	29/03/2017	30,00	0,042	0,027	12,30	NC
CN09	30/03/2017	0,20	0,044	0,029	13,30	NC
CN09	30/03/2017	5,00	0,044	0,029	13,30	NC
CN09	30/03/2017	10,00	0,044	0,029	13,30	NC
CN09	30/03/2017	15,00	0,044	0,029	13,30	NC
CN09	30/03/2017	20,00	0,044	0,029	13,30	NC
CN09	30/03/2017	25,00	0,044	0,029	13,30	NC
CN09	30/03/2017	30,00	0,044	0,029	13,30	NC
CN09	31/03/2017	0,20	0,043	0,028	12,90	NC
CN09	31/03/2017	5,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09	31/03/2017	10,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09	31/03/2017	15,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09	31/03/2017	20,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09	31/03/2017	25,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09	31/03/2017	30,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09	03/04/2017	0,20	0,042	0,028	13,80	NC
CN09	03/04/2017	5,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09	03/04/2017	10,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09	03/04/2017	15,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09	03/04/2017	20,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09	03/04/2017	25,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09	03/04/2017	30,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09	05/04/2017	0,20	0,042	0,028	13,30	NC
CN09	05/04/2017	5,00	0,042	0,028	13,30	NC
CN09	05/04/2017	10,00	0,042	0,028	13,30	NC
CN09	05/04/2017	15,00	0,042	0,027	13,30	NC
CN09	05/04/2017	20,00	0,042	0,027	13,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	05/04/2017	25,00	0,042	0,027	13,30	NC
CN09	05/04/2017	30,00	0,042	0,027	13,30	NC
CN09	06/04/2017	0,20	0,042	0,027	13,30	NC
CN09	06/04/2017	5,00	0,042	0,028	13,30	NC
CN09	06/04/2017	10,00	0,042	0,028	13,30	NC
CN09	06/04/2017	15,00	0,042	0,028	13,30	NC
CN09	06/04/2017	20,00	0,042	0,028	13,30	NC
CN09	06/04/2017	25,00	0,042	0,027	13,30	NC
CN09	06/04/2017	30,00	0,042	0,027	13,30	NC
CN09	07/04/2017	0,20	0,041	0,027	22,20	NC
CN09	07/04/2017	5,00	0,042	0,027	24,40	NC
CN09	07/04/2017	10,00	0,042	0,027	24,40	NC
CN09	07/04/2017	15,00	0,042	0,027	24,30	NC
CN09	07/04/2017	20,00	0,042	0,027	23,80	NC
CN09	07/04/2017	25,00	0,042	0,027	23,60	NC
CN09	07/04/2017	30,00	0,042	0,027	24,00	NC
CN09	10/04/2017	0,20	0,040	0,026	12,20	NC
CN09	10/04/2017	5,00	0,041	0,026	12,27	NC
CN09	10/04/2017	10,00	0,041	0,026	12,33	NC
CN09	10/04/2017	15,00	0,041	0,027	12,40	NC
CN09	10/04/2017	20,00	0,041	0,027	12,47	NC
CN09	10/04/2017	25,00	0,041	0,027	12,53	NC
CN09	10/04/2017	30,00	0,041	0,027	12,60	NC
CN09	12/04/2017	0,20	0,041	0,027	11,90	NC
CN09	12/04/2017	5,00	0,041	0,026	12,60	NC
CN09	12/04/2017	10,00	0,041	0,027	12,80	NC
CN09	12/04/2017	15,00	0,041	0,027	12,90	NC
CN09	12/04/2017	20,00	0,041	0,027	12,90	NC
CN09	12/04/2017	25,00	0,041	0,027	12,80	NC
CN09	12/04/2017	30,00	0,041	0,027	12,60	NC
CN09	13/04/2017	0,20	0,041	0,027	12,50	NC
CN09	13/04/2017	5,00	0,041	0,027	12,10	NC
CN09	13/04/2017	10,00	0,041	0,027	12,20	NC
CN09	13/04/2017	15,00	0,041	0,027	12,30	NC
CN09	13/04/2017	20,00	0,041	0,027	12,30	NC
CN09	13/04/2017	25,00	0,041	0,027	12,40	NC
CN09	13/04/2017	30,00	0,041	0,027	12,40	NC
CN09	17/04/2017	0,20	0,041	0,026	17,15	NC
CN09	17/04/2017	5,00	0,041	0,026	16,94	NC
CN09	17/04/2017	10,00	0,041	0,026	16,73	NC
CN09	17/04/2017	15,00	0,041	0,026	16,52	NC
CN09	17/04/2017	20,00	0,041	0,027	16,30	NC
CN09	17/04/2017	25,00	0,041	0,027	16,09	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	17/04/2017	30,00	0,041	0,027	15,88	NC
CN-09	19/04/2017	0,20	0,041	0,027	16,00	NC
CN09	19/04/2017	5,00	0,041	0,027	16,50	NC
CN09	19/04/2017	10,00	0,041	0,027	16,91	NC
CN09	19/04/2017	15,00	0,041	0,027	17,31	NC
CN09	19/04/2017	20,00	0,041	0,027	17,72	NC
CN09	19/04/2017	25,00	0,041	0,027	18,12	NC
CN09	20/04/2017	0,20	0,042	0,021	17,21	NC
CN09	20/04/2017	5,00	0,042	0,021	16,41	NC
CN09	20/04/2017	10,00	0,042	0,021	15,61	NC
CN09	20/04/2017	15,00	0,042	0,021	14,80	NC
CN09	20/04/2017	20,00	0,042	0,021	14,00	NC
CN09	20/04/2017	25,00	0,042	0,021	13,80	NC
CN09	20/04/2017	30,00	0,042	0,021	13,20	NC
CN09	24/04/2017	0,20	0,028	0,021	13,90	NC
CN09	24/04/2017	5,00	0,028	0,021	13,70	NC
CN09	24/04/2017	10,00	0,028	0,021	13,50	NC
CN09	24/04/2017	15,00	0,028	0,021	13,30	NC
CN09	24/04/2017	20,00	0,028	0,021	13,10	NC
CN09	24/04/2017	25,00	0,028	0,021	12,90	NC
CN09	24/04/2017	30,00	0,028	0,021	12,50	NC
CN09	26/04/2017	0,20	0,043	0,023	12,70	NC
CN09	26/04/2017	5,00	0,043	0,023	13,10	NC
CN09	26/04/2017	10,00	0,043	0,023	13,50	NC
CN09	26/04/2017	15,00	0,043	0,023	13,90	NC
CN09	26/04/2017	20,00	0,042	0,023	13,73	NC
CN09	26/04/2017	25,00	0,042	0,021	13,57	NC
CN09	26/04/2017	30,00	0,040	0,020	13,40	NC
CN09	27/04/2017	0,20	0,033	0,021	13,50	NC
CN09	27/04/2017	5,00	0,033	0,022	13,40	NC
CN09	27/04/2017	10,00	0,033	0,022	13,20	NC
CN09	27/04/2017	15,00	0,034	0,022	13,00	NC
CN09	27/04/2017	20,00	0,035	0,022	13,50	NC
CN09	27/04/2017	25,00	0,035	0,022	13,30	NC
CN09	27/04/2017	30,00	0,035	0,022	13,00	NC
CN09	28/04/2017	0,20	0,034	0,022	13,80	NC
CN09	28/04/2017	5,00	0,034	0,022	13,60	NC
CN09	28/04/2017	10,00	0,034	0,022	14,10	NC
CN09	28/04/2017	15,00	0,034	0,022	13,95	NC
CN09	28/04/2017	20,00	0,034	0,022	13,80	NC
CN09	28/04/2017	25,00	0,034	0,022	13,65	NC
CN09	28/04/2017	30,00	0,034	0,022	13,50	NC
CN09	02/05/2017	0,20	0,033	0,020	12,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	02/05/2017	5,00	0,032	0,020	12,70	NC
CN09	02/05/2017	10,00	0,032	0,020	12,60	NC
CN09	02/05/2017	15,00	0,031	0,020	12,50	NC
CN09	02/05/2017	20,00	0,031	0,020	12,57	NC
CN09	02/05/2017	25,00	0,032	0,021	12,63	NC
CN09	02/05/2017	30,00	0,032	0,021	12,70	NC
CN09	04/05/2017	0,20	0,029	0,015	13,50	NC
CN09	04/05/2017	5,00	0,029	0,015	13,73	NC
CN09	04/05/2017	10,00	0,029	0,015	13,97	NC
CN09	04/05/2017	15,00	0,029	0,015	14,20	NC
CN09	04/05/2017	20,00	0,029	0,015	14,43	NC
CN09	04/05/2017	25,00	0,029	0,015	14,67	NC
CN09	04/05/2017	30,00	0,029	0,015	14,90	NC
CN09	05/05/2017	0,20	0,013	0,009	10,30	NC
CN09	05/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09	05/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	0,20	0,019	0,015	10,60	NC
CN09	08/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09	08/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	0,20	0,013	0,008	11,50	NC
CN09	10/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09	10/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	0,20	0,023	0,014	12,20	NC
CN09	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09	11/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	0,20	0,023	0,013	13,50	NC
CN09	12/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	12/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09	12/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN 09	15/05/2017	0,20	0,023	0,013	14,1	NC
CN09	15/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09	15/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN 09	17/05/2017	0,20	0,022	0,014	15,2	NC
CN09	17/05/2017	5,00	0,022	0,014	15,5	NC
CN09	17/05/2017	10,00	0,022	0,014	15,7	NC
CN09	17/05/2017	15,00	0,022	0,014	16,0	NC
CN09	17/05/2017	20,00	0,023	0,014	16,4	NC
CN09	17/05/2017	25,00	0,023	0,014	16,7	NC
CN09	17/05/2017	30,00	0,023	0,014	17,1	NC
CN 09	18/05/2017	0,20	0,023	0,014	10,5	NC
CN09	18/05/2017	5,00	0,023	0,014	10,9	NC
CN09	18/05/2017	10,00	0,023	0,014	11,4	NC
CN09	18/05/2017	15,00	0,023	0,014	11,8	NC
CN09	18/05/2017	20,00	0,023	0,014	11,9	NC
CN09	18/05/2017	25,00	0,023	0,014	12,0	NC
CN09	18/05/2017	30,00	0,023	0,014	12,1	NC
CN 09	19/05/2017	0,20	0,023	0,014	10,8	NC
CN09	19/05/2017	5,00	0,023	0,014	11,0	NC
CN09	19/05/2017	10,00	0,023	0,014	11,1	NC
CN09	19/05/2017	15,00	0,023	0,014	10,9	NC
CN09	19/05/2017	20,00	0,023	0,014	11,2	NC
CN09	19/05/2017	25,00	0,023	0,014	11,4	NC
CN09	19/05/2017	30,00	0,023	0,014	11,3,	NC
CN 09	22/05/2017	0,20	0,021	0,013	10,7	NC
CN09	22/05/2017	5,00	0,021	0,014	10,5	NC
CN09	22/05/2017	10,00	0,021	0,014	10,6	NC
CN09	22/05/2017	15,00	0,021	0,014	11,0	NC
CN09	22/05/2017	20,00	0,021	0,014	11,1	NC
CN09	22/05/2017	25,00	0,021	0,014	11,1	NC
CN09	22/05/2017	30,00	0,021	0,014	11,3	NC
CN 09	24/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,2	NC
CN09	24/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,4	NC
CN09	24/05/2017	10,00	0,022	0,014	9,0	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09	24/05/2017	15,00	0,022	0,014	9,0	NC
CN09	24/05/2017	20,00	0,022	0,014	9,1	NC
CN09	24/05/2017	25,00	0,022	0,014	8,7	NC
CN09	24/05/2017	30,00	0,022	0,014	8,5	NC
CN 09	25/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,50	NC
CN09	25/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,15	NC
CN09	25/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,80	NC
CN09	25/05/2017	15,00	0,022	0,014	8,45	NC
CN09	25/05/2017	20,00	0,022	0,014	8,10	NC
CN09	25/05/2017	25,00	0,022	0,014	7,75	NC
CN09	25/05/2017	30,00	0,022	0,014	7,40	NC
CN 09	26/05/2017	0,20	0,022	0,014	10,2	NC
CN09	26/05/2017	5,00	0,022	0,014	10,0	NC
CN09	26/05/2017	10,00	0,022	0,014	9,83	NC
CN09	26/05/2017	15,00	0,022	0,014	9,65	NC
CN09	26/05/2017	20,00	0,022	0,014	9,47	NC
CN09	26/05/2017	25,00	0,022	0,014	9,28	NC
CN09	26/05/2017	30,00	0,022	0,014	9,10	NC
CN 09	29/05/2017	0,20	0,023	0,014	8,90	NC
CN09	29/05/2017	5,00	0,023	0,014	8,50	NC
CN09	29/05/2017	10,00	0,023	0,014	8,10	NC
CN09	29/05/2017	15,00	0,023	0,014	7,70	NC
CN09	29/05/2017	20,00	0,023	0,014	7,30	NC
CN09	29/05/2017	25,00	0,023	0,014	6,90	NC
CN09	29/05/2017	30,00	0,023	0,014	6,50	NC
CN 09	31/05/2017	0,20	0,021	0,014	9,10	NC
CN09	31/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,30	NC
CN09	31/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,50	NC
CN09	31/05/2017	15,00	0,022	0,014	8,50	NC
CN09	31/05/2017	20,00	0,022	0,014	8,70	NC
CN09	31/05/2017	25,00	0,022	0,014	8,30	NC
CN09	31/05/2017	30,00	0,022	0,014	7,80	NC
CN09-B	08/04/2016	0,20	0,026	0,016	1,60	6,40
CN09-B	08/04/2016	5,00	0,026	0,016	1,50	8,00
CN09-B	08/04/2016	10,00	0,026	0,016	2,20	8,80
CN09-B	08/04/2016	15,00	0,028	0,017	2,90	5,00
CN09-B	08/04/2016	20,00	0,029	0,017	2,90	4,40
CN09-B	08/04/2016	25,00	0,032	0,019	2,60	3,90
CN09-B	08/04/2016	30,00	0,033	0,020	2,90	3,00
CN09-B	13/04/2016	0,20	0,026	0,016	5,50	9,80
CN09-B	13/04/2016	1,00	0,026	0,016	5,30	8,40
CN09-B	13/04/2016	2,00	0,026	0,016	5,90	7,00
CN09-B	13/04/2016	3,00	0,026	0,016	5,20	6,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	13/04/2016	4,00	0,026	0,016	4,70	6,00
CN09-B	13/04/2016	5,00	0,026	0,016	5,70	5,20
CN09-B	13/04/2016	10,00	0,026	0,016	5,80	4,70
CN09-B	13/04/2016	15,00	0,027	0,016	5,60	4,60
CN09-B	13/04/2016	20,00	0,028	0,017	5,40	4,80
CN09-B	13/04/2016	25,00	0,031	0,019	5,60	3,50
CN09-B	13/04/2016	30,00	0,035	0,021	3,70	3,20
CN09-B	15/04/2016	0,20	0,026	0,016	5,70	3,10
CN09-B	15/04/2016	1,00	0,026	0,016	5,00	5,30
CN09-B	15/04/2016	2,00	0,026	0,015	4,70	7,40
CN09-B	15/04/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	8,70
CN09-B	15/04/2016	4,00	0,026	0,016	4,70	8,90
CN09-B	15/04/2016	5,00	0,026	0,017	5,10	8,30
CN09-B	15/04/2016	6,00	0,026	0,016	5,60	9,30
CN09-B	15/04/2016	7,00	0,026	0,016	7,30	9,40
CN09-B	15/04/2016	8,00	0,026	0,016	4,70	10,90
CN09-B	15/04/2016	9,00	0,026	0,016	7,10	10,30
CN09-B	15/04/2016	10,00	0,026	0,016	7,20	10,30
CN09-B	15/04/2016	15,00	0,027	0,016	4,00	7,60
CN09-B	15/04/2016	20,00	0,029	0,018	1,60	7,30
CN09-B	15/04/2016	25,00	0,033	0,020	6,00	4,60
CN09-B	15/04/2016	30,00	0,033	0,020	5,90	4,60
CN09-B	19/04/2016	0,20	0,026	0,015	5,00	7,50
CN09-B	19/04/2016	1,00	0,026	0,015	5,30	9,80
CN09-B	19/04/2016	2,00	0,026	0,016	5,10	10,40
CN09-B	19/04/2016	3,00	0,026	0,016	5,80	12,90
CN09-B	19/04/2016	4,00	0,026	0,016	7,30	11,40
CN09-B	19/04/2016	5,00	0,026	0,016	5,30	10,40
CN09-B	19/04/2016	6,00	0,026	0,016	7,00	10,90
CN09-B	19/04/2016	7,00	0,026	0,016	7,50	10,30
CN09-B	19/04/2016	8,00	0,026	0,016	6,50	12,00
CN09-B	19/04/2016	9,00	0,026	0,016	6,60	11,40
CN09-B	19/04/2016	10,00	0,026	0,016	6,80	11,90
CN09-B	19/04/2016	15,00	0,026	0,016	7,80	8,30
CN09-B	19/04/2016	20,00	0,028	0,017	7,00	7,60
CN09-B	19/04/2016	25,00	0,028	0,017	5,70	7,00
CN09-B	19/04/2016	30,00	0,034	0,020	6,10	5,10
CN09-B	20/04/2016	0,20	0,026	0,016	4,80	6,60
CN09-B	20/04/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	10,60
CN09-B	20/04/2016	2,00	0,026	0,015	6,30	12,60
CN09-B	20/04/2016	3,00	0,026	0,015	6,30	14,10
CN09-B	20/04/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	12,20
CN09-B	20/04/2016	5,00	0,026	0,015	5,70	12,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	20/04/2016	6,00	0,026	0,015	7,00	12,80
CN09-B	20/04/2016	7,00	0,026	0,016	5,40	12,10
CN09-B	20/04/2016	8,00	0,026	0,016	4,70	12,30
CN09-B	20/04/2016	9,00	0,026	0,016	5,40	10,20
CN09-B	20/04/2016	10,00	0,026	0,016	8,30	9,40
CN09-B	20/04/2016	15,00	0,027	0,016	4,60	8,70
CN09-B	20/04/2016	20,00	0,028	0,017	6,10	7,30
CN09-B	20/04/2016	25,00	0,031	0,019	5,20	6,30
CN09-B	20/04/2016	30,00	0,033	0,020	5,40	5,60
CN09-B	25/04/2016	0,20	0,027	0,015	6,40	6,90
CN09-B	25/04/2016	1,00	0,027	0,016	8,00	11,00
CN09-B	25/04/2016	2,00	0,026	0,015	6,80	12,90
CN09-B	25/04/2016	3,00	0,026	0,015	6,30	12,90
CN09-B	25/04/2016	4,00	0,026	0,016	6,20	10,70
CN09-B	25/04/2016	5,00	0,026	0,016	5,70	9,90
CN09-B	25/04/2016	6,00	0,026	0,016	6,90	9,60
CN09-B	25/04/2016	7,00	0,026	0,016	6,20	10,40
CN09-B	25/04/2016	8,00	0,026	0,015	8,20	10,60
CN09-B	25/04/2016	9,00	0,026	0,015	6,90	11,20
CN09-B	25/04/2016	10,00	0,026	0,016	6,80	8,70
CN09-B	25/04/2016	15,00	0,029	0,017	7,60	6,00
CN09-B	25/04/2016	20,00	0,030	0,018	5,80	4,40
CN09-B	25/04/2016	25,00	0,031	0,019	6,60	4,60
CN09-B	25/04/2016	30,00	0,033	0,020	6,40	4,80
CN09-B	27/04/2016	0,20	0,026	0,015	3,40	15,50
CN09-B	27/04/2016	1,00	0,026	0,015	3,30	16,80
CN09-B	27/04/2016	2,00	0,026	0,015	3,20	15,20
CN09-B	27/04/2016	3,00	0,026	0,015	3,00	16,60
CN09-B	27/04/2016	4,00	0,026	0,015	3,10	17,20
CN09-B	27/04/2016	5,00	0,026	0,015	3,00	17,30
CN09-B	27/04/2016	6,00	0,026	0,015	2,80	12,40
CN09-B	27/04/2016	7,00	0,027	0,016	2,50	8,30
CN09-B	27/04/2016	8,00	0,027	0,016	2,70	7,10
CN09-B	27/04/2016	9,00	0,027	0,016	2,20	7,30
CN09-B	27/04/2016	10,00	0,027	0,016	3,00	7,30
CN09-B	27/04/2016	15,00	0,029	0,017	2,90	6,80
CN09-B	27/04/2016	20,00	0,029	0,017	2,40	6,60
CN09-B	27/04/2016	25,00	0,032	0,019	2,10	5,30
CN09-B	27/04/2016	30,00	0,032	0,019	2,20	5,10
CN09-B	29/04/2016	0,20	0,027	0,017	7,50	24,00
CN09-B	29/04/2016	1,00	0,026	0,016	8,00	21,30
CN09-B	29/04/2016	2,00	0,026	0,016	7,80	13,00
CN09-B	29/04/2016	3,00	0,026	0,016	8,00	11,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	29/04/2016	4,00	0,026	0,016	8,20	9,50
CN09-B	29/04/2016	5,00	0,026	0,016	7,70	10,10
CN09-B	29/04/2016	6,00	0,026	0,016	7,90	10,50
CN09-B	29/04/2016	7,00	0,026	0,016	8,00	10,40
CN09-B	29/04/2016	8,00	0,027	0,016	7,90	9,30
CN09-B	29/04/2016	9,00	0,027	0,016	8,00	10,00
CN09-B	29/04/2016	10,00	0,027	0,016	8,10	9,20
CN09-B	29/04/2016	15,00	0,027	0,016	8,00	6,30
CN09-B	29/04/2016	20,00	0,030	0,018	8,00	5,40
CN09-B	29/04/2016	25,00	0,032	0,019	8,00	4,70
CN09-B	29/04/2016	30,00	0,033	0,020	7,40	3,90
CN09-B	02/05/2016	0,20	0,027	0,016	2,60	16,30
CN09-B	02/05/2016	1,00	0,027	0,016	2,90	4,10
CN09-B	02/05/2016	2,00	0,027	0,016	2,20	2,70
CN09-B	02/05/2016	3,00	0,027	0,016	2,80	4,10
CN09-B	02/05/2016	4,00	0,027	0,016	2,10	4,40
CN09-B	02/05/2016	5,00	0,027	0,016	2,40	5,30
CN09-B	02/05/2016	6,00	0,027	0,016	3,10	6,40
CN09-B	02/05/2016	7,00	0,027	0,016	3,00	7,40
CN09-B	02/05/2016	8,00	0,027	0,016	2,80	7,20
CN09-B	02/05/2016	9,00	0,027	0,016	2,90	7,60
CN09-B	02/05/2016	10,00	0,027	0,016	3,20	7,00
CN09-B	02/05/2016	15,00	0,027	0,016	3,30	5,60
CN09-B	02/05/2016	20,00	0,027	0,016	3,10	4,70
CN09-B	02/05/2016	25,00	0,031	0,019	3,00	4,00
CN09-B	02/05/2016	30,00	0,033	0,020	3,10	3,80
CN09-B	03/05/2016	0,20	0,027	0,016	5,20	11,60
CN09-B	03/05/2016	1,00	0,027	0,016	5,30	11,40
CN09-B	03/05/2016	2,00	0,027	0,016	5,60	10,00
CN09-B	03/05/2016	3,00	0,027	0,016	5,80	9,90
CN09-B	03/05/2016	4,00	0,027	0,016	5,70	10,20
CN09-B	03/05/2016	5,00	0,027	0,016	5,90	9,30
CN09-B	03/05/2016	6,00	0,027	0,016	5,80	9,20
CN09-B	03/05/2016	7,00	0,027	0,016	6,10	8,70
CN09-B	03/05/2016	8,00	0,027	0,016	6,40	9,50
CN09-B	03/05/2016	9,00	0,027	0,016	6,30	8,20
CN09-B	03/05/2016	10,00	0,027	0,016	6,70	8,4
CN09-B	03/05/2016	15,00	0,027	0,016	7,10	8,00
CN09-B	03/05/2016	20,00	0,027	0,016	7,90	6,70
CN09-B	03/05/2016	25,00	0,027	0,016	8,70	6,80
CN09-B	03/05/2016	30,00	0,031	0,019	9,10	6,00
CN09-B	06/05/2016	0,20	0,027	0,016	5,30	4,60
CN09-B	06/05/2016	1,00	0,026	0,016	5,10	5,80

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	06/05/2016	2,00	0,026	0,016	4,80	6,80
CN09-B	06/05/2016	3,00	0,026	0,016	5,00	6,60
CN09-B	06/05/2016	4,00	0,026	0,016	5,00	6,80
CN09-B	06/05/2016	5,00	0,026	0,016	4,80	7,80
CN09-B	06/05/2016	6,00	0,027	0,016	5,50	6,90
CN09-B	06/05/2016	7,00	0,027	0,016	5,20	6,80
CN09-B	06/05/2016	8,00	0,027	0,016	5,70	6,50
CN09-B	06/05/2016	9,00	0,027	0,016	5,10	6,40
CN09-B	06/05/2016	10,00	0,027	0,016	5,00	6,50
CN09-B	06/05/2016	15,00	0,027	0,016	4,20	5,60
CN09-B	06/05/2016	20,00	0,027	0,016	4,70	4,80
CN09-B	06/05/2016	25,00	0,029	0,017	4,50	4,90
CN09-B	06/05/2016	30,00	0,031	0,018	4,80	4,60
CN09-B	10/05/2016	0,20	0,026	0,015	2,00	10,70
CN09-B	10/05/2016	1,00	0,026	0,015	2,30	11,30
CN09-B	10/05/2016	2,00	0,026	0,015	2,40	10,90
CN09-B	10/05/2016	3,00	0,026	0,015	2,20	9,80
CN09-B	10/05/2016	4,00	0,026	0,016	2,40	7,50
CN09-B	10/05/2016	5,00	0,027	0,016	2,80	7,90
CN09-B	10/05/2016	6,00	0,027	0,016	2,70	7,50
CN09-B	10/05/2016	7,00	0,027	0,016	2,90	7,20
CN09-B	10/05/2016	8,00	0,027	0,016	2,80	7,20
CN09-B	10/05/2016	9,00	0,027	0,016	3,20	6,30
CN09-B	10/05/2016	10,00	0,027	0,016	3,50	6,00
CN09-B	10/05/2016	15,00	0,027	0,016	3,70	6,10
CN09-B	10/05/2016	20,00	0,027	0,016	3,90	6,00
CN09-B	10/05/2016	25,00	0,026	0,016	4,20	5,40
CN09-B	10/05/2016	30,00	0,026	0,017	4,60	5,30
CN09-B	11/05/2016	0,20	0,026	0,016	5,40	4,80
CN09-B	11/05/2016	1,00	0,026	0,016	4,90	6,20
CN09-B	11/05/2016	2,00	0,026	0,016	4,80	6,30
CN09-B	11/05/2016	3,00	0,026	0,016	5,00	6,10
CN09-B	11/05/2016	4,00	0,026	0,016	4,90	6,50
CN09-B	11/05/2016	5,00	0,026	0,016	4,90	6,80
CN09-B	11/05/2016	6,00	0,026	0,016	4,80	6,70
CN09-B	11/05/2016	7,00	0,026	0,016	4,40	7,60
CN09-B	11/05/2016	8,00	0,026	0,016	5,00	7,50
CN09-B	11/05/2016	9,00	0,026	0,016	4,90	7,90
CN09-B	11/05/2016	10,00	0,026	0,016	4,80	7,50
CN09-B	11/05/2016	15,00	0,027	0,016	4,90	4,40
CN09-B	11/05/2016	20,00	0,027	0,016	4,90	4,20
CN09-B	11/05/2016	25,00	0,028	0,017	4,80	3,70
CN09-B	11/05/2016	30,00	0,032	0,019	4,90	4,70

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	12/05/2016	0,20	0,026	0,015	2,30	6,50
CN09-B	12/05/2016	1,00	0,026	0,015	2,80	7,40
CN09-B	12/05/2016	2,00	0,026	0,015	2,40	7,30
CN09-B	12/05/2016	3,00	0,026	0,016	2,30	7,20
CN09-B	12/05/2016	4,00	0,026	0,016	2,30	7,20
CN09-B	12/05/2016	5,00	0,026	0,016	2,20	7,00
CN09-B	12/05/2016	6,00	0,026	0,016	2,30	6,60
CN09-B	12/05/2016	7,00	0,026	0,016	2,30	6,70
CN09-B	12/05/2016	8,00	0,026	0,016	2,20	6,70
CN09-B	12/05/2016	9,00	0,026	0,016	2,30	6,40
CN09-B	12/05/2016	10,00	0,027	0,016	2,30	6,10
CN09-B	12/05/2016	15,00	0,027	0,017	2,30	4,20
CN09-B	12/05/2016	20,00	0,028	0,017	2,40	4,00
CN09-B	12/05/2016	25,00	0,026	0,017	2,40	4,40
CN09-B	12/05/2016	30,00	0,029	0,017	3,10	4,40
CN09-B	17/05/2016	0,20	0,026	0,015	3,00	7,80
CN09-B	17/05/2016	1,00	0,026	0,015	3,30	9,80
CN09-B	17/05/2016	2,00	0,026	0,015	3,00	11,20
CN09-B	17/05/2016	3,00	0,026	0,015	3,10	10,20
CN09-B	17/05/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	8,80
CN09-B	17/05/2016	5,00	0,026	0,016	3,40	7,10
CN09-B	17/05/2016	6,00	0,026	0,016	3,00	7,00
CN09-B	17/05/2016	7,00	0,026	0,016	3,20	6,70
CN09-B	17/05/2016	8,00	0,026	0,016	3,30	6,90
CN09-B	17/05/2016	9,00	0,026	0,016	3,80	7,10
CN09-B	17/05/2016	10,00	0,026	0,016	3,60	7,30
CN09-B	17/05/2016	15,00	0,026	0,016	3,30	6,00
CN09-B	17/05/2016	20,00	0,027	0,016	3,10	6,50
CN09-B	17/05/2016	25,00	0,027	0,016	3,80	5,40
CN09-B	17/05/2016	30,00	0,027	0,016	3,20	5,10
CN09-B	18/05/2016	0,20	0,026	0,015	3,20	7,00
CN09-B	18/05/2016	1,00	0,026	0,015	3,20	10,00
CN09-B	18/05/2016	2,00	0,026	0,015	3,40	9,80
CN09-B	18/05/2016	3,00	0,026	0,015	3,10	9,70
CN09-B	18/05/2016	4,00	0,026	0,015	3,30	8,00
CN09-B	18/05/2016	5,00	0,026	0,015	3,50	9,90
CN09-B	18/05/2016	6,00	0,026	0,015	3,70	10,40
CN09-B	18/05/2016	7,00	0,026	0,015	3,80	7,30
CN09-B	18/05/2016	8,00	0,026	0,014	3,60	7,30
CN09-B	18/05/2016	9,00	0,026	0,015	3,90	6,90
CN09-B	18/05/2016	10,00	0,026	0,015	4,10	6,50
CN09-B	18/05/2016	15,00	0,026	0,016	4,40	6,20
CN09-B	18/05/2016	20,00	0,027	0,016	4,80	5,40

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	18/05/2016	25,00	0,027	0,016	4,70	5,40
CN09-B	18/05/2016	30,00	0,027	0,016	4,90	5,40
CN09-B	20/05/2016	0,20	0,026	0,015	4,30	3,40
CN09-B	20/05/2016	1,00	0,026	0,015	4,40	4,20
CN09-B	20/05/2016	2,00	0,026	0,015	3,80	3,90
CN09-B	20/05/2016	3,00	0,026	0,015	3,60	3,70
CN09-B	20/05/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	5,90
CN09-B	20/05/2016	5,00	0,026	0,015	3,90	4,10
CN09-B	20/05/2016	6,00	0,026	0,016	3,40	3,50
CN09-B	20/05/2016	7,00	0,026	0,016	3,80	3,90
CN09-B	20/05/2016	8,00	0,026	0,016	4,20	3,90
CN09-B	20/05/2016	9,00	0,026	0,016	4,00	3,10
CN09-B	20/05/2016	10,00	0,027	0,016	3,70	3,40
CN09-B	20/05/2016	15,00	0,027	0,016	3,30	3,90
CN09-B	20/05/2016	20,00	0,027	0,016	3,40	3,10
CN09-B	20/05/2016	25,00	0,027	0,016	3,90	3,40
CN09-B	20/05/2016	30,00	0,027	0,016	3,70	3,70
CN09-B	23/05/2016	0,20	0,026	0,015	4,40	10,00
CN09-B	23/05/2016	1,00	0,026	0,015	4,20	4,60
CN09-B	23/05/2016	2,00	0,026	0,015	4,80	6,30
CN09-B	23/05/2016	3,00	0,026	0,015	4,50	5,60
CN09-B	23/05/2016	4,00	0,026	0,015	4,40	6,00
CN09-B	23/05/2016	5,00	0,026	0,015	4,50	4,00
CN09-B	23/05/2016	6,00	0,026	0,015	4,70	4,00
CN09-B	23/05/2016	7,00	0,026	0,015	4,50	4,60
CN09-B	23/05/2016	8,00	0,026	0,015	4,30	4,90
CN09-B	23/05/2016	9,00	0,026	0,015	4,40	5,50
CN09-B	23/05/2016	10,00	0,026	0,015	4,20	5,00
CN09-B	23/05/2016	15,00	0,026	0,015	4,40	3,90
CN09-B	23/05/2016	20,00	0,027	0,016	4,60	3,60
CN09-B	23/05/2016	25,00	0,027	0,016	4,40	2,90
CN09-B	23/05/2016	30,00	0,028	0,017	4,60	3,00
CN09-B	24/05/2016	0,20	0,025	0,015	3,20	10,80
CN09-B	24/05/2016	1,00	0,025	0,015	3,00	12,50
CN09-B	24/05/2016	2,00	0,025	0,015	3,40	12,20
CN09-B	24/05/2016	3,00	0,025	0,015	3,00	9,80
CN09-B	24/05/2016	4,00	0,025	0,015	3,80	10,60
CN09-B	24/05/2016	5,00	0,025	0,015	3,90	9,00
CN09-B	24/05/2016	6,00	0,026	0,015	3,80	8,00
CN09-B	24/05/2016	7,00	0,026	0,015	3,70	7,60
CN09-B	24/05/2016	8,00	0,026	0,015	3,40	6,80
CN09-B	24/05/2016	9,00	0,026	0,015	3,70	7,20
CN09-B	24/05/2016	10,00	0,026	0,015	3,90	6,80

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	24/05/2016	15,00	0,026	0,015	3,80	4,20
CN09-B	24/05/2016	20,00	0,026	0,016	3,30	4,10
CN09-B	24/05/2016	25,00	0,027	0,016	3,80	4,30
CN09-B	24/05/2016	30,00	0,027	0,016	3,70	4,30
CN09-B	25/05/2016	0,20	0,025	0,015	4,00	7,80
CN09-B	25/05/2016	1,00	0,025	0,015	4,20	7,80
CN09-B	25/05/2016	2,00	0,025	0,015	4,40	4,80
CN09-B	25/05/2016	3,00	0,025	0,015	4,20	4,70
CN09-B	25/05/2016	4,00	0,025	0,015	4,60	5,30
CN09-B	25/05/2016	5,00	0,025	0,015	4,10	5,20
CN09-B	25/05/2016	6,00	0,025	0,015	4,70	5,80
CN09-B	25/05/2016	7,00	0,025	0,015	4,80	4,00
CN09-B	25/05/2016	8,00	0,025	0,015	4,10	3,60
CN09-B	25/05/2016	9,00	0,026	0,015	4,00	3,80
CN09-B	25/05/2016	10,00	0,026	0,015	4,00	3,50
CN09-B	25/05/2016	15,00	0,026	0,015	4,10	3,60
CN09-B	25/05/2016	20,00	0,026	0,016	4,20	3,30
CN09-B	25/05/2016	25,00	0,027	0,016	4,30	3,00
CN09-B	25/05/2016	30,00	0,028	0,017	4,00	3,10
CN09-B	30/05/2016	0,20	0,025	0,015	3,40	5,20
CN09-B	30/05/2016	1,00	0,025	0,015	3,70	5,70
CN09-B	30/05/2016	2,00	0,025	0,015	3,30	6,50
CN09-B	30/05/2016	3,00	0,025	0,015	3,20	4,80
CN09-B	30/05/2016	4,00	0,025	0,015	3,40	4,00
CN09-B	30/05/2016	5,00	0,025	0,015	3,10	3,30
CN09-B	30/05/2016	6,00	0,025	0,015	2,90	3,50
CN09-B	30/05/2016	7,00	0,025	0,015	2,80	2,90
CN09-B	30/05/2016	8,00	0,025	0,015	3,10	2,30
CN09-B	30/05/2016	9,00	0,025	0,015	3,30	3,70
CN09-B	30/05/2016	10,00	0,025	0,015	3,40	3,80
CN09-B	30/05/2016	15,00	0,026	0,015	3,10	3,20
CN09-B	30/05/2016	20,00	0,026	0,015	2,80	2,50
CN09-B	30/05/2016	25,00	0,026	0,016	2,70	2,50
CN09-B	30/05/2016	30,00	0,027	0,016	2,50	3,00
CN09-B	02/06/2016	0,20	0,026	0,015	2,80	7,30
CN09-B	02/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,70	6,30
CN09-B	02/06/2016	2,00	0,025	0,015	2,90	5,70
CN09-B	02/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,80	3,90
CN09-B	02/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,60	3,60
CN09-B	02/06/2016	5,00	0,025	0,015	2,70	3,60
CN09-B	02/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,50	2,70
CN09-B	02/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,20	3,90
CN09-B	02/06/2016	8,00	0,025	0,015	2,40	3,50

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	02/06/2016	9,00	0,025	0,015	2,20	3,80
CN09-B	02/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,10	2,80
CN09-B	02/06/2016	15,00	0,025	0,015	2,00	3,00
CN09-B	02/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,90	3,20
CN09-B	02/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,20	3,10
CN09-B	02/06/2016	30,00	0,026	0,016	2,10	3,00
CN09-B	03/06/2016	0,20	0,025	0,015	2,30	6,70
CN09-B	03/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,00	5,30
CN09-B	03/06/2016	2,00	0,025	0,016	2,40	4,60
CN09-B	03/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,30	3,60
CN09-B	03/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,50	3,50
CN09-B	03/06/2016	5,00	0,025	0,015	2,10	3,30
CN09-B	03/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,30	3,40
CN09-B	03/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,40	3,60
CN09-B	03/06/2016	8,00	0,025	0,015	2,30	3,60
CN09-B	03/06/2016	9,00	0,025	0,015	2,20	3,70
CN09-B	03/06/2016	10,00	0,025	0,015	2,10	3,80
CN09-B	03/06/2016	15,00	0,025	0,015	2,20	3,60
CN09-B	03/06/2016	20,00	0,026	0,015	2,30	3,70
CN09-B	03/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,20	3,40
CN09-B	03/06/2016	30,00	0,026	0,015	2,30	3,50
CN09-B	07/06/2016	0,20	0,025	0,015	2,30	3,50
CN09-B	07/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,20	3,70
CN09-B	07/06/2016	2,00	0,025	0,015	2,40	4,00
CN09-B	07/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,00	3,90
CN09-B	07/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,20	3,90
CN09-B	07/06/2016	5,00	0,025	0,015	2,10	3,80
CN09-B	07/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,60	3,80
CN09-B	07/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,50	3,90
CN09-B	07/06/2016	8,00	0,025	0,015	2,00	3,80
CN09-B	07/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,20	3,90
CN09-B	07/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,00	3,40
CN09-B	07/06/2016	15,00	0,026	0,015	2,10	3,90
CN09-B	07/06/2016	20,00	0,026	0,015	2,00	3,90
CN09-B	07/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,80	3,70
CN09-B	07/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,90	3,90
CN09-B	08/06/2016	0,20	0,026	0,015	2,00	3,90
CN09-B	08/06/2016	1,00	0,026	0,015	2,20	3,80
CN09-B	08/06/2016	2,00	0,026	0,015	2,30	3,80
CN09-B	08/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,10	3,70
CN09-B	08/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,20	3,80
CN09-B	08/06/2016	5,00	0,025	0,015	2,60	3,70
CN09-B	08/06/2016	6,00	0,025	0,015	2,40	3,90

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	08/06/2016	7,00	0,025	0,015	2,50	3,90
CN09-B	08/06/2016	8,00	0,025	0,015	2,00	3,70
CN09-B	08/06/2016	9,00	0,025	0,015	2,20	3,90
CN09-B	08/06/2016	10,00	0,025	0,015	2,50	3,60
CN09-B	08/06/2016	15,00	0,025	0,015	2,00	3,80
CN09-B	08/06/2016	20,00	0,025	0,015	1,80	3,70
CN09-B	08/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,00	3,80
CN09-B	08/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,70	3,60
CN09-B	09/06/2016	0,20	0,025	0,015	2,00	6,60
CN09-B	09/06/2016	1,00	0,025	0,015	2,60	6,50
CN09-B	09/06/2016	2,00	0,025	0,015	2,30	6,80
CN09-B	09/06/2016	3,00	0,025	0,015	2,10	6,80
CN09-B	09/06/2016	4,00	0,025	0,015	2,00	6,70
CN09-B	09/06/2016	5,00	0,026	0,015	2,40	6,60
CN09-B	09/06/2016	6,00	0,026	0,015	2,60	6,50
CN09-B	09/06/2016	7,00	0,026	0,015	2,70	6,20
CN09-B	09/06/2016	8,00	0,026	0,015	2,50	6,30
CN09-B	09/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,00	6,10
CN09-B	09/06/2016	10,00	0,026	0,015	1,80	6,20
CN09-B	09/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,40	5,70
CN09-B	09/06/2016	20,00	0,026	0,015	2,00	5,30
CN09-B	09/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,90	5,10
CN09-B	09/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,60	5,00
CN09-B	13/06/2016	0,20	0,026	0,015	2,10	3,80
CN09-B	13/06/2016	1,00	0,026	0,015	NC	4,00
CN09-B	13/06/2016	2,00	0,026	0,015	NC	3,90
CN09-B	13/06/2016	3,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09-B	13/06/2016	4,00	0,025	0,015	NC	4,20
CN09-B	13/06/2016	5,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09-B	13/06/2016	6,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09-B	13/06/2016	7,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09-B	13/06/2016	8,00	0,025	0,015	NC	3,80
CN09-B	13/06/2016	9,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09-B	13/06/2016	10,00	0,025	0,015	NC	3,70
CN09-B	13/06/2016	15,00	0,025	0,015	NC	4,00
CN09-B	13/06/2016	20,00	0,025	0,015	NC	3,90
CN09-B	13/06/2016	25,00	0,025	0,015	NC	3,30
CN09-B	13/06/2016	30,00	0,026	0,015	NC	3,70
CN09-B	15/06/2016	0,20	0,026	0,015	1,90	5,80
CN09-B	15/06/2016	1,00	0,026	0,015	2,00	5,60
CN09-B	15/06/2016	2,00	0,026	0,015	2,20	5,60
CN09-B	15/06/2016	3,00	0,026	0,015	1,70	5,70
CN09-B	15/06/2016	4,00	0,026	0,015	2,30	5,60

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	15/06/2016	5,00	0,026	0,015	2,00	5,10
CN09-B	15/06/2016	6,00	0,026	0,015	1,80	5,20
CN09-B	15/06/2016	7,00	0,026	0,015	1,60	4,80
CN09-B	15/06/2016	8,00	0,026	0,015	1,40	4,50
CN09-B	15/06/2016	9,00	0,026	0,015	1,70	4,00
CN09-B	15/06/2016	10,00	0,026	0,015	1,80	3,90
CN09-B	15/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,30	3,60
CN09-B	15/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,10	3,30
CN09-B	15/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,20	3,00
CN09-B	15/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,00	3,10
CN09-B	16/06/2016	0,20	0,026	0,015	1,90	6,20
CN09-B	16/06/2016	1,00	0,026	0,015	1,70	5,90
CN09-B	16/06/2016	2,00	0,026	0,015	1,60	5,80
CN09-B	16/06/2016	3,00	0,026	0,015	1,90	5,70
CN09-B	16/06/2016	4,00	0,026	0,015	1,50	5,30
CN09-B	16/06/2016	5,00	0,026	0,015	1,40	5,00
CN09-B	16/06/2016	6,00	0,026	0,015	1,20	5,10
CN09-B	16/06/2016	7,00	0,026	0,015	1,00	4,80
CN09-B	16/06/2016	8,00	0,026	0,015	1,10	4,10
CN09-B	16/06/2016	9,00	0,026	0,015	1,00	3,80
CN09-B	16/06/2016	10,00	0,026	0,015	0,90	3,70
CN09-B	16/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,00	3,50
CN09-B	16/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,30	3,40
CN09-B	16/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,40	3,10
CN09-B	16/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,20	3,20
CN09-B	21/06/2016	0,20	0,026	0,015	4,30	6,80
CN09-B	21/06/2016	1,00	0,026	0,015	4,50	6,70
CN09-B	21/06/2016	2,00	0,026	0,015	4,20	6,50
CN09-B	21/06/2016	3,00	0,026	0,015	4,10	6,20
CN09-B	21/06/2016	4,00	0,026	0,015	4,60	6,00
CN09-B	21/06/2016	5,00	0,026	0,015	4,40	5,70
CN09-B	21/06/2016	6,00	0,026	0,015	4,30	5,40
CN09-B	21/06/2016	7,00	0,026	0,015	4,70	5,30
CN09-B	21/06/2016	8,00	0,026	0,015	4,20	5,00
CN09-B	21/06/2016	9,00	0,026	0,015	4,00	4,60
CN09-B	21/06/2016	10,00	0,026	0,015	3,80	4,00
CN09-B	21/06/2016	15,00	0,026	0,015	3,70	3,80
CN09-B	21/06/2016	20,00	0,026	0,015	3,80	3,50
CN09-B	21/06/2016	25,00	0,026	0,015	3,50	3,20
CN09-B	21/06/2016	30,00	0,026	0,015	3,30	3,00
CN09-B	22/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,80	6,60
CN09-B	22/06/2016	1,00	0,026	0,015	3,40	6,30
CN09-B	22/06/2016	2,00	0,026	0,015	3,60	6,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	22/06/2016	3,00	0,026	0,015	3,50	5,90
CN09-B	22/06/2016	4,00	0,026	0,015	3,30	5,60
CN09-B	22/06/2016	5,00	0,026	0,015	3,70	5,50
CN09-B	22/06/2016	6,00	0,026	0,015	3,60	5,20
CN09-B	22/06/2016	7,00	0,026	0,015	3,20	5,00
CN09-B	22/06/2016	8,00	0,026	0,015	3,00	4,90
CN09-B	22/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,80	4,60
CN09-B	22/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,50	4,30
CN09-B	22/06/2016	15,00	0,026	0,015	2,50	4,00
CN09-B	22/06/2016	20,00	0,026	0,015	2,30	3,80
CN09-B	22/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,00	3,70
CN09-B	22/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,80	3,20
CN09-B	24/06/2016	0,20	0,026	0,015	4,90	6,20
CN09-B	24/06/2016	1,00	0,026	0,015	4,70	6,00
CN09-B	24/06/2016	2,00	0,026	0,015	4,50	5,90
CN09-B	24/06/2016	3,00	0,026	0,015	4,80	6,10
CN09-B	24/06/2016	4,00	0,026	0,015	4,60	5,80
CN09-B	24/06/2016	5,00	0,026	0,015	4,20	5,60
CN09-B	24/06/2016	6,00	0,026	0,015	4,00	5,70
CN09-B	24/06/2016	7,00	0,026	0,015	4,30	5,50
CN09-B	24/06/2016	8,00	0,026	0,015	3,90	5,30
CN09-B	24/06/2016	9,00	0,026	0,015	4,10	5,00
CN09-B	24/06/2016	10,00	0,026	0,015	3,70	4,90
CN09-B	24/06/2016	15,00	0,026	0,015	3,50	4,50
CN09-B	24/06/2016	20,00	0,026	0,015	3,30	4,30
CN09-B	24/06/2016	25,00	0,026	0,015	3,40	4,00
CN09-B	24/06/2016	30,00	0,026	0,015	3,10	3,90
CN09-B	27/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,10	5,90
CN09-B	27/06/2016	1,00	0,026	0,015	3,00	5,20
CN09-B	27/06/2016	2,00	0,026	0,015	2,80	4,90
CN09-B	27/06/2016	3,00	0,026	0,015	2,90	4,70
CN09-B	27/06/2016	4,00	0,026	0,015	2,70	4,50
CN09-B	27/06/2016	5,00	0,026	0,015	2,50	4,10
CN09-B	27/06/2016	6,00	0,026	0,015	2,60	4,20
CN09-B	27/06/2016	7,00	0,026	0,015	2,20	4,00
CN09-B	27/06/2016	8,00	0,026	0,015	2,00	3,80
CN09-B	27/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,20	3,40
CN09-B	27/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,00	3,10
CN09-B	27/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,80	3,20
CN09-B	27/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,70	2,90
CN09-B	27/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,90	3,00
CN09-B	27/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,60	1,60
CN09-B	29/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,10	7,80

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	29/06/2016	1,00	0,026	0,015	3,00	7,30
CN09-B	29/06/2016	2,00	0,026	0,015	2,90	7,00
CN09-B	29/06/2016	3,00	0,026	0,015	3,20	6,80
CN09-B	29/06/2016	4,00	0,026	0,015	2,80	6,20
CN09-B	29/06/2016	5,00	0,026	0,015	2,60	6,00
CN09-B	29/06/2016	6,00	0,026	0,015	2,50	5,70
CN09-B	29/06/2016	7,00	0,026	0,015	2,70	5,40
CN09-B	29/06/2016	8,00	0,026	0,015	2,40	5,10
CN09-B	29/06/2016	9,00	0,026	0,015	2,30	5,00
CN09-B	29/06/2016	10,00	0,026	0,015	2,50	4,60
CN09-B	29/06/2016	15,00	0,026	0,015	2,20	4,20
CN09-B	29/06/2016	20,00	0,026	0,015	2,30	3,80
CN09-B	29/06/2016	25,00	0,026	0,015	2,00	3,60
CN09-B	29/06/2016	30,00	0,026	0,015	2,10	3,20
CN09-B	30/06/2016	0,20	0,026	0,015	2,40	6,40
CN09-B	30/06/2016	1,00	0,026	0,015	2,30	6,20
CN09-B	30/06/2016	2,00	0,026	0,015	2,10	6,00
CN09-B	30/06/2016	3,00	0,026	0,015	2,00	5,50
CN09-B	30/06/2016	4,00	0,026	0,015	2,20	5,40
CN09-B	30/06/2016	5,00	0,026	0,015	2,00	5,20
CN09-B	30/06/2016	6,00	0,026	0,015	1,80	5,00
CN09-B	30/06/2016	7,00	0,026	0,015	1,60	4,80
CN09-B	30/06/2016	8,00	0,026	0,015	1,70	4,50
CN09-B	30/06/2016	9,00	0,026	0,015	1,50	4,00
CN09-B	30/06/2016	10,00	0,026	0,015	1,80	3,90
CN09-B	30/06/2016	15,00	0,026	0,015	1,30	3,20
CN09-B	30/06/2016	20,00	0,026	0,015	1,60	3,00
CN09-B	30/06/2016	25,00	0,026	0,015	1,50	2,80
CN09-B	30/06/2016	30,00	0,026	0,015	1,40	2,50
CN09-B	05/07/2016	0,20	0,026	0,016	5,40	4,80
CN09-B	05/07/2016	1,00	0,026	0,016	4,90	6,20
CN09-B	05/07/2016	2,00	0,026	0,016	4,80	6,30
CN09-B	05/07/2016	3,00	0,026	0,016	5,00	6,10
CN09-B	05/07/2016	4,00	0,026	0,016	4,90	6,50
CN09-B	05/07/2016	5,00	0,026	0,016	4,90	6,80
CN09-B	05/07/2016	6,00	0,026	0,016	4,80	6,70
CN09-B	05/07/2016	7,00	0,026	0,016	4,40	7,60
CN09-B	05/07/2016	8,00	0,026	0,016	5,00	7,50
CN09-B	05/07/2016	9,00	0,026	0,016	4,90	7,90
CN09-B	05/07/2016	10,00	0,026	0,016	4,80	7,50
CN09-B	05/07/2016	15,00	0,027	0,016	4,90	4,40
CN09-B	05/07/2016	20,00	0,027	0,016	4,90	4,20
CN09-B	05/07/2016	25,00	0,028	0,017	4,80	3,70

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	05/07/2016	30,00	0,032	0,019	4,90	4,70
CN09-B	06/07/2016	0,20	0,025	0,016	5,30	10,00
CN09-B	06/07/2016	1,00	0,025	0,016	5,50	9,10
CN09-B	06/07/2016	2,00	0,025	0,015	5,70	8,40
CN09-B	06/07/2016	3,00	0,025	0,015	5,70	7,60
CN09-B	06/07/2016	4,00	0,025	0,015	5,60	6,10
CN09-B	06/07/2016	5,00	0,025	0,015	5,40	5,80
CN09-B	06/07/2016	6,00	0,025	0,015	5,10	5,10
CN09-B	06/07/2016	7,00	0,025	0,015	4,80	4,20
CN09-B	06/07/2016	8,00	0,025	0,015	4,60	4,10
CN09-B	06/07/2016	9,00	0,025	0,015	4,30	2,80
CN09-B	06/07/2016	10,00	0,025	0,015	4,10	3,40
CN09-B	06/07/2016	15,00	0,026	0,015	3,70	3,20
CN09-B	06/07/2016	20,00	0,026	0,015	3,10	2,70
CN09-B	06/07/2016	25,00	0,026	0,015	2,90	2,00
CN09-B	06/07/2016	30,00	0,026	0,015	2,50	1,80
CN09-B	08/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,80	7,40
CN09-B	08/07/2016	1,00	0,026	0,015	3,30	7,20
CN09-B	08/07/2016	2,00	0,026	0,015	3,60	7,30
CN09-B	08/07/2016	3,00	0,026	0,015	3,50	7,00
CN09-B	08/07/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	6,90
CN09-B	08/07/2016	5,00	0,026	0,015	3,10	6,50
CN09-B	08/07/2016	6,00	0,026	0,015	2,90	6,20
CN09-B	08/07/2016	7,00	0,026	0,015	3,00	6,00
CN09-B	08/07/2016	8,00	0,026	0,015	2,80	5,80
CN09-B	08/07/2016	9,00	0,026	0,015	2,70	5,50
CN09-B	08/07/2016	10,00	0,026	0,015	2,70	4,90
CN09-B	08/07/2016	15,00	0,026	0,015	2,20	4,20
CN09-B	08/07/2016	20,00	0,026	0,015	2,00	3,90
CN09-B	08/07/2016	25,00	0,026	0,015	1,90	3,30
CN09-B	08/07/2016	30,00	0,026	0,015	1,90	3,00
CN09-B	11/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,40	8,30
CN09-B	11/07/2016	1,00	0,026	0,015	3,30	8,00
CN09-B	11/07/2016	2,00	0,026	0,015	3,40	8,10
CN09-B	11/07/2016	3,00	0,026	0,015	3,20	8,00
CN09-B	11/07/2016	4,00	0,026	0,015	3,00	7,80
CN09-B	11/07/2016	5,00	0,026	0,015	3,10	7,50
CN09-B	11/07/2016	6,00	0,026	0,015	2,90	7,20
CN09-B	11/07/2016	7,00	0,026	0,015	2,50	7,10
CN09-B	11/07/2016	8,00	0,026	0,015	2,70	7,00
CN09-B	11/07/2016	9,00	0,026	0,015	2,40	6,80
CN09-B	11/07/2016	10,00	0,026	0,015	2,10	6,70
CN09-B	11/07/2016	15,00	0,026	0,015	2,00	6,40

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	11/07/2016	20,00	0,026	0,015	2,10	6,10
CN09-B	11/07/2016	25,00	0,026	0,015	2,00	6,00
CN09-B	11/07/2016	30,00	0,026	0,015	1,80	5,80
CN09-B	13/07/2016	0,20	0,017	0,011	5,77	6,80
CN09-B	13/07/2016	1,00	0,017	0,011	5,70	6,50
CN09-B	13/07/2016	2,00	0,017	0,011	5,00	6,30
CN09-B	13/07/2016	3,00	0,017	0,011	4,81	6,20
CN09-B	13/07/2016	4,00	0,017	0,011	4,50	6,00
CN09-B	13/07/2016	5,00	0,017	0,011	4,20	5,80
CN09-B	13/07/2016	6,00	0,017	0,011	3,70	5,20
CN09-B	13/07/2016	7,00	0,017	0,011	3,40	5,00
CN09-B	13/07/2016	8,00	0,017	0,011	3,20	4,80
CN09-B	13/07/2016	9,00	0,017	0,011	3,10	4,50
CN09-B	13/07/2016	10,00	0,017	0,011	2,90	4,30
CN09-B	13/07/2016	15,00	0,017	0,011	2,40	4,00
CN09-B	13/07/2016	20,00	0,017	0,011	2,30	3,80
CN09-B	13/07/2016	25,00	0,017	0,011	2,10	3,50
CN09-B	13/07/2016	30,00	0,017	0,011	2,06	3,20
CN09-B	15/07/2016	0,20	0,017	0,011	3,70	8,20
CN09-B	15/07/2016	1,00	0,017	0,011	3,60	8,10
CN09-B	15/07/2016	2,00	0,017	0,011	3,50	8,00
CN09-B	15/07/2016	3,00	0,017	0,011	3,30	7,80
CN09-B	15/07/2016	4,00	0,017	0,011	3,10	7,40
CN09-B	15/07/2016	5,00	0,017	0,011	3,00	7,20
CN09-B	15/07/2016	6,00	0,017	0,011	2,80	7,00
CN09-B	15/07/2016	7,00	0,017	0,011	2,60	6,40
CN09-B	15/07/2016	8,00	0,017	0,011	2,40	6,10
CN09-B	15/07/2016	9,00	0,017	0,011	2,20	5,80
CN09-B	15/07/2016	10,00	0,017	0,011	2,00	5,20
CN09-B	15/07/2016	15,00	0,017	0,011	1,80	5,00
CN09-B	15/07/2016	20,00	0,017	0,011	1,60	4,80
CN09-B	15/07/2016	25,00	0,017	0,011	1,50	4,60
CN09-B	15/07/2016	30,00	0,017	0,016	1,40	4,10
CN09-B	18/07/2016	0,20	0,027	0,015	1,00	6,20
CN09-B	18/07/2016	1,00	0,027	0,015	0,80	6,00
CN09-B	18/07/2016	2,00	0,026	0,015	1,30	6,10
CN09-B	18/07/2016	3,00	0,026	0,016	0,60	5,80
CN09-B	18/07/2016	4,00	0,026	0,016	0,80	5,50
CN09-B	18/07/2016	5,00	0,026	0,015	0,30	5,30
CN09-B	18/07/2016	6,00	0,026	0,016	1,00	5,10
CN09-B	18/07/2016	7,00	0,026	0,016	0,60	5,00
CN09-B	18/07/2016	8,00	0,026	0,015	0,80	4,80
CN09-B	18/07/2016	9,00	0,026	0,015	1,10	4,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	18/07/2016	10,00	0,026	0,015	1,20	4,00
CN09-B	18/07/2016	15,00	0,026	0,016	1,30	3,80
CN09-B	18/07/2016	20,00	0,027	0,016	0,90	3,70
CN09-B	18/07/2016	25,00	0,027	0,016	1,00	3,30
CN09-B	18/07/2016	30,00	0,026	0,016	1,00	3,10
CN09-B	20/07/2016	0,20	0,026	0,015	1,20	7,80
CN09-B	20/07/2016	1,00	0,026	0,015	1,00	7,60
CN09-B	20/07/2016	2,00	0,026	0,015	1,20	7,50
CN09-B	20/07/2016	3,00	0,026	0,015	1,20	7,40
CN09-B	20/07/2016	4,00	0,026	0,015	1,10	7,20
CN09-B	20/07/2016	5,00	0,026	0,015	1,30	7,10
CN09-B	20/07/2016	6,00	0,026	0,015	1,20	7,00
CN09-B	20/07/2016	7,00	0,026	0,015	1,10	6,80
CN09-B	20/07/2016	8,00	0,026	0,015	1,00	6,60
CN09-B	20/07/2016	9,00	0,026	0,015	0,90	6,40
CN09-B	20/07/2016	10,00	0,026	0,015	0,80	6,30
CN09-B	20/07/2016	15,00	0,026	0,016	0,70	6,00
CN09-B	20/07/2016	20,00	0,026	0,016	0,50	5,80
CN09-B	20/07/2016	25,00	0,027	0,016	0,60	5,20
CN09-B	20/07/2016	30,00	0,027	0,016	0,40	5,00
CN09-B	22/07/2016	0,20	0,026	0,015	2,00	7,40
CN09-B	22/07/2016	1,00	0,026	0,015	1,90	7,00
CN09-B	22/07/2016	2,00	0,026	0,015	1,80	7,10
CN09-B	22/07/2016	3,00	0,026	0,015	1,60	7,00
CN09-B	22/07/2016	4,00	0,026	0,015	1,70	6,80
CN09-B	22/07/2016	5,00	0,026	0,015	1,50	6,50
CN09-B	22/07/2016	6,00	0,026	0,015	1,30	6,20
CN09-B	22/07/2016	7,00	0,026	0,015	1,40	6,00
CN09-B	22/07/2016	8,00	0,026	0,015	1,20	5,80
CN09-B	22/07/2016	9,00	0,026	0,015	1,10	5,30
CN09-B	22/07/2016	10,00	0,026	0,015	1,20	5,00
CN09-B	22/07/2016	15,00	0,026	0,015	1,00	4,30
CN09-B	22/07/2016	20,00	0,026	0,015	0,80	4,00
CN09-B	22/07/2016	25,00	0,026	0,015	0,60	3,70
CN09-B	22/07/2016	30,00	0,026	0,015	0,50	3,00
CN09-B	25/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,20	8,50
CN09-B	25/07/2016	1,00	0,026	0,015	3,10	8,30
CN09-B	25/07/2016	2,00	0,026	0,015	3,10	8,00
CN09-B	25/07/2016	3,00	0,026	0,015	3,00	7,80
CN09-B	25/07/2016	4,00	0,026	0,015	2,80	7,70
CN09-B	25/07/2016	5,00	0,026	0,015	2,60	7,40
CN09-B	25/07/2016	6,00	0,026	0,015	2,40	6,30
CN09-B	25/07/2016	7,00	0,026	0,015	2,30	6,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	25/07/2016	8,00	0,026	0,015	2,10	5,70
CN09-B	25/07/2016	9,00	0,026	0,015	2,20	5,30
CN09-B	25/07/2016	10,00	0,026	0,015	2,00	5,10
CN09-B	25/07/2016	15,00	0,026	0,015	1,80	4,70
CN09-B	25/07/2016	20,00	0,026	0,015	1,70	4,20
CN09-B	25/07/2016	25,00	0,026	0,015	1,60	4,10
CN09-B	25/07/2016	30,00	0,026	0,015	1,50	3,60
CN09-B	28/07/2016	0,20	0,026	0,015	4,10	7,80
CN09-B	28/07/2016	1,00	0,026	0,015	4,10	7,50
CN09-B	28/07/2016	2,00	0,026	0,015	4,00	7,30
CN09-B	28/07/2016	3,00	0,026	0,015	3,80	7,40
CN09-B	28/07/2016	4,00	0,026	0,015	3,70	7,10
CN09-B	28/07/2016	5,00	0,026	0,015	3,70	6,40
CN09-B	28/07/2016	6,00	0,026	0,015	3,50	6,20
CN09-B	28/07/2016	7,00	0,026	0,015	3,30	6,00
CN09-B	28/07/2016	8,00	0,026	0,015	3,10	5,60
CN09-B	28/07/2016	9,00	0,026	0,015	3,00	5,30
CN09-B	28/07/2016	10,00	0,026	0,015	3,10	5,00
CN09-B	28/07/2016	15,00	0,026	0,015	2,80	4,70
CN09-B	28/07/2016	20,00	0,026	0,015	2,90	4,40
CN09-B	28/07/2016	25,00	0,026	0,015	2,50	4,10
CN09-B	28/07/2016	30,00	0,026	0,015	2,30	3,80
CN09-B	05/08/2016	0,20	0,026	0,015	2,50	8,20
CN09-B	05/08/2016	1,00	0,026	0,015	2,40	8,10
CN09-B	05/08/2016	2,00	0,026	0,015	2,30	8,00
CN09-B	05/08/2016	3,00	0,026	0,015	2,10	7,80
CN09-B	05/08/2016	4,00	0,026	0,015	2,20	7,70
CN09-B	05/08/2016	5,00	0,026	0,015	2,00	7,60
CN09-B	05/08/2016	6,00	0,026	0,015	1,90	7,20
CN09-B	05/08/2016	7,00	0,026	0,015	2,00	6,00
CN09-B	05/08/2016	8,00	0,026	0,015	1,80	6,40
CN09-B	05/08/2016	9,00	0,026	0,015	1,90	6,20
CN09-B	05/08/2016	10,00	0,026	0,015	1,70	6,00
CN09-B	05/08/2016	15,00	0,026	0,015	1,50	5,40
CN09-B	05/08/2016	20,00	0,026	0,015	1,60	5,10
CN09-B	05/08/2016	25,00	0,026	0,015	1,50	4,80
CN09-B	05/08/2016	30,00	0,026	0,015	1,40	4,60
CN09-B	08/08/2016	0,20	0,026	0,015	3,10	8,40
CN09-B	08/08/2016	1,00	0,026	0,015	3,10	8,30
CN09-B	08/08/2016	2,00	0,026	0,015	3,00	8,10
CN09-B	08/08/2016	3,00	0,026	0,015	2,80	8,00
CN09-B	08/08/2016	4,00	0,026	0,015	2,90	7,70
CN09-B	08/08/2016	5,00	0,026	0,015	2,70	7,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	08/08/2016	6,00	0,026	0,015	2,80	7,00
CN09-B	08/08/2016	7,00	0,026	0,015	2,70	6,80
CN09-B	08/08/2016	8,00	0,026	0,015	2,60	6,10
CN09-B	08/08/2016	9,00	0,026	0,015	2,40	6,00
CN09-B	08/08/2016	10,00	0,026	0,015	2,50	5,70
CN09-B	08/08/2016	15,00	0,026	0,015	2,30	5,20
CN09-B	08/08/2016	20,00	0,026	0,015	2,10	4,80
CN09-B	08/08/2016	25,00	0,026	0,015	2,00	4,50
CN09-B	08/08/2016	30,00	0,026	0,015	1,80	4,10
CN09-B	10/08/2016	0,20	0,018	0,011	2,70	8,30
CN09-B	10/08/2016	1,00	0,017	0,011	2,60	8,20
CN09-B	10/08/2016	2,00	0,017	0,011	2,70	8,00
CN09-B	10/08/2016	3,00	0,017	0,011	2,50	8,10
CN09-B	10/08/2016	4,00	0,017	0,011	2,60	8,00
CN09-B	10/08/2016	5,00	0,017	0,011	2,40	7,50
CN09-B	10/08/2016	6,00	0,017	0,011	2,30	7,30
CN09-B	10/08/2016	7,00	0,017	0,011	2,40	7,00
CN09-B	10/08/2016	8,00	0,017	0,011	2,30	6,40
CN09-B	10/08/2016	9,00	0,017	0,011	2,20	6,00
CN09-B	10/08/2016	10,00	0,017	0,011	2,10	5,70
CN09-B	10/08/2016	15,00	0,017	0,011	2,00	5,30
CN09-B	10/08/2016	20,00	0,017	0,011	1,80	5,00
CN09-B	10/08/2016	25,00	0,017	0,011	1,90	4,70
CN09-B	10/08/2016	30,00	0,018	0,012	1,70	4,40
CN09-B	12/08/2016	0,20	0,027	0,016	1,10	9,10
CN09-B	12/08/2016	1,00	0,027	0,016	1,09	9,00
CN09-B	12/08/2016	2,00	0,027	0,016	1,08	8,30
CN09-B	12/08/2016	3,00	0,027	0,016	1,07	8,10
CN09-B	12/08/2016	4,00	0,027	0,016	1,06	8,00
CN09-B	12/08/2016	5,00	0,027	0,016	1,05	7,60
CN09-B	12/08/2016	6,00	0,027	0,016	1,04	7,20
CN09-B	12/08/2016	7,00	0,027	0,016	1,03	7,00
CN09-B	12/08/2016	8,00	0,027	0,016	1,02	6,40
CN09-B	12/08/2016	9,00	0,027	0,016	1,01	5,80
CN09-B	12/08/2016	10,00	0,027	0,016	1,00	5,30
CN09-B	12/08/2016	15,00	0,027	0,016	0,90	5,00
CN09-B	12/08/2016	20,00	0,027	0,016	0,80	4,80
CN09-B	12/08/2016	25,00	0,027	0,016	0,70	4,60
CN09-B	12/08/2016	30,00	0,027	0,016	0,60	4,10
CN09-B	16/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	8,30
CN09-B	16/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,40	8,10
CN09-B	16/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,40	8,00
CN09-B	16/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,40	7,70

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	16/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,40	7,20
CN09-B	16/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,50	6,80
CN09-B	16/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	6,30
CN09-B	16/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,40	6,10
CN09-B	16/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,60	5,70
CN09-B	16/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,50	5,50
CN09-B	16/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,30	5,20
CN09-B	16/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,30	4,00
CN09-B	16/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	3,70
CN09-B	16/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,10	3,50
CN09-B	16/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,00	3,20
CN09-B	18/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	9,70
CN09-B	18/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,30	9,30
CN09-B	18/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,40	8,60
CN09-B	18/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,30	8,20
CN09-B	18/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	7,60
CN09-B	18/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,40	7,30
CN09-B	18/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	6,60
CN09-B	18/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	6,40
CN09-B	18/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,40	5,10
CN09-B	18/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,30	5,50
CN09-B	18/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,40	4,00
CN09-B	18/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,50	3,90
CN09-B	18/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	3,70
CN09-B	18/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,40	3,20
CN09-B	18/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,20	3,20
CN09-B	19/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	8,70
CN09-B	19/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	8,50
CN09-B	19/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,30	8,20
CN09-B	19/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,30	8,00
CN09-B	19/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,40	7,80
CN09-B	19/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	7,40
CN09-B	19/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	7,10
CN09-B	19/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,30	6,40
CN09-B	19/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,30	6,00
CN09-B	19/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	5,50
CN09-B	19/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,30	5,20
CN09-B	19/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,20	4,70
CN09-B	19/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	4,40
CN09-B	19/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,30	4,00
CN09-B	19/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,20	3,50
CN09-B	20/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,10	7,30
CN09-B	20/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	7,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	20/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,00	7,00
CN09-B	20/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	6,80
CN09-B	20/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,10	6,60
CN09-B	20/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	6,50
CN09-B	20/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	6,30
CN09-B	20/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	6,20
CN09-B	20/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	6,00
CN09-B	20/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,30	5,60
CN09-B	20/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,30	5,20
CN09-B	20/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,20	5,00
CN09-B	20/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	4,80
CN09-B	20/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,10	4,70
CN09-B	20/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,00	4,40
CN09-B	22/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	8,20
CN09-B	22/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	8,00
CN09-B	22/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	7,80
CN09-B	22/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	7,70
CN09-B	22/08/2016	4,00	0,026	0,016	5,10	7,50
CN09-B	22/08/2016	5,00	0,026	0,016	5,20	7,00
CN09-B	22/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	6,60
CN09-B	22/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,50	6,40
CN09-B	22/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,30	6,20
CN09-B	22/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	6,00
CN09-B	22/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	5,50
CN09-B	22/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,30	5,20
CN09-B	22/08/2016	20,00	0,026	0,016	5,20	5,00
CN09-B	22/08/2016	25,00	0,027	0,016	5,30	4,60
CN09-B	22/08/2016	30,00	0,027	0,016	5,20	4,20
CN09-B	24/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	9,30
CN09-B	24/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	9,10
CN09-B	24/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	8,70
CN09-B	24/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	8,50
CN09-B	24/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,20	7,60
CN09-B	24/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	7,30
CN09-B	24/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	6,40
CN09-B	24/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	5,20
CN09-B	24/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,20	4,80
CN09-B	24/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,10	4,50
CN09-B	24/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	3,60
CN09-B	24/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,30	2,70
CN09-B	24/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,10	1,80
CN09-B	24/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	24/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	26/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	26/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	26/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	26/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	26/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	26/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	26/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	27/08/2016	0,20	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	27/08/2016	1,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	27/08/2016	2,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	3,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	4,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	27/08/2016	5,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	6,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	27/08/2016	7,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	8,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	9,00	0,026	0,016	5,30	NC
CN09-B	27/08/2016	10,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	27/08/2016	15,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	27/08/2016	20,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	27/08/2016	25,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	27/08/2016	30,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	29/08/2016	0,20	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	1,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	29/08/2016	2,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	3,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	4,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	5,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	29/08/2016	6,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	29/08/2016	7,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	29/08/2016	8,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	9,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	10,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	29/08/2016	15,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-B	29/08/2016	20,00	0,026	0,016	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	29/08/2016	25,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-B	29/08/2016	30,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-B	31/08/2016	0,20	0,026	0,015	1,37	NC
CN09-B	31/08/2016	1,00	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	2,00	0,026	0,015	1,36	NC
CN09-B	31/08/2016	3,00	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	4,00	0,026	0,015	1,37	NC
CN09-B	31/08/2016	5,00	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	6,00	0,026	0,015	1,38	NC
CN09-B	31/08/2016	7,00	0,026	0,015	1,36	NC
CN09-B	31/08/2016	8,00	0,026	0,015	1,37	NC
CN09-B	31/08/2016	9,00	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	10,00	0,026	0,015	1,38	NC
CN09-B	31/08/2016	15,00	0,026	0,015	1,36	NC
CN09-B	31/08/2016	20,00	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	31/08/2016	25,00	0,026	0,015	1,37	NC
CN09-B	31/08/2016	30,00	0,026	0,015	1,35	NC
CN09-B	02/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	02/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	02/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	02/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	02/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	02/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	02/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	15,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	02/09/2016	20,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-B	02/09/2016	25,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	02/09/2016	30,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	03/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-B	03/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	15,00	0,026	0,015	5,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	03/09/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	03/09/2016	25,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-B	03/09/2016	30,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-B	05/09/2016	0,20	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	1,00	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	2,00	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	3,00	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	4,00	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	5,00	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	6,00	0,026	0,015	1,70	NC
CN09-B	05/09/2016	7,00	0,026	0,015	1,70	NC
CN09-B	05/09/2016	8,00	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	9,00	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	10,00	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	15,00	0,026	0,015	1,71	NC
CN09-B	05/09/2016	20,00	0,026	0,015	1,70	NC
CN09-B	05/09/2016	25,00	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	05/09/2016	30,00	0,026	0,015	1,72	NC
CN09-B	09/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	09/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	09/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	09/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	09/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	09/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	09/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	09/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	09/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	09/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	09/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	09/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	09/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	09/09/2016	25,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	09/09/2016	30,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	10/09/2016	0,20	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-B	10/09/2016	1,00	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-B	10/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-B	10/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	10/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	10/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	10/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	10/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-B	10/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN09-B	10/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	10/09/2016	10,00	0,026	0,015	2,70	NC
CN09-B	10/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-B	10/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	10/09/2016	25,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	10/09/2016	30,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	12/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	12/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	12/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-B	12/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	12/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	12/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	12/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	12/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	12/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	12/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	12/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-B	12/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	12/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	12/09/2016	25,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	12/09/2016	30,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	14/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-B	14/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	14/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	14/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN09-B	14/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	14/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	14/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	14/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	14/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-B	14/09/2016	25,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	14/09/2016	30,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN09-B	16/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	16/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,60	NC
CN09-B	16/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	16/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-B	16/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-B	16/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-B	16/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-B	16/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	16/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-B	16/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	16/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-B	16/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-B	16/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-B	16/09/2016	25,00	0,026	0,015	3,60	NC
CN09-B	16/09/2016	30,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	19/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	19/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-B	19/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	19/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN09-B	19/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	19/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	19/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	19/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	19/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-B	19/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN09-B	19/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-B	19/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN09-B	19/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,70	NC
CN09-B	19/09/2016	25,00	0,026	0,015	4,70	NC
CN09-B	19/09/2016	30,00	0,026	0,015	4,90	NC
CN09-B	21/09/2016	0,20	0,028	0,017	4,20	NC
CN09-B	21/09/2016	1,00	0,028	0,017	4,20	NC
CN09-B	21/09/2016	2,00	0,028	0,016	4,20	NC
CN09-B	21/09/2016	3,00	0,028	0,016	4,00	NC
CN09-B	21/09/2016	4,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-B	21/09/2016	5,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	6,00	0,027	0,016	4,50	NC
CN09-B	21/09/2016	7,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	8,00	0,027	0,017	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	9,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	10,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	15,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	20,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-B	21/09/2016	25,00	0,027	0,016	4,40	NC
CN09-B	21/09/2016	30,00	0,027	0,016	4,40	NC
CN09-B	23/09/2016	0,20	0,031	0,019	4,10	NC
CN09-B	23/09/2016	1,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	23/09/2016	2,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	3,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	23/09/2016	4,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	23/09/2016	5,00	0,030	0,018	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	23/09/2016	6,00	0,030	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	7,00	0,030	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	8,00	0,030	0,018	4,30	NC
CN09-B	23/09/2016	9,00	0,030	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	10,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	15,00	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-B	23/09/2016	20,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	23/09/2016	25,00	0,031	0,018	4,10	NC
CN09-B	23/09/2016	30,00	0,031	0,018	4,50	NC
CN09-B	26/09/2016	0,20	0,033	0,019	4,30	NC
CN09-B	26/09/2016	1,00	0,033	0,019	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	2,00	0,032	0,019	4,00	NC
CN09-B	26/09/2016	3,00	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	4,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-B	26/09/2016	5,00	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	6,00	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	7,00	0,032	0,019	4,00	NC
CN09-B	26/09/2016	8,00	0,031	0,018	4,10	NC
CN09-B	26/09/2016	9,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	10,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	26/09/2016	15,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	26/09/2016	20,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	25,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	26/09/2016	30,00	0,030	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	0,20	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	1,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	2,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	3,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	4,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	5,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	6,00	0,030	0,018	4,20	NC
CN09-B	28/09/2016	7,00	0,031	0,018	4,50	NC
CN09-B	28/09/2016	8,00	0,031	0,018	4,60	NC
CN09-B	28/09/2016	9,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	28/09/2016	10,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	28/09/2016	15,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-B	28/09/2016	20,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	25,00	0,032	0,018	4,30	NC
CN09-B	28/09/2016	30,00	0,031	0,019	4,30	NC
CN09-B	30/09/2016	0,20	0,045	0,026	4,30	NC
CN09-B	30/09/2016	1,00	0,045	0,026	4,70	NC
CN09-B	30/09/2016	2,00	0,045	0,026	4,20	NC
CN09-B	30/09/2016	3,00	0,044	0,026	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	30/09/2016	4,00	0,044	0,026	4,40	NC
CN09-B	30/09/2016	5,00	0,044	0,026	4,50	NC
CN09-B	30/09/2016	6,00	0,044	0,026	4,40	NC
CN09-B	30/09/2016	7,00	0,044	0,026	4,00	NC
CN09-B	30/09/2016	8,00	0,044	0,026	4,90	NC
CN09-B	30/09/2016	9,00	0,044	0,026	4,50	NC
CN09-B	30/09/2016	10,00	0,045	0,027	4,40	NC
CN09-B	30/09/2016	15,00	0,044	0,026	4,60	NC
CN09-B	30/09/2016	20,00	0,044	0,026	4,10	NC
CN09-B	30/09/2016	25,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN09-B	30/09/2016	30,00	0,045	0,027	4,20	NC
CN09-B	03/10/2016	0,20	0,018	0,012	4,60	NC
CN09-B	03/10/2016	1,00	0,018	0,012	4,60	NC
CN09-B	03/10/2016	2,00	0,018	0,012	4,50	NC
CN09-B	03/10/2016	3,00	0,018	0,012	4,40	NC
CN09-B	03/10/2016	4,00	0,018	0,012	4,00	NC
CN09-B	03/10/2016	5,00	0,018	0,012	4,70	NC
CN09-B	03/10/2016	6,00	0,018	0,012	4,30	NC
CN09-B	03/10/2016	7,00	0,018	0,012	4,70	NC
CN09-B	03/10/2016	8,00	0,018	0,012	4,90	NC
CN09-B	03/10/2016	9,00	0,018	0,012	4,00	NC
CN09-B	03/10/2016	10,00	0,018	0,012	4,00	NC
CN09-B	03/10/2016	15,00	0,019	0,012	4,90	NC
CN09-B	03/10/2016	20,00	0,019	0,012	5,00	NC
CN09-B	03/10/2016	25,00	0,019	0,012	4,90	NC
CN09-B	03/10/2016	30,00	0,019	0,012	5,20	NC
CN09-B	05/10/2016	0,20	0,045	0,026	4,10	NC
CN09-B	05/10/2016	1,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	2,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	3,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	4,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	5,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	6,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	7,00	0,044	0,026	4,10	NC
CN09-B	05/10/2016	8,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	9,00	0,044	0,027	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	10,00	0,044	0,027	4,30	NC
CN09-B	05/10/2016	15,00	0,044	0,026	4,40	NC
CN09-B	05/10/2016	20,00	0,044	0,026	4,20	NC
CN09-B	05/10/2016	25,00	0,044	0,026	4,10	NC
CN09-B	05/10/2016	30,00	0,044	0,026	4,10	NC
CN09-B	07/10/2016	0,20	0,038	0,038	5,50	NC
CN09-B	07/10/2016	1,00	0,038	0,038	5,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	07/10/2016	2,00	0,038	0,038	5,60	NC
CN09-B	07/10/2016	3,00	0,038	0,038	5,55	NC
CN09-B	07/10/2016	4,00	0,038	0,038	5,30	NC
CN09-B	07/10/2016	5,00	0,038	0,038	5,20	NC
CN09-B	07/10/2016	6,00	0,038	0,038	5,50	NC
CN09-B	07/10/2016	7,00	0,038	0,038	5,40	NC
CN09-B	07/10/2016	8,00	0,038	0,038	5,35	NC
CN09-B	07/10/2016	9,00	0,038	0,038	5,30	NC
CN09-B	07/10/2016	10,00	0,038	0,038	5,40	NC
CN09-B	07/10/2016	15,00	0,039	0,039	5,50	NC
CN09-B	07/10/2016	20,00	0,040	0,040	5,20	NC
CN09-B	07/10/2016	25,00	0,040	0,040	5,60	NC
CN09-B	07/10/2016	30,00	0,040	0,040	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	0,20	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	08/10/2016	1,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	2,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	3,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	4,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	5,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	08/10/2016	6,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	08/10/2016	7,00	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	8,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	9,00	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	10,00	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	15,00	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	08/10/2016	20,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	08/10/2016	25,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	08/10/2016	30,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	10/10/2016	0,20	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	10/10/2016	1,00	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	10/10/2016	2,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	10/10/2016	3,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	10/10/2016	4,00	0,038	0,022	5,20	NC
CN09-B	10/10/2016	5,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN09-B	10/10/2016	6,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	10/10/2016	7,00	0,038	0,022	5,20	NC
CN09-B	10/10/2016	8,00	0,038	0,022	5,10	NC
CN09-B	10/10/2016	9,00	0,038	0,022	5,30	NC
CN09-B	10/10/2016	10,00	0,038	0,022	5,60	NC
CN09-B	10/10/2016	15,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN09-B	10/10/2016	20,00	0,038	0,022	5,10	NC
CN09-B	10/10/2016	25,00	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-B	10/10/2016	30,00	0,038	0,022	5,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	14/10/2016	0,20	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	1,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	2,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	3,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	4,00	0,036	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	5,00	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	6,00	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	7,00	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	8,00	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	9,00	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	10,00	0,036	0,022	3,90	NC
CN09-B	14/10/2016	11,00	0,036	0,022	4,00	NC
CN09-B	14/10/2016	12,00	0,036	0,022	4,00	NC
CN09-B	14/10/2016	13,00	0,036	0,022	4,00	NC
CN09-B	14/10/2016	14,00	0,036	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	15,00	0,036	0,022	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	16,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-B	14/10/2016	17,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-B	14/10/2016	18,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-B	14/10/2016	19,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	20,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	21,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	22,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	23,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	24,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	25,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-B	14/10/2016	26,00	0,036	0,021	5,30	NC
CN09-B	14/10/2016	27,00	0,036	0,021	4,80	NC
CN09-B	14/10/2016	28,00	0,036	0,021	5,20	NC
CN09-B	14/10/2016	29,00	0,036	0,021	5,10	NC
CN09-B	14/10/2016	30,00	0,036	0,021	5,00	NC
CN09-B	15/10/2016	0,20	0,039	0,023	3,70	NC
CN09-B	15/10/2016	1,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	2,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	3,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	4,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	5,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	15/10/2016	6,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	7,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	8,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	9,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	10,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	15/10/2016	11,00	0,038	0,023	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	15/10/2016	12,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	13,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	14,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	15/10/2016	15,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	16,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	17,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	15/10/2016	18,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	19,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	20,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	21,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	22,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	15/10/2016	23,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	24,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	15/10/2016	25,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	15/10/2016	26,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	27,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	15/10/2016	28,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	15/10/2016	29,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	15/10/2016	30,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	0,20	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	1,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	2,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	3,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	4,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	5,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	6,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	7,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	8,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	9,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	17/10/2016	10,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	11,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	12,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	13,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	14,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	15,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	16,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	17,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	18,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	17/10/2016	19,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	20,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	17/10/2016	21,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-B	17/10/2016	22,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-B	17/10/2016	23,00	0,035	0,021	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	17/10/2016	24,00	0,035	0,021	4,50	NC
CN09-B	17/10/2016	25,00	0,035	0,021	4,60	NC
CN09-B	17/10/2016	26,00	0,035	0,021	4,60	NC
CN09-B	17/10/2016	27,00	0,035	0,021	4,50	NC
CN09-B	17/10/2016	28,00	0,035	0,021	4,60	NC
CN09-B	17/10/2016	29,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09-B	17/10/2016	30,00	0,035	0,021	4,50	NC
CN09-B	19/10/2016	0,20	0,037	0,021	4,00	NC
CN09-B	19/10/2016	1,00	0,037	0,021	4,10	NC
CN09-B	19/10/2016	2,00	0,037	0,021	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	3,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	4,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	5,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	6,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/10/2016	7,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	19/10/2016	8,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	19/10/2016	9,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	19/10/2016	10,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	19/10/2016	15,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	19/10/2016	20,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN09-B	19/10/2016	25,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN09-B	19/10/2016	30,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	0,20	0,037	0,022	4,70	NC
CN09-B	21/10/2016	1,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	2,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	3,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	4,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	5,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	6,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	7,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	8,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	9,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	10,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	11,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	12,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	13,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	14,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	15,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	16,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	17,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	18,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	19,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	21/10/2016	20,00	0,036	0,022	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	21/10/2016	21,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	22,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	23,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	24,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/10/2016	25,00	0,036	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	26,00	0,036	0,022	4,50	NC
CN09-B	21/10/2016	27,00	0,036	0,022	4,60	NC
CN09-B	21/10/2016	28,00	0,036	0,022	4,70	NC
CN09-B	21/10/2016	29,00	0,036	0,022	4,60	NC
CN09-B	21/10/2016	30,00	0,036	0,022	4,60	NC
CN09-B	24/10/2016	0,20	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	24/10/2016	1,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	2,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	3,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	4,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	24/10/2016	5,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	24/10/2016	6,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	24/10/2016	7,00	0,038	0,023	4,40	NC
CN09-B	24/10/2016	8,00	0,038	0,023	4,40	NC
CN09-B	24/10/2016	9,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	24/10/2016	10,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	24/10/2016	11,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	12,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	13,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	14,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	24/10/2016	15,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	16,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	24/10/2016	17,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	18,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	19,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	20,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	24/10/2016	21,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	22,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	24/10/2016	23,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	24/10/2016	24,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	25,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	26,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	24/10/2016	27,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	28,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	24/10/2016	29,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	24/10/2016	30,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	26/10/2016	0,20	0,036	0,021	3,70	NC
CN09-B	26/10/2016	1,00	0,035	0,021	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	26/10/2016	2,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	3,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	4,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	5,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	6,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	7,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	8,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	9,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	10,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	11,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	12,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	13,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	14,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	15,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	16,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	17,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	18,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	19,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	20,00	0,035	0,021	3,90	NC
CN09-B	26/10/2016	21,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	22,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	23,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	24,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	25,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	26,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	27,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	28,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-B	26/10/2016	29,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-B	26/10/2016	30,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	0,20	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-B	28/10/2016	1,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	2,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	3,00	0,038	0,023	4,40	NC
CN09-B	28/10/2016	4,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	5,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	6,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	7,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	8,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	9,00	0,038	0,022	4,40	NC
CN09-B	28/10/2016	10,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	28/10/2016	11,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN09-B	28/10/2016	12,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-B	28/10/2016	13,00	0,037	0,022	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	28/10/2016	14,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	15,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	28/10/2016	16,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	17,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	18,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	19,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	28/10/2016	20,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	21,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	22,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	28/10/2016	23,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	24,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	25,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	26,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	28/10/2016	27,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	28,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/10/2016	29,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	28/10/2016	30,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	0,20	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	31/10/2016	1,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	2,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	3,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	4,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	5,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	6,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	7,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	8,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-B	31/10/2016	9,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	10,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	11,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	12,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	13,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	14,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	15,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	16,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	17,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	18,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	19,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	20,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	21,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	31/10/2016	22,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	23,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	24,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	25,00	0,038	0,022	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	31/10/2016	26,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	27,00	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	31/10/2016	28,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	31/10/2016	29,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	31/10/2016	30,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	0,20	0,038	0,022	3,10	NC
CN09-B	03/11/2016	1,00	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-B	03/11/2016	2,00	0,038	0,022	3,70	NC
CN09-B	03/11/2016	3,00	0,038	0,022	3,70	NC
CN09-B	03/11/2016	4,00	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-B	03/11/2016	5,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	6,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	7,00	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	03/11/2016	8,00	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	03/11/2016	9,00	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	03/11/2016	10,00	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-B	03/11/2016	11,00	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-B	03/11/2016	12,00	0,038	0,022	3,90	NC
CN09-B	03/11/2016	13,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	14,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	15,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	16,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	17,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	18,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	19,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	20,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	21,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	22,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	03/11/2016	23,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-B	03/11/2016	24,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	25,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	26,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-B	03/11/2016	27,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	28,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-B	03/11/2016	29,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	03/11/2016	30,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	0,20	0,040	0,024	5,20	NC
CN09-B	04/11/2016	1,00	0,040	0,024	5,20	NC
CN09-B	04/11/2016	2,00	0,040	0,024	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	3,00	0,040	0,024	3,70	NC
CN09-B	04/11/2016	4,00	0,040	0,024	3,40	NC
CN09-B	04/11/2016	5,00	0,040	0,024	3,50	NC
CN09-B	04/11/2016	6,00	0,040	0,024	3,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	04/11/2016	7,00	0,040	0,024	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	8,00	0,040	0,024	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	9,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	10,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	11,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	12,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	04/11/2016	13,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	14,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	15,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	16,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	04/11/2016	17,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	18,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	04/11/2016	19,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	04/11/2016	20,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	04/11/2016	21,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	04/11/2016	22,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	23,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	24,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	25,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	26,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	27,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	28,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	29,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	04/11/2016	30,00	0,038	0,024	4,00	NC
CN09-B	07/11/2016	0,20	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	07/11/2016	5,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	07/11/2016	10,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	07/11/2016	15,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	07/11/2016	20,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	07/11/2016	25,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	07/11/2016	30,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-B	09/11/2016	0,20	0,039	0,023	3,60	NC
CN09-B	09/11/2016	5,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	09/11/2016	10,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	09/11/2016	15,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-B	09/11/2016	20,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-B	09/11/2016	25,00	0,038	0,023	3,60	NC
CN09-B	09/11/2016	30,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN09-B	11/11/2016	0,20	0,041	0,024	4,20	NC
CN09-B	11/11/2016	5,00	0,040	0,024	4,30	NC
CN09-B	11/11/2016	10,00	0,040	0,024	4,10	NC
CN09-B	11/11/2016	15,00	0,040	0,024	4,10	NC
CN09-B	11/11/2016	20,00	0,039	0,023	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	11/11/2016	25,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09-B	11/11/2016	30,00	0,039	0,023	3,90	NC
CN09-B	14/11/2016	0,20	0,039	0,023	4,30	NC
CN09-B	14/11/2016	5,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09-B	14/11/2016	10,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-B	14/11/2016	15,00	0,039	0,023	3,70	NC
CN09-B	14/11/2016	20,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09-B	14/11/2016	25,00	0,039	0,023	3,80	NC
CN09-B	14/11/2016	30,00	0,038	0,023	6,18	NC
CN09-B	16/11/2016	0,20	0,039	0,023	4,20	NC
CN09-B	16/11/2016	5,00	0,039	0,023	4,60	NC
CN09-B	16/11/2016	10,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09-B	16/11/2016	15,00	0,038	0,023	4,40	NC
CN09-B	16/11/2016	20,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	16/11/2016	25,00	0,038	0,023	4,20	NC
CN09-B	16/11/2016	30,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-B	18/11/2016	0,20	0,036	0,023	5,00	NC
CN09-B	18/11/2016	5,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	18/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	18/11/2016	15,00	0,036	0,023	4,30	NC
CN09-B	18/11/2016	20,00	0,035	0,023	4,30	NC
CN09-B	18/11/2016	25,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	18/11/2016	30,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	21/11/2016	0,20	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	21/11/2016	5,00	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-B	21/11/2016	10,00	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-B	21/11/2016	15,00	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-B	21/11/2016	20,00	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-B	21/11/2016	25,00	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-B	21/11/2016	30,00	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-B	23/11/2016	0,20	0,035	0,023	5,50	NC
CN09-B	23/11/2016	5,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09-B	23/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	23/11/2016	15,00	0,036	0,023	3,80	NC
CN09-B	23/11/2016	20,00	0,036	0,023	3,60	NC
CN09-B	23/11/2016	25,00	0,036	0,023	3,50	NC
CN09-B	23/11/2016	30,00	0,036	0,023	3,20	NC
CN09-B	25/11/2016	0,20	0,036	0,023	4,30	NC
CN09-B	25/11/2016	5,00	0,036	0,023	4,20	NC
CN09-B	25/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-B	25/11/2016	15,00	0,036	0,023	4,20	NC
CN09-B	25/11/2016	20,00	0,037	0,023	3,80	NC
CN09-B	25/11/2016	25,00	0,037	0,024	3,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	25/11/2016	30,00	0,037	0,027	3,15	NC
CN09-B	28/11/2016	0,20	0,034	0,022	3,10	NC
CN09-B	28/11/2016	5,00	0,034	0,022	3,80	NC
CN09-B	28/11/2016	10,00	0,035	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/11/2016	15,00	0,035	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/11/2016	20,00	0,035	0,022	3,90	NC
CN09-B	28/11/2016	25,00	0,035	0,022	4,00	NC
CN09-B	28/11/2016	30,00	0,035	0,023	3,90	NC
CN09-B	30/11/2016	0,20	0,034	0,022	4,90	NC
CN09-B	30/11/2016	5,00	0,035	0,023	4,50	NC
CN09-B	30/11/2016	10,00	0,035	0,023	4,50	NC
CN09-B	30/11/2016	15,00	0,035	0,023	4,40	NC
CN09-B	30/11/2016	20,00	0,035	0,023	4,40	NC
CN09-B	30/11/2016	25,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-B	30/11/2016	30,00	0,036	0,023	4,50	NC
CN09-B	02/12/2016	0,20	0,036	0,024	4,6	NC
CN09-B	02/12/2016	5,00	0,035	0,023	4,2	NC
CN09-B	02/12/2016	10,00	0,035	0,023	4,3	NC
CN09-B	02/12/2016	15,00	0,035	0,023	4,5	NC
CN09-B	02/12/2016	20,00	0,035	0,023	4,3	NC
CN09-B	02/12/2016	25,00	0,035	0,023	4,6	NC
CN09-B	02/12/2016	30,00	0,035	0,023	4,4	NC
CN09-B	05/12/2016	0,20	0,035	0,023	3,80	NC
CN09-B	05/12/2016	5,00	0,035	0,023	3,50	NC
CN09-B	05/12/2016	10,00	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	05/12/2016	15,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	05/12/2016	20,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	05/12/2016	25,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN09-B	05/12/2016	30,00	0,036	0,024	4,10	NC
CN09-B	07/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,90	NC
CN09-B	07/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,70	NC
CN09-B	07/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,60	NC
CN09-B	07/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-B	07/12/2016	20,00	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-B	07/12/2016	25,00	0,035	0,022	4,20	NC
CN09-B	07/12/2016	30,00	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-B	09/12/2016	0,20	0,035	0,023	4,3	NC
CN09-B	09/12/2016	5,00	0,035	0,023	4,3	NC
CN09-B	09/12/2016	10,00	0,035	0,023	4,2	NC
CN09-B	09/12/2016	15,00	0,035	0,023	4	NC
CN09-B	09/12/2016	20,00	0,035	0,023	4	NC
CN09-B	09/12/2016	25,00	0,035	0,023	4,1	NC
CN09-B	09/12/2016	30,00	0,035	0,023	4	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	12/12/2016	0,20	0,035	0,023	4,1	NC
CN09-B	12/12/2016	5,00	0,035	0,023	3,8	NC
CN09-B	12/12/2016	10,00	0,035	0,023	3,9	NC
CN09-B	12/12/2016	15,00	0,035	0,023	4,1	NC
CN09-B	12/12/2016	20,00	0,035	0,023	4,2	NC
CN09-B	12/12/2016	25,00	0,035	0,023	4,1	NC
CN09-B	12/12/2016	30,00	0,035	0,023	4,1	NC
CN09-B	14/12/2016	0,20	0,035	0,023	4,80	NC
CN09-B	14/12/2016	5,00	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	14/12/2016	10,00	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	14/12/2016	15,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	14/12/2016	20,00	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-B	14/12/2016	25,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	14/12/2016	30,00	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-B	16/12/2016	0,20	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-B	16/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,30	NC
CN09-B	16/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,10	NC
CN09-B	16/12/2016	15,00	0,034	0,022	3,80	NC
CN09-B	16/12/2016	20,00	0,033	0,022	3,80	NC
CN09-B	16/12/2016	25,00	0,033	0,021	3,70	NC
CN09-B	16/12/2016	30,00	0,033	0,021	3,80	NC
CN09-B	19/12/2016	0,20	0,035	0,022	4,40	NC
CN09-B	19/12/2016	5,00	0,035	0,022	4,50	NC
CN09-B	19/12/2016	10,00	0,035	0,022	4,10	NC
CN09-B	19/12/2016	15,00	0,035	0,022	4,10	NC
CN09-B	19/12/2016	20,00	0,035	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/12/2016	25,00	0,035	0,022	4,20	NC
CN09-B	19/12/2016	30,00	0,035	0,022	4,40	NC
CN09-B	21/12/2016	0,20	0,028	0,019	5,10	NC
CN09-B	21/12/2016	5,00	0,028	0,019	4,50	NC
CN09-B	21/12/2016	10,00	0,028	0,019	4,60	NC
CN09-B	21/12/2016	15,00	0,028	0,018	4,60	NC
CN09-B	21/12/2016	20,00	0,028	0,018	4,70	NC
CN09-B	21/12/2016	25,00	0,028	0,018	4,70	NC
CN09-B	21/12/2016	30,00	0,028	0,018	4,60	NC
CN09-B	22/12/2016	0,20	0,038	0,025	4,70	NC
CN09-B	22/12/2016	5,00	0,038	0,025	4,40	NC
CN09-B	22/12/2016	10,00	0,037	0,025	4,50	NC
CN09-B	22/12/2016	15,00	0,038	0,024	4,50	NC
CN09-B	22/12/2016	20,00	0,038	0,024	4,30	NC
CN09-B	22/12/2016	25,00	0,037	0,024	4,30	NC
CN09-B	22/12/2016	30,00	0,037	0,024	4,50	NC
CN09-B	26/12/2016	0,20	0,039	0,026	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	26/12/2016	5,00	0,039	0,026	5,00	NC
CN09-B	26/12/2016	10,00	0,039	0,026	5,30	NC
CN09-B	26/12/2016	15,00	0,039	0,026	5,20	NC
CN09-B	26/12/2016	20,00	0,039	0,026	6,10	NC
CN09-B	26/12/2016	25,00	0,039	0,026	5,80	NC
CN09-B	26/12/2016	30,00	0,039	0,026	5,70	NC
CN09-B	28/12/2016	0,20	0,040	0,026	4,60	NC
CN09-B	28/12/2016	5,00	0,040	0,026	4,80	NC
CN09-B	28/12/2016	10,00	0,040	0,026	4,70	NC
CN09-B	28/12/2016	15,00	0,040	0,026	4,70	NC
CN09-B	28/12/2016	20,00	0,040	0,026	4,60	NC
CN09-B	28/12/2016	25,00	0,040	0,026	4,90	NC
CN09-B	28/12/2016	30,00	0,039	0,026	4,90	NC
CN09-B	29/12/2016	0,20	0,043	0,028	4,70	NC
CN09-B	29/12/2016	5,00	0,042	0,028	4,80	NC
CN09-B	29/12/2016	10,00	0,042	0,028	4,70	NC
CN09-B	29/12/2016	15,00	0,042	0,028	4,80	NC
CN09-B	29/12/2016	20,00	0,042	0,028	4,60	NC
CN09-B	29/12/2016	25,00	0,042	0,028	4,60	NC
CN09-B	29/12/2016	30,00	0,042	0,027	4,80	NC
CN09-B	02/01/2017	0,20	0,038	0,024	8,00	NC
CN09-B	02/01/2017	5,00	0,037	0,024	7,00	NC
CN09-B	02/01/2017	10,00	0,039	0,025	7,00	NC
CN09-B	02/01/2017	15,00	0,039	0,025	6,90	NC
CN09-B	02/01/2017	20,00	0,039	0,025	7,10	NC
CN09-B	02/01/2017	25,00	0,039	0,025	7,30	NC
CN09-B	02/01/2017	30,00	0,039	0,025	7,40	NC
CN09-B	04/01/2017	0,20	0,036	0,023	3,60	NC
CN09-B	04/01/2017	5,00	0,036	0,023	4,90	NC
CN09-B	04/01/2017	10,00	0,036	0,023	4,90	NC
CN09-B	04/01/2017	15,00	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-B	04/01/2017	20,00	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-B	04/01/2017	25,00	0,036	0,024	4,50	NC
CN09-B	04/01/2017	30,00	0,037	0,024	4,70	NC
CN09-B	06/01/2017	0,20	0,038	0,025	5,20	NC
CN09-B	06/01/2017	5,00	0,038	0,025	5,50	NC
CN09-B	06/01/2017	10,00	0,038	0,025	5,30	NC
CN09-B	06/01/2017	15,00	0,038	0,025	5,30	NC
CN09-B	06/01/2017	20,00	0,038	0,025	4,90	NC
CN09-B	06/01/2017	25,00	0,038	0,025	5,40	NC
CN09-B	06/01/2017	30,00	0,038	0,025	4,90	NC
CN09-B	09/01/2017	0,20	0,037	0,024	6,00	NC
CN09-B	09/01/2017	5,00	0,037	0,024	5,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	09/01/2017	10,00	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	09/01/2017	15,00	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	09/01/2017	20,00	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-B	09/01/2017	25,00	0,037	0,024	5,60	NC
CN09-B	09/01/2017	30,00	0,036	0,024	5,70	NC
CN09-B	11/01/2017	0,20	0,033	0,021	6,80	NC
CN09-B	11/01/2017	5,00	0,033	0,021	6,10	NC
CN09-B	11/01/2017	10,00	0,033	0,021	6,50	NC
CN09-B	11/01/2017	15,00	0,033	0,021	6,60	NC
CN09-B	11/01/2017	20,00	0,033	0,021	6,80	NC
CN09-B	11/01/2017	25,00	0,033	0,021	6,80	NC
CN09-B	11/01/2017	30,00	0,033	0,021	7,10	NC
CN09-B	13/01/2017	0,20	0,035	0,023	6,80	NC
CN09-B	13/01/2017	5,00	0,035	0,023	6,80	NC
CN09-B	13/01/2017	10,00	0,035	0,023	7,00	NC
CN09-B	13/01/2017	15,00	0,035	0,023	7,10	NC
CN09-B	13/01/2017	20,00	0,035	0,023	7,20	NC
CN09-B	13/01/2017	25,00	0,035	0,023	7,20	NC
CN09-B	13/01/2017	30,00	0,035	0,023	7,30	NC
CN09-B	16/01/2017	0,20	0,029	0,018	7,10	NC
CN09-B	16/01/2017	5,00	0,029	0,018	6,90	NC
CN09-B	16/01/2017	10,00	0,029	0,018	7,00	NC
CN09-B	16/01/2017	15,00	0,029	0,018	7,30	NC
CN09-B	16/01/2017	20,00	0,029	0,018	7,60	NC
CN09-B	16/01/2017	25,00	0,029	0,018	7,60	NC
CN09-B	16/01/2017	30,00	0,029	0,018	7,50	NC
CN09-B	18/01/2017	0,20	0,026	0,017	6,90	NC
CN09-B	18/01/2017	5,00	0,026	0,017	6,30	NC
CN09-B	18/01/2017	10,00	0,026	0,017	5,90	NC
CN09-B	18/01/2017	15,00	0,026	0,017	6,10	NC
CN09-B	18/01/2017	20,00	0,026	0,017	6,30	NC
CN09-B	18/01/2017	25,00	0,026	0,017	6,60	NC
CN09-B	18/01/2017	30,00	0,026	0,017	6,40	NC
CN09-B	19/01/2017	0,20	0,026	0,017	7,20	NC
CN09-B	19/01/2017	5,00	0,026	0,016	7,00	NC
CN09-B	19/01/2017	10,00	0,025	0,016	7,20	NC
CN09-B	19/01/2017	15,00	0,025	0,016	7,50	NC
CN09-B	19/01/2017	20,00	0,026	0,017	7,60	NC
CN09-B	19/01/2017	25,00	0,026	0,017	7,70	NC
CN09-B	19/01/2017	30,00	0,026	0,017	7,90	NC
CN09-B	23/01/2017	0,20	0,026	0,015	8,60	NC
CN09-B	23/01/2017	5,00	0,026	0,015	8,30	NC
CN09-B	23/01/2017	10,00	0,026	0,016	8,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	23/01/2017	15,00	0,026	0,016	8,50	NC
CN09-B	23/01/2017	20,00	0,026	0,016	8,40	NC
CN09-B	23/01/2017	25,00	0,026	0,016	8,30	NC
CN09-B	23/01/2017	30,00	0,026	0,016	8,90	NC
CN09-B	25/01/2017	0,20	0,024	0,014	5,70	NC
CN09-B	25/01/2017	5,00	0,024	0,014	5,50	NC
CN09-B	25/01/2017	10,00	0,025	0,014	5,60	NC
CN09-B	25/01/2017	15,00	0,025	0,015	5,50	NC
CN09-B	25/01/2017	20,00	0,025	0,015	5,30	NC
CN09-B	25/01/2017	25,00	0,025	0,015	5,60	NC
CN09-B	25/01/2017	30,00	0,025	0,015	5,30	NC
CN09-B	27/01/2017	0,20	0,025	0,015	7,20	NC
CN09-B	27/01/2017	5,00	0,025	0,015	6,97	NC
CN09-B	27/01/2017	10,00	0,025	0,015	6,73	NC
CN09-B	27/01/2017	15,00	0,025	0,015	6,50	NC
CN09-B	27/01/2017	20,00	0,025	0,015	6,27	NC
CN09-B	27/01/2017	25,00	0,025	0,015	6,03	NC
CN09-B	27/01/2017	30,00	0,025	0,015	5,80	NC
CN09-B	30/01/2017	0,20	0,025	0,016	8,00	NC
CN09-B	30/01/2017	5,00	0,025	0,016	8,20	NC
CN09-B	30/01/2017	10,00	0,024	0,016	8,10	NC
CN09-B	30/01/2017	15,00	0,024	0,016	8,20	NC
CN09-B	30/01/2017	20,00	0,024	0,016	8,00	NC
CN09-B	30/01/2017	25,00	0,024	0,016	8,30	NC
CN09-B	30/01/2017	30,00	0,024	0,016	8,30	NC
CN09-B	01/02/2017	0,20	0,024	0,016	8,80	NC
CN09-B	01/02/2017	5,00	0,024	0,016	8,50	NC
CN09-B	01/02/2017	10,00	0,024	0,016	8,40	NC
CN09-B	01/02/2017	15,00	0,024	0,016	8,40	NC
CN09-B	01/02/2017	20,00	0,024	0,015	8,60	NC
CN09-B	01/02/2017	25,00	0,023	0,015	9,00	NC
CN09-B	01/02/2017	30,00	0,023	0,015	8,20	NC
CN09-B	03/02/2017	0,20	0,021	0,014	8,50	NC
CN09-B	03/02/2017	5,00	0,022	0,014	8,90	NC
CN09-B	03/02/2017	10,00	0,022	0,014	8,60	NC
CN09-B	03/02/2017	15,00	0,022	0,014	8,70	NC
CN09-B	03/02/2017	20,00	0,022	0,014	9,10	NC
CN09-B	03/02/2017	25,00	0,022	0,014	9,10	NC
CN09-B	03/02/2017	30,00	0,022	0,014	9,20	NC
CN09-B	06/02/2017	0,20	0,025	0,016	9,10	NC
CN09-B	06/02/2017	5,00	0,025	0,016	9,30	NC
CN09-B	06/02/2017	10,00	0,025	0,016	9,30	NC
CN09-B	06/02/2017	15,00	0,025	0,016	9,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	06/02/2017	20,00	0,025	0,016	9,40	NC
CN09-B	06/02/2017	25,00	0,024	0,016	9,30	NC
CN09-B	06/02/2017	30,00	0,024	0,016	9,10	NC
CN09-B	08/02/2017	0,20	0,024	0,015	9,90	NC
CN09-B	08/02/2017	5,00	0,024	0,015	9,60	NC
CN09-B	08/02/2017	10,00	0,024	0,015	9,70	NC
CN09-B	08/02/2017	15,00	0,024	0,015	10,20	NC
CN09-B	08/02/2017	20,00	0,023	0,015	9,90	NC
CN09-B	08/02/2017	25,00	0,023	0,015	9,80	NC
CN09-B	08/02/2017	30,00	0,024	0,016	9,80	NC
CN09-B	10/02/2017	0,20	0,030	0,020	9,00	NC
CN09-B	10/02/2017	5,00	0,031	0,020	10,30	NC
CN09-B	10/02/2017	10,00	0,031	0,020	10,10	NC
CN09-B	10/02/2017	15,00	0,031	0,020	9,90	NC
CN09-B	10/02/2017	20,00	0,031	0,020	9,90	NC
CN09-B	10/02/2017	25,00	0,031	0,020	10,40	NC
CN09-B	10/02/2017	30,00	0,031	0,020	10,20	NC
CN09-B	13/02/2017	0,20	0,026	0,017	12,30	NC
CN09-B	13/02/2017	5,00	0,026	0,017	14,20	NC
CN09-B	13/02/2017	10,00	0,026	0,017	15,40	NC
CN09-B	13/02/2017	15,00	0,026	0,017	15,60	NC
CN09-B	13/02/2017	20,00	0,026	0,017	15,90	NC
CN09-B	13/02/2017	25,00	0,026	0,017	15,90	NC
CN09-B	13/02/2017	30,00	0,026	0,017	15,90	NC
CN09-B	15/02/2017	0,20	0,026	0,017	10,40	NC
CN09-B	15/02/2017	5,00	0,027	0,017	10,10	NC
CN09-B	15/02/2017	10,00	0,026	0,017	10,20	NC
CN09-B	15/02/2017	15,00	0,026	0,017	10,40	NC
CN09-B	15/02/2017	20,00	0,026	0,017	10,20	NC
CN09-B	15/02/2017	25,00	0,027	0,018	10,30	NC
CN09-B	15/02/2017	30,00	0,027	0,018	10,30	NC
CN09-B	17/02/2017	0,20	0,027	0,017	9,30	NC
CN09-B	17/02/2017	5,00	0,027	0,017	8,90	NC
CN09-B	17/02/2017	10,00	0,027	0,017	9,10	NC
CN09-B	17/02/2017	15,00	0,027	0,017	9,20	NC
CN09-B	17/02/2017	20,00	0,027	0,017	8,90	NC
CN09-B	17/02/2017	25,00	0,027	0,017	8,90	NC
CN09-B	17/02/2017	30,00	0,027	0,018	12,50	NC
CN09-B	20/02/2017	0,20	0,027	0,017	11,90	NC
CN09-B	20/02/2017	5,00	0,026	0,017	23,80	NC
CN09-B	20/02/2017	10,00	0,026	0,017	11,30	NC
CN09-B	20/02/2017	15,00	0,026	0,017	11,30	NC
CN09-B	20/02/2017	20,00	0,026	0,017	11,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	20/02/2017	25,00	0,026	0,017	11,40	NC
CN09-B	20/02/2017	30,00	0,026	0,017	11,50	NC
CN09-B	22/02/2017	0,20	0,030	0,019	11,00	NC
CN09-B	22/02/2017	5,00	0,030	0,019	11,00	NC
CN09-B	22/02/2017	10,00	0,030	0,019	11,10	NC
CN09-B	22/02/2017	15,00	0,030	0,019	11,80	NC
CN09-B	22/02/2017	20,00	0,030	0,020	18,70	NC
CN09-B	22/02/2017	25,00	0,031	0,020	15,70	NC
CN09-B	22/02/2017	30,00	0,031	0,020	12,40	NC
CN09-B	24/02/2017	0,20	0,030	0,019	13,00	NC
CN09-B	24/02/2017	5,00	0,030	0,020	14,60	NC
CN09-B	24/02/2017	10,00	0,030	0,019	14,90	NC
CN09-B	24/02/2017	15,00	0,031	0,020	15,00	NC
CN09-B	24/02/2017	20,00	0,031	0,020	15,10	NC
CN09-B	24/02/2017	25,00	0,030	0,020	15,30	NC
CN09-B	24/02/2017	30,00	0,030	0,020	15,40	NC
CN09-B	27/02/2017	0,20	0,030	0,019	15,60	NC
CN09-B	27/02/2017	5,00	0,029	0,019	11,10	NC
CN09-B	27/02/2017	10,00	0,029	0,019	11,10	NC
CN09-B	27/02/2017	15,00	0,029	0,019	10,80	NC
CN09-B	27/02/2017	20,00	0,030	0,019	10,80	NC
CN09-B	27/02/2017	25,00	0,030	0,019	10,70	NC
CN09-B	27/02/2017	30,00	0,030	0,019	10,70	NC
CN09-B	01/03/2017	0,20	0,029	0,019	12,40	NC
CN09-B	01/03/2017	5,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09-B	01/03/2017	10,00	0,029	0,019	11,60	NC
CN09-B	01/03/2017	15,00	0,029	0,019	11,60	NC
CN09-B	01/03/2017	20,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09-B	01/03/2017	25,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09-B	01/03/2017	30,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09-B	03/03/2017	0,20	0,029	0,019	13,10	NC
CN09-B	03/03/2017	5,00	0,028	0,019	11,30	NC
CN09-B	03/03/2017	10,00	0,028	0,019	11,50	NC
CN09-B	03/03/2017	15,00	0,028	0,019	11,50	NC
CN09-B	03/03/2017	20,00	0,028	0,019	13,50	NC
CN09-B	03/03/2017	25,00	0,028	0,019	12,40	NC
CN09-B	03/03/2017	30,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09-B	06/03/2017	0,20	0,029	0,019	11,50	NC
CN09-B	06/03/2017	5,00	0,028	0,019	12,10	NC
CN09-B	06/03/2017	10,00	0,028	0,019	11,30	NC
CN09-B	06/03/2017	15,00	0,028	0,019	11,20	NC
CN09-B	06/03/2017	20,00	0,028	0,019	11,40	NC
CN09-B	06/03/2017	25,00	0,028	0,019	11,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	06/03/2017	30,00	0,028	0,018	11,60	NC
CN09-B	08/03/2017	0,20	0,027	0,018	14,80	NC
CN09-B	08/03/2017	5,00	0,027	0,018	14,70	NC
CN09-B	08/03/2017	10,00	0,027	0,018	14,60	NC
CN09-B	08/03/2017	15,00	0,027	0,018	14,80	NC
CN09-B	08/03/2017	20,00	0,027	0,018	14,70	NC
CN09-B	08/03/2017	25,00	0,028	0,018	14,70	NC
CN09-B	08/03/2017	30,00	0,028	0,018	14,90	NC
CN09-B	10/03/2017	0,20	0,029	0,019	32,90	NC
CN09-B	10/03/2017	5,00	0,029	0,019	33,70	NC
CN09-B	10/03/2017	10,00	0,029	0,019	33,40	NC
CN09-B	10/03/2017	15,00	0,029	0,019	32,90	NC
CN09-B	10/03/2017	20,00	0,028	0,019	32,70	NC
CN09-B	10/03/2017	25,00	0,028	0,019	33,00	NC
CN09-B	10/03/2017	30,00	0,029	0,019	33,10	NC
CN09-B	13/03/2017	0,20	0,027	0,018	33,10	NC
CN09-B	13/03/2017	5,00	0,027	0,018	33,10	NC
CN09-B	13/03/2017	10,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09-B	13/03/2017	15,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09-B	13/03/2017	20,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09-B	13/03/2017	25,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09-B	13/03/2017	30,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN09-B	15/03/2017	0,20	0,028	0,018	80,40	NC
CN09-B	15/03/2017	5,00	0,027	0,018	34,80	NC
CN09-B	15/03/2017	10,00	0,027	0,018	33,20	NC
CN09-B	15/03/2017	15,00	0,027	0,018	31,90	NC
CN09-B	15/03/2017	20,00	0,027	0,018	39,20	NC
CN09-B	15/03/2017	25,00	0,027	0,018	32,00	NC
CN09-B	15/03/2017	30,00	0,027	0,018	38,10	NC
CN09-B	17/03/2017	0,20	0,027	0,018	34,20	NC
CN09-B	17/03/2017	5,00	0,027	0,018	35,90	NC
CN09-B	17/03/2017	10,00	0,027	0,018	34,00	NC
CN09-B	17/03/2017	15,00	0,027	0,018	35,70	NC
CN09-B	17/03/2017	20,00	0,027	0,018	33,70	NC
CN09-B	17/03/2017	25,00	0,027	0,018	33,90	NC
CN09-B	17/03/2017	30,00	0,027	0,018	33,30	NC
CN09-B	20/03/2017	0,20	0,027	0,018	34,40	NC
CN09-B	20/03/2017	5,00	0,027	0,018	32,40	NC
CN09-B	20/03/2017	10,00	0,027	0,018	32,70	NC
CN09-B	20/03/2017	15,00	0,027	0,018	33,00	NC
CN09-B	20/03/2017	20,00	0,027	0,018	32,30	NC
CN09-B	20/03/2017	25,00	0,027	0,018	42,10	NC
CN09-B	20/03/2017	30,00	0,027	0,018	43,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	22/03/2017	0,20	0,041	0,027	42,90	NC
CN09-B	22/03/2017	5,00	0,041	0,027	33,40	NC
CN09-B	22/03/2017	10,00	0,041	0,027	33,30	NC
CN09-B	22/03/2017	15,00	0,042	0,027	33,20	NC
CN09-B	22/03/2017	20,00	0,042	0,027	35,00	NC
CN09-B	22/03/2017	25,00	0,042	0,027	65,50	NC
CN09-B	22/03/2017	30,00	0,042	0,027	57,90	NC
CN09-B	24/03/2017	0,20	0,042	0,027	20,00	NC
CN09-B	24/03/2017	5,00	0,042	0,028	20,10	NC
CN09-B	24/03/2017	10,00	0,042	0,028	20,20	NC
CN09-B	24/03/2017	15,00	0,042	0,027	20,30	NC
CN09-B	24/03/2017	20,00	0,042	0,027	20,40	NC
CN09-B	24/03/2017	25,00	0,043	0,028	20,50	NC
CN09-B	24/03/2017	30,00	0,043	0,027	20,60	NC
CN09-B	27/03/2017	0,20	0,044	0,029	14,50	NC
CN09-B	27/03/2017	5,00	0,044	0,029	14,50	NC
CN09-B	27/03/2017	10,00	0,043	0,029	14,50	NC
CN09-B	27/03/2017	15,00	0,044	0,029	14,50	NC
CN09-B	27/03/2017	20,00	0,044	0,028	14,50	NC
CN09-B	27/03/2017	25,00	0,044	0,028	14,60	NC
CN09-B	27/03/2017	30,00	0,044	0,028	14,60	NC
CN09-B	29/03/2017	0,20	0,041	0,027	12,30	NC
CN09-B	29/03/2017	5,00	0,041	0,027	12,30	NC
CN09-B	29/03/2017	10,00	0,042	0,027	12,30	NC
CN09-B	29/03/2017	15,00	0,042	0,027	12,30	NC
CN09-B	29/03/2017	20,00	0,042	0,027	12,30	NC
CN09-B	29/03/2017	25,00	0,042	0,027	12,30	NC
CN09-B	29/03/2017	30,00	0,042	0,027	12,30	NC
CN09-B	31/03/2017	0,20	0,043	0,028	12,90	NC
CN09-B	31/03/2017	5,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09-B	31/03/2017	10,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09-B	31/03/2017	15,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09-B	31/03/2017	20,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09-B	31/03/2017	25,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09-B	31/03/2017	30,00	0,043	0,028	12,90	NC
CN09-B	03/04/2017	0,20	0,043	0,028	13,80	NC
CN09-B	03/04/2017	5,00	0,043	0,028	13,80	NC
CN09-B	03/04/2017	10,00	0,043	0,028	13,80	NC
CN09-B	03/04/2017	15,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	03/04/2017	20,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	03/04/2017	25,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	03/04/2017	30,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	05/04/2017	0,20	0,042	0,028	13,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	05/04/2017	5,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	05/04/2017	10,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	05/04/2017	15,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	05/04/2017	20,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	05/04/2017	25,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	05/04/2017	30,00	0,042	0,028	13,80	NC
CN09-B	07/04/2017	0,20	0,042	0,027	22,10	NC
CN09-B	07/04/2017	5,00	0,042	0,027	22,50	NC
CN09-B	07/04/2017	10,00	0,042	0,027	22,70	NC
CN09-B	07/04/2017	15,00	0,042	0,027	22,40	NC
CN09-B	07/04/2017	20,00	0,042	0,027	22,40	NC
CN09-B	07/04/2017	25,00	0,042	0,027	22,50	NC
CN09-B	07/04/2017	30,00	0,042	0,027	22,60	NC
CN09-B	10/04/2017	0,20	0,041	0,027	12,40	NC
CN09-B	10/04/2017	5,00	0,041	0,027	12,80	NC
CN09-B	10/04/2017	10,00	0,041	0,027	12,30	NC
CN09-B	10/04/2017	15,00	0,041	0,027	12,40	NC
CN09-B	10/04/2017	20,00	0,041	0,027	12,80	NC
CN09-B	10/04/2017	25,00	0,041	0,027	12,70	NC
CN09-B	10/04/2017	30,00	0,041	0,027	12,70	NC
CN09-B	12/04/2017	0,20	0,040	0,026	13,00	NC
CN09-B	12/04/2017	5,00	0,040	0,026	13,10	NC
CN09-B	12/04/2017	10,00	0,040	0,026	12,90	NC
CN09-B	12/04/2017	15,00	0,040	0,026	12,80	NC
CN09-B	12/04/2017	20,00	0,040	0,026	13,10	NC
CN09-B	12/04/2017	25,00	0,040	0,026	12,90	NC
CN09-B	12/04/2017	30,00	0,040	0,026	12,90	NC
CN09-B	17/04/2017	0,20	0,040	0,026	17,12	NC
CN09-B	17/04/2017	5,00	0,041	0,026	16,82	NC
CN09-B	17/04/2017	10,00	0,041	0,027	16,52	NC
CN09-B	17/04/2017	15,00	0,041	0,027	16,22	NC
CN09-B	17/04/2017	20,00	0,041	0,027	15,92	NC
CN09-B	17/04/2017	25,00	0,041	0,027	15,62	NC
CN09-B	17/04/2017	30,00	0,041	0,027	15,32	NC
CN09-B	19/04/2017	0,20	0,041	0,027	19,66	NC
CN09-B	19/04/2017	5,00	0,041	0,027	19,92	NC
CN09-B	19/04/2017	10,00	0,041	0,027	20,17	NC
CN09-B	19/04/2017	15,00	0,041	0,027	20,43	NC
CN09-B	19/04/2017	20,00	0,041	0,027	20,68	NC
CN09-B	19/04/2017	25,00	0,041	0,027	20,94	NC
CN09-B	19/04/2017	30,00	0,041	0,027	21,19	NC
CN09-B	24/04/2017	0,20	0,032	0,021	15,10	NC
CN09-B	24/04/2017	5,00	0,032	0,021	15,12	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	24/04/2017	10,00	0,032	0,021	15,14	NC
CN09-B	24/04/2017	15,00	0,032	0,021	15,16	NC
CN09-B	24/04/2017	20,00	0,032	0,021	15,17	NC
CN09-B	24/04/2017	25,00	0,032	0,021	15,19	NC
CN09-B	24/04/2017	30,00	0,032	0,021	15,21	NC
CN09-B	26/04/2017	0,20	0,043	0,025	12,50	NC
CN09-B	26/04/2017	5,00	0,040	0,025	12,50	NC
CN09-B	26/04/2017	10,00	0,038	0,025	13,10	NC
CN09-B	26/04/2017	15,00	0,035	0,020	12,20	NC
CN09-B	26/04/2017	20,00	0,032	0,021	12,30	NC
CN09-B	26/04/2017	25,00	0,030	0,020	12,60	NC
CN09-B	26/04/2017	30,00	0,027	0,019	12,20	NC
CN09-B	28/04/2017	0,20	0,024	0,015	12,70	NC
CN09-B	28/04/2017	5,00	0,024	0,015	12,70	NC
CN09-B	28/04/2017	10,00	0,024	0,015	13,00	NC
CN09-B	28/04/2017	15,00	0,024	0,015	13,10	NC
CN09-B	28/04/2017	20,00	0,024	0,015	12,90	NC
CN09-B	28/04/2017	25,00	0,024	0,015	12,80	NC
CN09-B	28/04/2017	30,00	0,024	0,015	13,10	NC
CN09-B	02/05/2017	0,20	0,032	0,021	12,50	NC
CN09-B	02/05/2017	5,00	0,032	0,021	12,60	NC
CN09-B	02/05/2017	10,00	0,032	0,021	12,70	NC
CN09-B	02/05/2017	15,00	0,032	0,021	12,80	NC
CN09-B	02/05/2017	20,00	0,032	0,021	12,83	NC
CN09-B	02/05/2017	25,00	0,032	0,020	12,87	NC
CN09-B	02/05/2017	30,00	0,032	0,020	12,90	NC
CN09-B	05/05/2017	0,20	0,014	0,010	10,90	NC
CN09-B	05/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	05/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	0,20	0,015	0,011	11,40	NC
CN09-B	08/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	08/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	0,20	0,014	0,009	12,10	NC
CN09-B	10/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	10/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	10/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	0,20	0,023	0,013	14,30	NC
CN09-B	12/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	12/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	0,20	0,024	0,014	10,50	NC
CN09-B	15/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	15/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN09-B	17/05/2017	0,20	0,021	0,014	14,80	NC
CN09-B	17/05/2017	5,00	0,021	0,014	14,94	NC
CN09-B	17/05/2017	10,00	0,021	0,014	15,08	NC
CN09-B	17/05/2017	15,00	0,022	0,014	15,22	NC
CN09-B	17/05/2017	20,00	0,022	0,014	15,60	NC
CN09-B	17/05/2017	25,00	0,022	0,014	15,99	NC
CN09-B	17/05/2017	30,00	0,022	0,014	16,37	NC
CN09-B	19/05/2017	0,20	0,023	0,014	10,89	NC
CN09-B	19/05/2017	5,00	0,023	0,014	11,15	NC
CN09-B	19/05/2017	10,00	0,023	0,014	11,12	NC
CN09-B	19/05/2017	15,00	0,023	0,014	11,21	NC
CN09-B	19/05/2017	20,00	0,023	0,014	10,99	NC
CN09-B	19/05/2017	25,00	0,023	0,014	11,15	NC
CN09-B	19/05/2017	30,00	0,023	0,014	11,33	NC
CN09-B	22/05/2017	0,20	0,019	0,012	10,80	NC
CN09-B	22/05/2017	5,00	0,021	0,012	10,50	NC
CN09-B	22/05/2017	10,00	0,024	0,012	10,60	NC
CN09-B	22/05/2017	15,00	0,024	0,014	11,00	NC
CN09-B	22/05/2017	20,00	0,024	0,015	11,20	NC
CN09-B	22/05/2017	25,00	0,024	0,015	10,80	NC
CN09-B	22/05/2017	30,00	0,024	0,015	10,90	NC
CN09-B	24/05/2017	0,20	0,022	0,014	10,80	NC
CN09-B	24/05/2017	5,00	0,022	0,014	10,90	NC
CN09-B	24/05/2017	10,00	0,022	0,014	10,40	NC
CN09-B	24/05/2017	15,00	0,022	0,014	10,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-B	24/05/2017	20,00	0,022	0,014	9,60	NC
CN09-B	24/05/2017	25,00	0,022	0,014	9,70	NC
CN09-B	24/05/2017	30,00	0,022	0,014	9,50	NC
CN09-B	26/05/2017	0,20	0,022	0,014	8,30	NC
CN09-B	26/05/2017	5,00	0,022	0,014	8,17	NC
CN09-B	26/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,03	NC
CN09-B	26/05/2017	15,00	0,022	0,014	7,90	NC
CN09-B	26/05/2017	20,00	0,022	0,014	7,77	NC
CN09-B	26/05/2017	25,00	0,022	0,014	7,63	NC
CN09-B	26/05/2017	30,00	0,022	0,014	7,50	NC
CN09-B	29/05/2017	0,20	0,023	0,014	8,90	NC
CN09-B	29/05/2017	5,00	0,023	0,014	8,57	NC
CN09-B	29/05/2017	10,00	0,023	0,014	8,23	NC
CN09-B	29/05/2017	15,00	0,023	0,014	7,90	NC
CN09-B	29/05/2017	20,00	0,023	0,014	7,57	NC
CN09-B	29/05/2017	25,00	0,023	0,014	7,23	NC
CN09-B	29/05/2017	30,00	0,023	0,014	6,90	NC
CN09-B	31/05/2017	0,20	0,021	0,014	10,10	NC
CN09-B	31/05/2017	5,00	0,021	0,014	9,80	NC
CN09-B	31/05/2017	10,00	0,021	0,014	9,90	NC
CN09-B	31/05/2017	15,00	0,021	0,014	8,70	NC
CN09-B	31/05/2017	20,00	0,021	0,014	8,40	NC
CN09-B	31/05/2017	25,00	0,021	0,014	8,30	NC
CN09-B	31/05/2017	30,00	0,021	0,014	7,60	NC
CN09-C	22/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	7,90
CN09-C	22/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,30	7,70
CN09-C	22/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	7,50
CN09-C	22/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	7,30
CN09-C	22/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,10	7,00
CN09-C	22/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,30	6,80
CN09-C	22/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	6,50
CN09-C	22/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	6,20
CN09-C	22/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,20	6,00
CN09-C	22/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,30	5,80
CN09-C	22/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	5,30
CN09-C	22/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,20	5,00
CN09-C	22/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,10	4,70
CN09-C	22/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,20	4,30
CN09-C	24/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	8,20
CN09-C	24/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	7,40
CN09-C	24/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	7,10
CN09-C	24/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	6,30
CN09-C	24/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,20	6,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	24/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	6,00
CN09-C	24/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	5,20
CN09-C	24/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	5,10
CN09-C	24/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,20	4,30
CN09-C	24/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	3,70
CN09-C	24/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	3,50
CN09-C	24/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,10	2,80
CN09-C	24/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	2,40
CN09-C	27/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	27/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	27/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	27/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	27/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	0,20	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-C	29/08/2016	1,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	2,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	3,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	4,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	5,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	6,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	7,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	8,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	9,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	29/08/2016	10,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	15,00	0,026	0,016	5,00	NC
CN09-C	29/08/2016	20,00	0,026	0,016	5,20	NC
CN09-C	29/08/2016	25,00	0,026	0,016	5,10	NC
CN09-C	31/08/2016	0,20	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	1,00	0,026	0,015	1,27	NC
CN09-C	31/08/2016	2,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	3,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	4,00	0,026	0,015	1,23	NC
CN09-C	31/08/2016	5,00	0,026	0,015	1,25	NC
CN09-C	31/08/2016	6,00	0,026	0,015	1,26	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	31/08/2016	7,00	0,026	0,015	1,27	NC
CN09-C	31/08/2016	8,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	9,00	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	31/08/2016	10,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	15,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	20,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	31/08/2016	25,00	0,026	0,015	1,27	NC
CN09-C	31/08/2016	30,00	0,026	0,015	1,26	NC
CN09-C	02/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	02/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	02/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	02/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	02/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	02/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	02/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	15,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	02/09/2016	20,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	02/09/2016	25,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	03/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	03/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	03/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	03/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN09-C	03/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	03/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,40	NC
CN09-C	03/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,40	NC
CN09-C	03/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,50	NC
CN09-C	03/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN09-C	03/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,50	NC
CN09-C	03/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,50	NC
CN09-C	03/09/2016	15,00	0,026	0,015	5,4	NC
CN09-C	03/09/2016	20,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN09-C	03/09/2016	25,00	0,026	0,015	5,40	NC
CN09-C	05/09/2016	0,20	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	1,00	0,026	0,015	1,30	NC
CN09-C	05/09/2016	2,00	0,026	0,015	1,30	NC
CN09-C	05/09/2016	3,00	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	4,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	05/09/2016	5,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	05/09/2016	6,00	0,026	0,015	1,29	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	05/09/2016	7,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	05/09/2016	8,00	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	9,00	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	10,00	0,026	0,015	1,28	NC
CN09-C	05/09/2016	15,00	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	05/09/2016	20,00	0,026	0,015	1,30	NC
CN09-C	05/09/2016	25,00	0,026	0,015	1,30	NC
CN09-C	05/09/2016	30,00	0,026	0,015	1,29	NC
CN09-C	09/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	09/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	09/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	09/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	09/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	09/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	09/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	09/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN09-C	09/09/2016	25,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN09-C	10/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-C	10/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN09-C	10/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN09-C	10/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN09-C	10/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-C	10/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-C	10/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-C	12/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	12/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	12/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	12/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	12/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	12/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,90	NC
CN09-C	12/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	12/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	12/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	12/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	12/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	12/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	12/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN09-C	14/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	14/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	14/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	14/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	14/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	14/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	14/09/2016	10,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	14/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,70	NC
CN09-C	14/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	16/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,80	NC
CN09-C	16/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN09-C	16/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	16/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	16/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	16/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	16/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	16/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,00	NC
CN09-C	16/09/2016	25,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN09-C	19/09/2016	0,20	0,026	0,015	2,50	NC
CN09-C	19/09/2016	1,00	0,026	0,015	2,50	NC
CN09-C	19/09/2016	2,00	0,026	0,015	2,80	NC
CN09-C	19/09/2016	3,00	0,026	0,015	2,70	NC
CN09-C	19/09/2016	4,00	0,026	0,015	2,80	NC
CN09-C	19/09/2016	5,00	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-C	19/09/2016	6,00	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-C	19/09/2016	7,00	0,026	0,015	2,90	NC
CN09-C	19/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-C	19/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-C	19/09/2016	10,00	0,026	0,015	2,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	19/09/2016	15,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN09-C	19/09/2016	20,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN09-C	21/09/2016	0,20	0,027	0,016	4,00	NC
CN09-C	21/09/2016	1,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-C	21/09/2016	2,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-C	21/09/2016	3,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-C	21/09/2016	4,00	0,027	0,016	4,40	NC
CN09-C	21/09/2016	5,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	6,00	0,027	0,016	4,40	NC
CN09-C	21/09/2016	7,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	8,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	9,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	10,00	0,027	0,016	4,20	NC
CN09-C	21/09/2016	15,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	21/09/2016	20,00	0,027	0,016	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	0,20	0,032	0,019	4,40	NC
CN09-C	23/09/2016	1,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	2,00	0,032	0,019	4,40	NC
CN09-C	23/09/2016	3,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	4,00	0,032	0,019	4,20	NC
CN09-C	23/09/2016	5,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	6,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	7,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	8,00	0,032	0,019	4,40	NC
CN09-C	23/09/2016	9,00	0,032	0,020	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	10,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	15,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	23/09/2016	20,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	0,20	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	1,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	26/09/2016	2,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-C	26/09/2016	3,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	4,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	5,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	6,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	7,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	8,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	9,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	26/09/2016	10,00	0,032	0,019	4,50	NC
CN09-C	26/09/2016	15,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	26/09/2016	20,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	28/09/2016	0,20	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	28/09/2016	1,00	0,031	0,018	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	28/09/2016	2,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-C	28/09/2016	3,00	0,031	0,018	4,50	NC
CN09-C	28/09/2016	4,00	0,031	0,018	4,50	NC
CN09-C	28/09/2016	5,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	28/09/2016	6,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-C	28/09/2016	7,00	0,031	0,018	4,20	NC
CN09-C	28/09/2016	8,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	28/09/2016	9,00	0,032	0,019	4,30	NC
CN09-C	28/09/2016	10,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	28/09/2016	15,00	0,031	0,018	4,30	NC
CN09-C	28/09/2016	20,00	0,031	0,018	4,40	NC
CN09-C	30/09/2016	0,20	0,042	0,025	4,50	NC
CN09-C	30/09/2016	1,00	0,043	0,025	4,50	NC
CN09-C	30/09/2016	2,00	0,043	0,025	4,40	NC
CN09-C	30/09/2016	3,00	0,043	0,025	4,50	NC
CN09-C	30/09/2016	4,00	0,043	0,025	4,30	NC
CN09-C	30/09/2016	5,00	0,043	0,025	4,50	NC
CN09-C	30/09/2016	6,00	0,043	0,025	4,60	NC
CN09-C	30/09/2016	7,00	0,043	0,025	4,90	NC
CN09-C	30/09/2016	8,00	0,043	0,025	4,80	NC
CN09-C	30/09/2016	9,00	0,043	0,025	5,10	NC
CN09-C	30/09/2016	10,00	0,043	0,025	4,00	NC
CN09-C	30/09/2016	15,00	0,043	0,025	4,70	NC
CN09-C	30/09/2016	18,00	0,043	0,025	4,40	NC
CN09-C	03/10/2016	0,20	0,018	0,012	5,10	NC
CN09-C	03/10/2016	1,00	0,018	0,012	5,20	NC
CN09-C	03/10/2016	2,00	0,018	0,012	5,15	NC
CN09-C	03/10/2016	3,00	0,018	0,012	5,27	NC
CN09-C	03/10/2016	4,00	0,018	0,012	5,04	NC
CN09-C	03/10/2016	5,00	0,018	0,012	5,20	NC
CN09-C	03/10/2016	6,00	0,018	0,012	5,10	NC
CN09-C	03/10/2016	7,00	0,018	0,012	5,00	NC
CN09-C	03/10/2016	8,00	0,018	0,012	4,90	NC
CN09-C	03/10/2016	9,00	0,018	0,012	5,27	NC
CN09-C	03/10/2016	10,00	0,018	0,012	5,00	NC
CN09-C	03/10/2016	15,00	0,018	0,012	6,27	NC
CN09-C	03/10/2016	20,00	0,018	0,012	4,90	NC
CN09-C	03/10/2016	25,00	0,018	0,012	5,03	NC
CN09-C	05/10/2016	0,20	0,031	0,018	5,50	NC
CN09-C	05/10/2016	1,00	0,031	0,017	5,00	NC
CN09-C	05/10/2016	2,00	0,031	0,018	5,00	NC
CN09-C	05/10/2016	3,00	0,031	0,018	5,10	NC
CN09-C	05/10/2016	4,00	0,031	0,018	5,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	05/10/2016	5,00	0,031	0,018	5,80	NC
CN09-C	05/10/2016	6,00	0,031	0,019	5,70	NC
CN09-C	05/10/2016	7,00	0,031	0,018	5,50	NC
CN09-C	05/10/2016	8,00	0,031	0,019	5,80	NC
CN09-C	05/10/2016	9,00	0,032	0,018	5,50	NC
CN09-C	05/10/2016	10,00	0,032	0,019	5,80	NC
CN09-C	05/10/2016	15,00	0,031	0,018	4,90	NC
CN09-C	05/10/2016	20,00	0,031	0,018	5,00	NC
CN09-C	07/10/2016	0,20	0,037	0,020	5,50	NC
CN09-C	07/10/2016	1,00	0,037	0,020	5,40	NC
CN09-C	07/10/2016	2,00	0,037	0,020	5,30	NC
CN09-C	07/10/2016	3,00	0,037	0,020	5,20	NC
CN09-C	07/10/2016	4,00	0,037	0,020	5,25	NC
CN09-C	07/10/2016	5,00	0,037	0,020	5,30	NC
CN09-C	07/10/2016	6,00	0,037	0,020	5,31	NC
CN09-C	07/10/2016	7,00	0,037	0,020	5,15	NC
CN09-C	07/10/2016	8,00	0,037	0,020	5,10	NC
CN09-C	07/10/2016	9,00	0,037	0,020	5,13	NC
CN09-C	07/10/2016	10,00	0,037	0,020	5,00	NC
CN09-C	07/10/2016	15,00	0,040	0,023	5,10	NC
CN09-C	07/10/2016	20,00	0,040	0,023	5,00	NC
CN09-C	08/10/2016	0,20	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	08/10/2016	1,00	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	08/10/2016	2,00	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	08/10/2016	3,00	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-C	08/10/2016	4,00	0,039	0,022	5,40	NC
CN09-C	08/10/2016	5,00	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-C	08/10/2016	6,00	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-C	08/10/2016	7,00	0,039	0,022	5,40	NC
CN09-C	08/10/2016	8,00	0,039	0,022	5,30	NC
CN09-C	08/10/2016	9,00	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	08/10/2016	10,00	0,039	0,022	5,60	NC
CN09-C	08/10/2016	15,00	0,039	0,022	5,60	NC
CN09-C	08/10/2016	20,00	0,039	0,022	5,50	NC
CN09-C	10/10/2016	0,20	0,038	0,022	6,20	NC
CN09-C	10/10/2016	1,00	0,038	0,022	6,40	NC
CN09-C	10/10/2016	2,00	0,038	0,022	6,80	NC
CN09-C	10/10/2016	3,00	0,038	0,022	6,70	NC
CN09-C	10/10/2016	4,00	0,038	0,022	6,80	NC
CN09-C	10/10/2016	5,00	0,038	0,022	6,60	NC
CN09-C	10/10/2016	6,00	0,038	0,022	6,50	NC
CN09-C	10/10/2016	7,00	0,038	0,022	6,40	NC
CN09-C	10/10/2016	8,00	0,038	0,022	6,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	10/10/2016	9,00	0,038	0,022	6,10	NC
CN09-C	10/10/2016	10,00	0,038	0,022	6,00	NC
CN09-C	10/10/2016	15,00	0,038	0,022	6,10	NC
CN09-C	10/10/2016	20,00	0,039	0,022	6,30	NC
CN09-C	14/10/2016	0,20	0,039	0,023	4,90	NC
CN09-C	14/10/2016	1,00	0,039	0,022	4,80	NC
CN09-C	14/10/2016	2,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	3,00	0,038	0,022	4,80	NC
CN09-C	14/10/2016	4,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	5,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	6,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	7,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	8,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-C	14/10/2016	9,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-C	14/10/2016	10,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-C	14/10/2016	11,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	12,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	13,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	14,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/10/2016	15,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	16,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	17,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	18,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	19,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	14/10/2016	20,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	0,20	0,038	0,022	5,70	NC
CN09-C	15/10/2016	1,00	0,037	0,022	3,50	NC
CN09-C	15/10/2016	2,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09-C	15/10/2016	3,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	4,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	5,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	6,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	7,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	8,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	9,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	10,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	11,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	12,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	13,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	15/10/2016	14,00	0,037	0,022	3,50	NC
CN09-C	15/10/2016	15,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	16,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09-C	15/10/2016	17,00	0,037	0,022	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	15/10/2016	18,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	15/10/2016	19,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	15/10/2016	20,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	17/10/2016	0,20	0,035	0,020	4,50	NC
CN09-C	17/10/2016	1,00	0,035	0,020	4,40	NC
CN09-C	17/10/2016	2,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	3,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	4,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	5,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	6,00	0,034	0,020	4,40	NC
CN09-C	17/10/2016	7,00	0,034	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	8,00	0,034	0,020	4,20	NC
CN09-C	17/10/2016	9,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	10,00	0,035	0,020	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	11,00	0,035	0,020	4,20	NC
CN09-C	17/10/2016	12,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	13,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	17/10/2016	14,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	17/10/2016	15,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-C	17/10/2016	16,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-C	17/10/2016	17,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	17/10/2016	18,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	17/10/2016	19,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN09-C	17/10/2016	20,00	0,034	0,021	4,50	NC
CN09-C	19/10/2016	0,20	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	19/10/2016	1,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	2,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	3,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	4,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	19/10/2016	5,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	19/10/2016	6,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	19/10/2016	7,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	8,00	0,038	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	9,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	10,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	19/10/2016	15,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	19/10/2016	20,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	0,20	0,035	0,021	4,50	NC
CN09-C	21/10/2016	1,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	2,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	3,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	4,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	5,00	0,035	0,021	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	21/10/2016	6,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	7,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	8,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	9,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	10,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	11,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	12,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	13,00	0,035	0,021	4,30	NC
CN09-C	21/10/2016	14,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	15,00	0,035	0,021	4,20	NC
CN09-C	21/10/2016	16,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	21/10/2016	17,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	21/10/2016	18,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-C	21/10/2016	19,00	0,035	0,021	4,00	NC
CN09-C	21/10/2016	20,00	0,035	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	0,20	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	1,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	2,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	3,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	4,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	5,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	6,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	7,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	8,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	9,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	10,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	11,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	12,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	24/10/2016	13,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	14,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	15,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	16,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	17,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	18,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	24/10/2016	19,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	24/10/2016	20,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09-C	26/10/2016	0,20	0,037	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	1,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09-C	26/10/2016	2,00	0,036	0,021	3,80	NC
CN09-C	26/10/2016	3,00	0,036	0,021	3,80	NC
CN09-C	26/10/2016	4,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	5,00	0,036	0,021	3,90	NC
CN09-C	26/10/2016	6,00	0,036	0,021	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	26/10/2016	7,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	8,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	26/10/2016	9,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	10,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	11,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	12,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	13,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	26/10/2016	14,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	15,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	16,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	26/10/2016	17,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	26/10/2016	18,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	26/10/2016	19,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	26/10/2016	20,00	0,036	0,021	4,00	NC
CN09-C	28/10/2016	0,20	0,036	0,021	4,40	NC
CN09-C	28/10/2016	1,00	0,036	0,021	4,50	NC
CN09-C	28/10/2016	2,00	0,036	0,021	3,70	NC
CN09-C	28/10/2016	3,00	0,036	0,021	3,40	NC
CN09-C	28/10/2016	4,00	0,036	0,021	3,80	NC
CN09-C	28/10/2016	5,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	6,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	7,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	8,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	9,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	10,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	11,00	0,036	0,021	4,50	NC
CN09-C	28/10/2016	12,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09-C	28/10/2016	13,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	14,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	15,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	28/10/2016	16,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	17,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	28/10/2016	18,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	28/10/2016	19,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	28/10/2016	20,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	0,20	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	1,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	2,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	3,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	4,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	5,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	6,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	7,00	0,036	0,021	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	31/10/2016	8,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	9,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	31/10/2016	10,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	11,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	12,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	31/10/2016	13,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	31/10/2016	14,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	15,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	16,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN09-C	31/10/2016	17,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	18,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN09-C	31/10/2016	19,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN09-C	31/10/2016	20,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN09-C	03/11/2016	0,20	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	03/11/2016	1,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	03/11/2016	2,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	03/11/2016	3,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	4,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	03/11/2016	5,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	6,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	7,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	8,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	9,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	10,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	11,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	12,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	13,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	14,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	03/11/2016	15,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	03/11/2016	16,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	03/11/2016	17,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	03/11/2016	18,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	03/11/2016	19,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-C	03/11/2016	20,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-C	04/11/2016	0,20	0,037	0,022	5,00	NC
CN09-C	04/11/2016	1,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09-C	04/11/2016	2,00	0,037	0,022	3,90	NC
CN09-C	04/11/2016	3,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	4,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	5,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	6,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	04/11/2016	7,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	8,00	0,037	0,022	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	04/11/2016	9,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	04/11/2016	10,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	11,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	04/11/2016	12,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	13,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN09-C	04/11/2016	14,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	15,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	16,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	17,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	18,00	0,037	0,022	4,00	NC
CN09-C	04/11/2016	19,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	04/11/2016	20,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN09-C	04/11/2016	21,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN09-C	04/11/2016	22,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN09-C	07/11/2016	0,20	0,038	0,023	3,60	NC
CN09-C	07/11/2016	5,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-C	07/11/2016	10,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-C	07/11/2016	15,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-C	07/11/2016	20,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-C	09/11/2016	0,20	0,038	0,022	3,80	NC
CN09-C	09/11/2016	5,00	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-C	09/11/2016	10,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-C	09/11/2016	15,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-C	09/11/2016	20,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-C	11/11/2016	0,20	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-C	11/11/2016	5,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09-C	11/11/2016	10,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN09-C	11/11/2016	15,00	0,039	0,023	4,00	NC
CN09-C	11/11/2016	20,00	0,039	0,023	4,10	NC
CN09-C	11/11/2016	25,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN09-C	11/11/2016	30,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN09-C	14/11/2016	0,20	0,038	0,022	3,50	NC
CN09-C	14/11/2016	5,00	0,038	0,022	4,30	NC
CN09-C	14/11/2016	10,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/11/2016	15,00	0,038	0,022	4,00	NC
CN09-C	14/11/2016	20,00	0,038	0,022	4,40	NC
CN09-C	14/11/2016	24,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-C	16/11/2016	0,20	0,038	0,023	3,80	NC
CN09-C	16/11/2016	5,00	0,038	0,023	4,00	NC
CN09-C	16/11/2016	10,00	0,038	0,023	4,10	NC
CN09-C	16/11/2016	15,00	0,038	0,023	3,90	NC
CN09-C	16/11/2016	20,00	0,038	0,023	4,30	NC
CN09-C	16/11/2016	24,00	0,038	0,023	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	18/11/2016	0,20	0,036	0,023	4,00	NC
CN09-C	18/11/2016	5,00	0,036	0,023	4,60	NC
CN09-C	18/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,60	NC
CN09-C	18/11/2016	15,00	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-C	18/11/2016	20,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-C	18/11/2016	26,00	0,037	0,024	4,50	NC
CN09-C	21/11/2016	0,20	0,036	0,024	3,50	NC
CN09-C	21/11/2016	5,00	0,036	0,024	4,00	NC
CN09-C	21/11/2016	10,00	0,037	0,024	4,10	NC
CN09-C	21/11/2016	15,00	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-C	21/11/2016	20,00	0,037	0,024	4,10	NC
CN09-C	23/11/2016	0,20	0,035	0,023	4,10	NC
CN09-C	23/11/2016	5,00	0,035	0,023	4,00	NC
CN09-C	23/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,00	NC
CN09-C	23/11/2016	15,00	0,036	0,023	4,00	NC
CN09-C	23/11/2016	20,00	0,036	0,023	3,80	NC
CN09-C	25/11/2016	0,20	0,037	0,025	4,00	NC
CN09-C	25/11/2016	5,00	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-C	25/11/2016	10,00	0,037	0,024	3,90	NC
CN09-C	25/11/2016	15,00	0,036	0,024	3,60	NC
CN09-C	25/11/2016	20,00	0,037	0,024	4,00	NC
CN09-C	25/11/2016	25,00	0,037	0,025	3,80	NC
CN09-C	28/11/2016	0,20	0,034	0,022	4,80	NC
CN09-C	28/11/2016	5,00	0,034	0,022	4,50	NC
CN09-C	28/11/2016	10,00	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-C	28/11/2016	15,00	0,035	0,022	4,10	NC
CN09-C	28/11/2016	20,00	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-C	30/11/2016	0,20	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-C	30/11/2016	5,00	0,034	0,022	4,50	NC
CN09-C	30/11/2016	10,00	0,035	0,022	4,10	NC
CN09-C	30/11/2016	15,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN09-C	30/11/2016	20,00	0,036	0,023	4,30	NC
CN09-C	02/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,2	NC
CN09-C	02/12/2016	5,00	0,035	0,022	4,3	NC
CN09-C	02/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,3	NC
CN09-C	02/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,4	NC
CN09-C	02/12/2016	20,00	0,035	0,023	4,6	NC
CN09-C	02/12/2016	25,00	0,036	0,023	4,8	NC
CN09-C	05/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,30	NC
CN09-C	05/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,40	NC
CN09-C	05/12/2016	10,00	0,035	0,022	4,40	NC
CN09-C	05/12/2016	15,00	0,035	0,022	4,30	NC
CN09-C	05/12/2016	20,00	0,035	0,022	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	05/12/2016	25,00	0,036	0,022	4,6	NC
CN09-C	07/12/2016	0,20	0,033	0,021	4,00	NC
CN09-C	07/12/2016	5,00	0,033	0,021	4,10	NC
CN09-C	07/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	07/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	07/12/2016	20,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	07/12/2016	25,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	09/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,4	NC
CN09-C	09/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,4	NC
CN09-C	09/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,3	NC
CN09-C	09/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,2	NC
CN09-C	09/12/2016	20,00	0,034	0,022	4,3	NC
CN09-C	09/12/2016	25,00	0,034	0,022	4,3	NC
CN09-C	12/12/2016	0,20	0,033	0,021	4,7	NC
CN09-C	12/12/2016	5,00	0,032	0,021	3,9	NC
CN09-C	12/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,0	NC
CN09-C	12/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,1	NC
CN09-C	12/12/2016	20,00	0,034	0,022	4,0	NC
CN09-C	12/12/2016	25,00	0,035	0,023	3,9	NC
CN09-C	14/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,00	NC
CN09-C	14/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,00	NC
CN09-C	14/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,00	NC
CN09-C	14/12/2016	20,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	14/12/2016	25,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN09-C	16/12/2016	0,20	0,032	0,021	4,00	NC
CN09-C	16/12/2016	5,00	0,032	0,021	4,00	NC
CN09-C	16/12/2016	10,00	0,033	0,021	4,20	NC
CN09-C	16/12/2016	15,00	0,033	0,021	4,40	NC
CN09-C	16/12/2016	20,00	0,033	0,021	4,20	NC
CN09-C	16/12/2016	25,00	0,033	0,021	4,50	NC
CN09-C	19/12/2016	0,20	0,034	0,022	3,30	NC
CN09-C	19/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,60	NC
CN09-C	19/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,50	NC
CN09-C	19/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,80	NC
CN09-C	19/12/2016	20,00	0,034	0,022	4,80	NC
CN09-C	19/12/2016	25,00	0,034	0,022	8,30	NC
CN09-C	21/12/2016	0,20	0,027	0,017	3,90	NC
CN09-C	21/12/2016	5,00	0,027	0,017	4,70	NC
CN09-C	21/12/2016	10,00	0,027	0,017	4,80	NC
CN09-C	21/12/2016	15,00	0,027	0,017	4,90	NC
CN09-C	21/12/2016	20,00	0,027	0,017	4,60	NC
CN09-C	21/12/2016	25,00	0,027	0,017	4,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	22/12/2016	0,20	0,036	0,023	0,70	NC
CN09-C	22/12/2016	5,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-C	22/12/2016	10,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-C	22/12/2016	15,00	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-C	22/12/2016	20,00	0,036	0,023	4,70	NC
CN09-C	22/12/2016	25,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN09-C	26/12/2016	0,20	0,040	0,026	4,80	NC
CN09-C	26/12/2016	5,00	0,040	0,026	4,90	NC
CN09-C	26/12/2016	10,00	0,040	0,026	5,10	NC
CN09-C	26/12/2016	15,00	0,040	0,026	5,30	NC
CN09-C	26/12/2016	20,00	0,040	0,026	4,90	NC
CN09-C	26/12/2016	25,00	0,040	0,026	5,00	NC
CN09-C	28/12/2016	0,20	0,040	0,026	4,20	NC
CN09-C	28/12/2016	5,00	0,040	0,026	3,90	NC
CN09-C	28/12/2016	10,00	0,040	0,026	3,90	NC
CN09-C	28/12/2016	15,00	0,040	0,026	4,00	NC
CN09-C	28/12/2016	20,00	0,040	0,026	4,00	NC
CN09-C	28/12/2016	25,00	0,040	0,026	3,90	NC
CN09-C	29/12/2016	0,20	0,043	0,028	4,70	NC
CN09-C	29/12/2016	5,00	0,042	0,028	4,50	NC
CN09-C	29/12/2016	10,00	0,042	0,028	4,60	NC
CN09-C	29/12/2016	15,00	0,042	0,028	4,50	NC
CN09-C	29/12/2016	20,00	0,042	0,027	4,80	NC
CN09-C	29/12/2016	25,00	0,042	0,027	5,00	NC
CN09-C	02/01/2017	0,20	0,039	0,025	5,30	NC
CN09-C	02/01/2017	5,00	0,039	0,025	4,00	NC
CN09-C	02/01/2017	10,00	0,039	0,025	4,10	NC
CN09-C	02/01/2017	15,00	0,039	0,025	4,40	NC
CN09-C	02/01/2017	20,00	0,039	0,025	4,30	NC
CN09-C	02/01/2017	25,00	0,039	0,025	4,40	NC
CN09-C	04/01/2017	0,20	0,038	0,024	4,20	NC
CN09-C	04/01/2017	5,00	0,038	0,024	4,40	NC
CN09-C	04/01/2017	10,00	0,037	0,024	4,40	NC
CN09-C	04/01/2017	15,00	0,037	0,024	4,50	NC
CN09-C	04/01/2017	20,00	0,037	0,024	4,50	NC
CN09-C	04/01/2017	25,00	0,037	0,024	4,90	NC
CN09-C	06/01/2017	0,20	0,038	0,025	4,00	NC
CN09-C	06/01/2017	5,00	0,038	0,025	4,30	NC
CN09-C	06/01/2017	10,00	0,038	0,025	4,60	NC
CN09-C	06/01/2017	15,00	0,038	0,025	4,70	NC
CN09-C	06/01/2017	20,00	0,038	0,025	4,80	NC
CN09-C	06/01/2017	25,00	0,038	0,025	4,70	NC
CN09-C	09/01/2017	0,20	0,037	0,024	5,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	09/01/2017	5,00	0,037	0,024	5,20	NC
CN09-C	09/01/2017	10,00	0,037	0,024	5,80	NC
CN09-C	09/01/2017	15,00	0,037	0,024	5,80	NC
CN09-C	09/01/2017	20,00	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-C	09/01/2017	25,00	0,037	0,024	5,70	NC
CN09-C	11/01/2017	0,20	0,033	0,021	5,80	NC
CN09-C	11/01/2017	5,00	0,033	0,022	6,00	NC
CN09-C	11/01/2017	10,00	0,033	0,022	6,10	NC
CN09-C	11/01/2017	15,00	0,033	0,022	6,20	NC
CN09-C	11/01/2017	20,00	0,033	0,022	6,20	NC
CN09-C	11/01/2017	25,00	0,033	0,022	6,20	NC
CN09-C	13/01/2017	0,20	0,037	0,024	6,80	NC
CN09-C	13/01/2017	5,00	0,037	0,024	7,30	NC
CN09-C	13/01/2017	10,00	0,037	0,024	7,10	NC
CN09-C	13/01/2017	15,00	0,037	0,024	7,20	NC
CN09-C	13/01/2017	20,00	0,037	0,024	7,30	NC
CN09-C	13/01/2017	25,00	0,037	0,024	7,90	NC
CN09-C	16/01/2017	0,20	0,029	0,019	6,70	NC
CN09-C	16/01/2017	5,00	0,029	0,019	7,70	NC
CN09-C	16/01/2017	10,00	0,029	0,019	7,60	NC
CN09-C	16/01/2017	15,00	0,029	0,019	7,60	NC
CN09-C	16/01/2017	20,00	0,029	0,019	7,60	NC
CN09-C	16/01/2017	25,00	0,029	0,019	7,80	NC
CN09-C	18/01/2017	0,20	0,026	0,017	7,40	NC
CN09-C	18/01/2017	5,00	0,026	0,017	7,20	NC
CN09-C	18/01/2017	10,00	0,026	0,017	7,30	NC
CN09-C	18/01/2017	15,00	0,026	0,017	7,30	NC
CN09-C	18/01/2017	20,00	0,026	0,017	7,40	NC
CN09-C	18/01/2017	25,00	0,026	0,017	7,40	NC
CN09-C	19/01/2017	0,20	0,026	0,017	7,30	NC
CN09-C	19/01/2017	5,00	0,026	0,017	7,30	NC
CN09-C	19/01/2017	10,00	0,025	0,017	7,50	NC
CN09-C	19/01/2017	15,00	0,025	0,017	7,20	NC
CN09-C	19/01/2017	20,00	0,025	0,017	7,20	NC
CN09-C	19/01/2017	25,00	0,025	0,017	7,40	NC
CN09-C	23/01/2017	0,20	0,024	0,015	8,40	NC
CN09-C	23/01/2017	5,00	0,024	0,015	8,40	NC
CN09-C	23/01/2017	10,00	0,026	0,016	8,30	NC
CN09-C	23/01/2017	15,00	0,026	0,016	8,40	NC
CN09-C	23/01/2017	20,00	0,026	0,016	8,20	NC
CN09-C	23/01/2017	25,00	0,029	0,017	8,10	NC
CN09-C	25/01/2017	0,20	0,025	0,014	5,10	NC
CN09-C	25/01/2017	5,00	0,025	0,014	5,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	25/01/2017	10,00	0,025	0,014	5,10	NC
CN09-C	25/01/2017	15,00	0,025	0,014	5,30	NC
CN09-C	25/01/2017	20,00	0,025	0,014	5,20	NC
CN09-C	25/01/2017	25,00	0,025	0,014	5,10	NC
CN09-C	27/01/2017	0,20	0,026	0,015	6,80	NC
CN09-C	27/01/2017	5,00	0,026	0,015	6,52	NC
CN09-C	27/01/2017	10,00	0,026	0,015	6,24	NC
CN09-C	27/01/2017	15,00	0,026	0,015	5,96	NC
CN09-C	27/01/2017	20,00	0,026	0,015	5,68	NC
CN09-C	27/01/2017	25,00	0,027	0,016	5,40	NC
CN09-C	30/01/2017	0,20	0,022	0,014	7,40	NC
CN09-C	30/01/2017	5,00	0,022	0,014	7,90	NC
CN09-C	30/01/2017	10,00	0,022	0,014	8,50	NC
CN09-C	30/01/2017	15,00	0,022	0,014	8,60	NC
CN09-C	30/01/2017	20,00	0,022	0,014	8,50	NC
CN09-C	30/01/2017	25,00	0,022	0,014	8,30	NC
CN09-C	01/02/2017	0,20	0,022	0,015	8,20	NC
CN09-C	01/02/2017	5,00	0,022	0,015	9,00	NC
CN09-C	01/02/2017	10,00	0,022	0,015	8,80	NC
CN09-C	01/02/2017	15,00	0,024	0,015	8,90	NC
CN09-C	01/02/2017	20,00	0,022	0,015	8,70	NC
CN09-C	03/02/2017	0,20	0,022	0,014	8,60	NC
CN09-C	03/02/2017	5,00	0,022	0,014	8,90	NC
CN09-C	03/02/2017	10,00	0,022	0,014	9,00	NC
CN09-C	03/02/2017	15,00	0,022	0,014	9,40	NC
CN09-C	03/02/2017	20,00	0,022	0,014	9,40	NC
CN09-C	03/02/2017	25,00	0,022	0,014	9,40	NC
CN09-C	06/02/2017	0,20	0,022	0,015	9,50	NC
CN09-C	06/02/2017	5,00	0,022	0,015	9,40	NC
CN09-C	06/02/2017	10,00	0,022	0,015	9,50	NC
CN09-C	06/02/2017	15,00	0,022	0,015	9,50	NC
CN09-C	06/02/2017	20,00	0,022	0,015	9,80	NC
CN09-C	06/02/2017	25,00	0,022	0,015	9,50	NC
CN09-C	08/02/2017	0,20	0,023	0,015	9,90	NC
CN09-C	08/02/2017	5,00	0,023	0,015	10,00	NC
CN09-C	08/02/2017	10,00	0,023	0,015	10,00	NC
CN09-C	08/02/2017	15,00	0,023	0,015	10,10	NC
CN09-C	08/02/2017	20,00	0,023	0,015	10,10	NC
CN09-C	08/02/2017	25,00	0,023	0,015	10,00	NC
CN09-C	10/02/2017	0,20	0,031	0,021	10,00	NC
CN09-C	10/02/2017	5,00	0,031	0,021	10,40	NC
CN09-C	10/02/2017	10,00	0,031	0,021	10,40	NC
CN09-C	10/02/2017	15,00	0,031	0,021	10,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	10/02/2017	20,00	0,032	0,021	10,50	NC
CN09-C	10/02/2017	25,00	0,032	0,021	10,10	NC
CN09-C	13/02/2017	0,20	0,026	0,017	10,50	NC
CN09-C	13/02/2017	5,00	0,026	0,017	10,50	NC
CN09-C	13/02/2017	10,00	0,026	0,017	10,70	NC
CN09-C	13/02/2017	15,00	0,026	0,017	10,50	NC
CN09-C	13/02/2017	20,00	0,026	0,017	10,30	NC
CN09-C	13/02/2017	25,00	0,026	0,017	10,80	NC
CN09-C	15/02/2017	0,20	0,026	0,017	10,00	NC
CN09-C	15/02/2017	5,00	0,026	0,017	10,30	NC
CN09-C	15/02/2017	10,00	0,026	0,017	10,10	NC
CN09-C	15/02/2017	15,00	0,026	0,017	10,30	NC
CN09-C	15/02/2017	20,00	0,026	0,017	10,40	NC
CN09-C	15/02/2017	25,00	0,026	0,017	48,80	NC
CN09-C	17/02/2017	0,20	0,027	0,017	5,90	NC
CN09-C	17/02/2017	5,00	0,027	0,017	6,10	NC
CN09-C	17/02/2017	10,00	0,027	0,017	6,50	NC
CN09-C	17/02/2017	15,00	0,026	0,017	6,50	NC
CN09-C	17/02/2017	20,00	0,026	0,017	6,60	NC
CN09-C	17/02/2017	25,00	0,026	0,017	6,80	NC
CN09-C	20/02/2017	0,20	0,027	0,017	11,90	NC
CN09-C	20/02/2017	5,00	0,026	0,017	23,80	NC
CN09-C	20/02/2017	10,00	0,026	0,017	11,30	NC
CN09-C	20/02/2017	15,00	0,026	0,017	11,30	NC
CN09-C	20/02/2017	20,00	0,026	0,017	11,30	NC
CN09-C	20/02/2017	25,00	0,026	0,017	11,40	NC
CN09-C	22/02/2017	0,20	0,030	0,019	11,80	NC
CN09-C	22/02/2017	5,00	0,030	0,019	17,60	NC
CN09-C	22/02/2017	10,00	0,030	0,019	17,70	NC
CN09-C	22/02/2017	15,00	0,030	0,019	17,70	NC
CN09-C	22/02/2017	20,00	0,030	0,019	17,90	NC
CN09-C	22/02/2017	25,00	0,030	0,020	17,30	NC
CN09-C	24/02/2017	0,20	0,031	0,020	16,20	NC
CN09-C	24/02/2017	5,00	0,030	0,020	16,70	NC
CN09-C	24/02/2017	10,00	0,030	0,020	16,80	NC
CN09-C	24/02/2017	15,00	0,030	0,020	17,20	NC
CN09-C	24/02/2017	20,00	0,030	0,020	17,40	NC
CN09-C	24/02/2017	25,00	0,030	0,020	17,80	NC
CN09-C	27/02/2017	0,20	0,030	0,019	10,80	NC
CN09-C	27/02/2017	5,00	0,030	0,019	12,00	NC
CN09-C	27/02/2017	10,00	0,030	0,019	13,70	NC
CN09-C	27/02/2017	15,00	0,030	0,019	12,60	NC
CN09-C	27/02/2017	20,00	0,030	0,019	12,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	27/02/2017	25,00	0,030	0,019	12,80	NC
CN09-C	01/03/2017	0,20	0,029	0,019	11,80	NC
CN09-C	01/03/2017	5,00	0,029	0,019	11,60	NC
CN09-C	01/03/2017	10,00	0,029	0,019	11,60	NC
CN09-C	01/03/2017	15,00	0,029	0,019	11,50	NC
CN09-C	01/03/2017	20,00	0,029	0,019	11,70	NC
CN09-C	01/03/2017	25,00	0,029	0,019	11,60	NC
CN09-C	03/03/2017	0,20	0,029	0,019	10,90	NC
CN09-C	03/03/2017	5,00	0,028	0,019	10,90	NC
CN09-C	03/03/2017	10,00	0,028	0,019	11,20	NC
CN09-C	03/03/2017	15,00	0,028	0,019	10,80	NC
CN09-C	03/03/2017	20,00	0,028	0,019	11,00	NC
CN09-C	03/03/2017	25,00	0,028	0,019	11,10	NC
CN09-C	06/03/2017	0,20	0,028	0,018	12,30	NC
CN09-C	06/03/2017	5,00	0,028	0,018	12,20	NC
CN09-C	06/03/2017	10,00	0,028	0,018	12,20	NC
CN09-C	06/03/2017	15,00	0,028	0,018	12,20	NC
CN09-C	06/03/2017	20,00	0,028	0,018	12,20	NC
CN09-C	06/03/2017	25,00	0,028	0,018	12,20	NC
CN09-C	08/03/2017	0,20	0,028	0,018	15,60	NC
CN09-C	08/03/2017	5,00	0,028	0,018	15,60	NC
CN09-C	08/03/2017	10,00	0,028	0,018	15,50	NC
CN09-C	08/03/2017	15,00	0,028	0,018	15,50	NC
CN09-C	08/03/2017	20,00	0,028	0,018	15,50	NC
CN09-C	08/03/2017	25,00	0,029	0,018	15,50	NC
CN09-C	10/03/2017	0,20	0,028	0,018	33,80	NC
CN09-C	10/03/2017	5,00	0,028	0,018	33,80	NC
CN09-C	10/03/2017	10,00	0,028	0,018	33,70	NC
CN09-C	10/03/2017	15,00	0,028	0,018	33,70	NC
CN09-C	10/03/2017	20,00	0,028	0,018	33,70	NC
CN09-C	10/03/2017	25,00	0,028	0,018	33,70	NC
CN09-C	13/03/2017	0,20	0,027	0,018	33,10	NC
CN09-C	13/03/2017	5,00	0,027	0,018	35,00	NC
CN09-C	13/03/2017	10,00	0,027	0,018	38,30	NC
CN09-C	13/03/2017	15,00	0,027	0,018	44,70	NC
CN09-C	13/03/2017	20,00	0,028	0,018	37,30	NC
CN09-C	13/03/2017	25,00	0,028	0,018	33,80	NC
CN09-C	15/03/2017	0,20	0,028	0,018	33,00	NC
CN09-C	15/03/2017	5,00	0,027	0,018	33,60	NC
CN09-C	15/03/2017	10,00	0,027	0,018	39,40	NC
CN09-C	15/03/2017	15,00	0,027	0,018	35,90	NC
CN09-C	15/03/2017	20,00	0,028	0,018	32,54	NC
CN09-C	15/03/2017	25,00	0,028	0,018	32,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	17/03/2017	0,20	0,027	0,018	32,10	NC
CN09-C	17/03/2017	5,00	0,027	0,018	32,59	NC
CN09-C	17/03/2017	10,00	0,027	0,018	33,70	NC
CN09-C	17/03/2017	15,00	0,027	0,018	33,70	NC
CN09-C	17/03/2017	20,00	0,027	0,018	36,00	NC
CN09-C	17/03/2017	25,00	0,027	0,018	32,50	NC
CN09-C	20/03/2017	0,20	0,027	0,018	39,20	NC
CN09-C	20/03/2017	5,00	0,027	0,018	47,80	NC
CN09-C	20/03/2017	10,00	0,027	0,018	55,50	NC
CN09-C	20/03/2017	15,00	0,027	0,018	32,30	NC
CN09-C	20/03/2017	20,00	0,027	0,018	43,50	NC
CN09-C	20/03/2017	25,00	0,027	0,018	33,00	NC
CN09-C	22/03/2017	0,20	0,041	0,026	31,90	NC
CN09-C	22/03/2017	5,00	0,041	0,027	32,70	NC
CN09-C	22/03/2017	10,00	0,041	0,027	32,80	NC
CN09-C	22/03/2017	15,00	0,041	0,027	33,00	NC
CN09-C	22/03/2017	20,00	0,041	0,027	33,40	NC
CN09-C	22/03/2017	25,00	0,041	0,027	33,20	NC
CN09-C	24/03/2017	0,20	0,043	0,028	20,00	NC
CN09-C	24/03/2017	5,00	0,042	0,028	20,10	NC
CN09-C	24/03/2017	10,00	0,043	0,028	20,00	NC
CN09-C	24/03/2017	15,00	0,043	0,028	20,00	NC
CN09-C	24/03/2017	20,00	0,043	0,028	21,90	NC
CN09-C	24/03/2017	25,00	0,043	0,028	20,20	NC
CN09-C	27/03/2017	0,20	0,043	0,028	14,40	NC
CN09-C	27/03/2017	5,00	0,043	0,028	14,40	NC
CN09-C	27/03/2017	10,00	0,043	0,028	14,50	NC
CN09-C	27/03/2017	15,00	0,044	0,028	14,50	NC
CN09-C	27/03/2017	20,00	0,044	0,028	14,50	NC
CN09-C	27/03/2017	25,00	0,046	0,021	14,50	NC
CN09-C	29/03/2017	0,20	0,041	0,027	12,3	NC
CN09-C	29/03/2017	5,00	0,041	0,027	12,3	NC
CN09-C	29/03/2017	10,00	0,041	0,027	12,3	NC
CN09-C	29/03/2017	15,00	0,042	0,027	12,3	NC
CN09-C	29/03/2017	20,00	0,042	0,027	12,3	NC
CN09-C	29/03/2017	25,00	0,042	0,027	12,4	NC
CN09-C	31/03/2017	0,20	0,044	0,029	12,9	NC
CN09-C	31/03/2017	5,00	0,044	0,028	13,00	NC
CN09-C	31/03/2017	10,00	0,043	0,028	13,00	NC
CN09-C	31/03/2017	15,00	0,043	0,028	13,00	NC
CN09-C	31/03/2017	20,00	0,043	0,028	13,00	NC
CN09-C	31/03/2017	25,00	0,043	0,028	13,00	NC
CN09-C	03/04/2017	0,20	0,042	0,028	23,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	03/04/2017	5,00	0,042	0,028	23,30	NC
CN09-C	03/04/2017	10,00	0,042	0,028	23,30	NC
CN09-C	03/04/2017	15,00	0,042	0,028	23,30	NC
CN09-C	03/04/2017	20,00	0,042	0,028	23,30	NC
CN09-C	03/04/2017	25,00	0,042	0,028	23,30	NC
CN09-C	05/04/2017	0,20	0,042	0,027	13,40	NC
CN09-C	05/04/2017	5,00	0,042	0,027	13,40	NC
CN09-C	05/04/2017	10,00	0,042	0,028	13,40	NC
CN09-C	05/04/2017	15,00	0,042	0,028	13,40	NC
CN09-C	05/04/2017	20,00	0,042	0,028	13,40	NC
CN09-C	05/04/2017	25,00	0,042	0,027	13,40	NC
CN09-C	07/04/2017	0,20	0,042	0,027	22,20	NC
CN09-C	07/04/2017	5,00	0,042	0,027	22,10	NC
CN09-C	07/04/2017	10,00	0,042	0,027	22,10	NC
CN09-C	07/04/2017	15,00	0,042	0,027	22,50	NC
CN09-C	07/04/2017	20,00	0,042	0,027	22,40	NC
CN09-C	07/04/2017	25,00	0,042	0,027	22,80	NC
CN09-C	10/04/2017	0,20	0,040	0,026	13,40	NC
CN09-C	10/04/2017	5,00	0,041	0,026	13,74	NC
CN09-C	10/04/2017	10,00	0,041	0,027	14,09	NC
CN09-C	10/04/2017	15,00	0,041	0,027	14,43	NC
CN09-C	10/04/2017	20,00	0,041	0,027	14,78	NC
CN09-C	10/04/2017	25,00	0,041	0,027	15,12	NC
CN09-C	12/04/2017	0,20	0,040	0,026	12,90	NC
CN09-C	12/04/2017	5,00	0,040	0,026	12,80	NC
CN09-C	12/04/2017	10,00	0,040	0,026	12,90	NC
CN09-C	12/04/2017	15,00	0,040	0,026	13,00	NC
CN09-C	12/04/2017	20,00	0,040	0,026	13,00	NC
CN09-C	12/04/2017	25,00	0,040	0,026	13,12	NC
CN09-C	17/04/2017	0,20	0,045	0,029	15,31	NC
CN09-C	17/04/2017	5,00	0,040	0,026	15,04	NC
CN09-C	17/04/2017	10,00	0,041	0,027	14,77	NC
CN09-C	17/04/2017	15,00	0,041	0,027	14,51	NC
CN09-C	17/04/2017	20,00	0,041	0,027	14,24	NC
CN09-C	17/04/2017	25,00	0,041	0,027	13,97	NC
CN09-C	19/04/2017	0,20	0,041	0,027	15,10	NC
CN09-C	19/04/2017	5,00	0,041	0,027	15,30	NC
CN09-C	19/04/2017	10,00	0,041	0,027	15,51	NC
CN09-C	19/04/2017	15,00	0,041	0,027	15,71	NC
CN09-C	19/04/2017	20,00	0,041	0,027	15,92	NC
CN09-C	19/04/2017	25,00	0,041	0,027	16,12	NC
CN09-C	24/04/2017	0,20	0,041	0,027	13,22	NC
CN09-C	24/04/2017	5,00	0,041	0,027	13,36	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	24/04/2017	10,00	0,041	0,027	13,51	NC
CN09-C	24/04/2017	15,00	0,041	0,027	13,65	NC
CN09-C	24/04/2017	20,00	0,041	0,027	13,80	NC
CN09-C	24/04/2017	25,00	0,041	0,027	13,94	NC
CN09-C	26/04/2017	0,20	0,040	0,021	12,50	NC
CN09-C	26/04/2017	5,00	0,040	0,021	12,60	NC
CN09-C	26/04/2017	10,00	0,040	0,021	13,20	NC
CN09-C	26/04/2017	15,00	0,040	0,021	14,00	NC
CN09-C	26/04/2017	20,00	0,040	0,021	12,70	NC
CN09-C	26/04/2017	25,00	0,040	0,021	12,80	NC
CN09-C	28/04/2017	0,20	0,027	0,016	12,20	NC
CN09-C	28/04/2017	5,00	0,027	0,016	12,30	NC
CN09-C	28/04/2017	10,00	0,027	0,016	12,60	NC
CN09-C	28/04/2017	15,00	0,027	0,016	12,20	NC
CN09-C	28/04/2017	20,00	0,027	0,016	12,70	NC
CN09-C	28/04/2017	25,00	0,027	0,016	12,80	NC
CN09-C	02/05/2017	0,20	0,030	0,018	11,70	NC
CN09-C	02/05/2017	5,00	0,030	0,018	11,87	NC
CN09-C	02/05/2017	10,00	0,030	0,018	12,03	NC
CN09-C	02/05/2017	15,00	0,030	0,018	12,20	NC
CN09-C	02/05/2017	20,00	0,028	0,018	12,25	NC
CN09-C	02/05/2017	25,00	0,025	0,016	12,30	NC
CN09-C	05/05/2017	0,20	0,014	0,011	10,90	NC
CN09-C	05/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	05/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	05/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	05/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	05/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	0,20	0,012	0,009	10,90	NC
CN09-C	08/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	08/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	0,20	0,013	0,009	13,20	NC
CN09-C	10/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	10/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	0,20	0,023	0,013	12,90	NC
CN09-C	12/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN09-C	12/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	12/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	0,20	0,023	0,013	10,80	NC
CN09-C	15/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	15/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN09-C	17/05/2017	0,20	0,022	0,014	12,56	NC
CN09-C	17/05/2017	5,00	0,022	0,014	12,88	NC
CN09-C	17/05/2017	10,00	0,022	0,014	13,25	NC
CN09-C	17/05/2017	15,00	0,022	0,014	13,54	NC
CN09-C	17/05/2017	20,00	0,023	0,015	14,25	NC
CN09-C	19/05/2017	0,20	0,024	0,014	11,15	NC
CN09-C	19/05/2017	5,00	0,024	0,015	11,13	NC
CN09-C	19/05/2017	10,00	0,024	0,014	11,21	NC
CN09-C	19/05/2017	15,00	0,024	0,014	10,99	NC
CN09-C	19/05/2017	20,00	0,024	0,014	11,44	NC
CN09-C	22/05/2017	0,20	0,019	0,013	10,80	NC
CN09-C	22/05/2017	5,00	0,019	0,013	10,90	NC
CN09-C	22/05/2017	10,00	0,019	0,013	10,80	NC
CN09-C	22/05/2017	15,00	0,019	0,013	11,00	NC
CN09-C	24/05/2017	0,20	0,023	0,014	10,80	NC
CN09-C	24/05/2017	5,00	0,023	0,014	10,50	NC
CN09-C	24/05/2017	10,00	0,023	0,014	10,20	NC
CN09-C	24/05/2017	15,00	0,023	0,014	10,00	NC
CN09-C	26/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,70	NC
CN09-C	26/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,17	NC
CN09-C	26/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,63	NC
CN09-C	26/05/2017	15,00	0,022	0,014	8,10	NC
CN09-C	29/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,30	NC
CN09-C	29/05/2017	5,00	0,022	0,014	8,90	NC
CN09-C	29/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,15	NC
CN09-C	29/05/2017	15,00	0,022	0,014	7,95	NC
CN09-C	31/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,80	NC
CN09-C	31/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,20	NC
CN09-C	31/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,40	NC
CN09-C	31/05/2017	15,00	0,022	0,014	8,00	NC
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2			n.a	0,500	100,00	30,00

Quadro - 5 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos demais pontos localizados no Reservatório Intermediário, durante a fase de operação (agosto de 2016 a maio de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	0,2	2,80	31,29	6,54	5,96	80,40	414,00
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	1,0	2,80	31,30	6,57	5,92	80,20	415,90
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	2,0	2,80	31,24	6,59	5,81	78,60	417,20
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	3,0	2,80	31,17	6,60	5,71	77,10	418,40
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	4,0	2,80	31,14	6,61	5,59	75,50	419,40
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	5,0	2,80	30,94	6,60	5,29	70,90	420,00
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	6,0	2,80	30,73	6,59	5,10	68,50	420,80
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	7,0	2,80	30,60	6,58	4,51	60,30	421,80
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	8,0	2,80	30,60	6,58	4,30	58,30	421,80
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	9,0	2,80	30,56	6,56	2,70	32,50	422,50
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	10,0	2,80	30,38	6,53	2,50	30,20	421,60
CN08	25/08/2016	15:00	16,00	15,0	2,80	30,34	6,53	1,04	17,80	420,60
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	0,2	2,80	30,29	6,34	5,90	79,40	194,00
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	1,0	2,80	30,30	6,37	5,82	79,20	195,00
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	2,0	2,80	30,24	6,39	5,71	77,60	197,20
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	3,0	2,80	30,17	6,40	5,61	76,10	198,40
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	4,0	2,80	30,14	6,41	5,49	74,50	199,40
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	5,0	2,80	30,04	6,40	5,19	69,90	190,00
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	6,0	2,80	30,03	6,39	5,01	67,50	191,80
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	7,0	2,80	30,02	6,38	4,31	59,30	191,80
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	8,0	2,80	30,02	6,38	4,20	40,50	192,50
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	9,0	2,80	30,01	6,36	2,60	38,10	191,60
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	10,0	2,80	30,02	6,33	2,49	22,30	190,60
CN08	01/09/2016	11:32	16,40	15,0	2,80	30,00	6,33	2,00	11,10	192,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	0,2	2,60	30,55	6,91	4,96	66,30	189,20
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	1,0	2,60	30,46	6,92	4,91	65,50	188,40
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	2,0	2,60	30,41	6,94	4,88	65,00	183,90
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	3,0	2,60	30,34	6,94	4,72	63,20	185,30
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	4,0	2,60	30,28	6,95	4,57	61,00	189,10
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	5,0	2,60	30,25	6,92	4,37	58,90	190,00
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	6,0	2,60	30,24	6,94	4,18	56,80	191,90
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	7,0	2,60	30,22	6,94	3,29	46,00	191,70
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	8,0	2,60	30,18	6,92	1,67	24,80	191,20
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	9,0	2,60	30,17	6,92	1,30	17,70	190,80
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	10,0	2,60	30,17	6,91	1,28	16,90	191,10
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	15,0	2,60	30,13	6,93	1,20	16,10	190,70
CN08	08/09/2016	09:51	21,70	20,0	2,60	30,10	6,93	0,88	12,10	191,50
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	0,2	2,10	30,50	6,38	5,46	73,00	199,70
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	1,0	2,10	30,50	6,33	5,40	72,00	199,30
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	2,0	2,10	30,52	6,36	5,36	71,50	198,60
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	3,0	2,10	30,52	6,38	5,31	71,00	198,70
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	4,0	2,10	30,51	6,40	5,12	68,70	198,50
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	5,0	2,10	30,44	6,41	4,22	57,50	199,30
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	6,0	2,10	30,42	6,43	3,73	50,30	199,10
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	7,0	2,10	30,35	6,45	2,86	39,20	199,60
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	8,0	2,10	30,28	6,46	1,89	26,50	199,00
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	9,0	2,10	30,26	6,46	1,44	19,20	198,50
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	10,0	2,10	30,24	6,47	1,44	19,20	198,80
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	15,0	2,10	30,18	6,49	1,45	19,20	198,40
CN08	15/09/2016	09:42	21,80	20,0	2,10	30,13	6,43	0,37	4,90	198,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	0,2	2,20	30,59	6,16	5,45	72,80	192,90
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	1,0	2,20	30,58	6,19	5,43	72,50	193,20
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	2,0	2,20	30,57	6,20	5,42	72,50	193,00
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	3,0	2,20	30,51	6,22	5,17	69,10	193,50
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	4,0	2,20	30,48	6,23	4,34	59,80	193,20
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	5,0	2,20	30,39	6,25	3,67	49,00	193,40
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	6,0	2,20	30,37	6,26	3,06	41,00	193,60
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	7,0	2,20	30,27	6,27	2,29	31,30	193,70
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	8,0	2,20	30,21	6,28	1,65	22,30	193,40
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	9,0	2,20	30,20	6,29	1,47	19,50	193,70
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	10,0	2,20	30,20	6,30	1,41	18,80	193,80
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	15,0	2,20	30,17	6,31	0,91	12,60	193,40
CN08	22/09/2016	09:18	22,70	20,0	2,20	30,11	6,32	0,51	7,00	193,70
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	0,2	2,40	30,59	6,18	5,49	72,60	192,00
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	1,0	2,40	30,57	6,20	5,43	72,50	193,00
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	2,0	2,40	30,57	6,31	5,42	72,60	193,40
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	3,0	2,40	30,57	6,24	5,67	69,50	191,30
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	4,0	2,40	30,47	6,23	5,06	66,50	192,40
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	5,0	2,40	30,39	6,21	4,65	63,60	191,00
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	6,0	2,40	30,36	6,22	3,47	59,70	193,00
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	7,0	2,40	30,26	6,23	3,32	55,30	193,20
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	8,0	2,40	30,20	6,21	3,12	40,50	193,30
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	9,0	2,40	30,19	6,22	2,06	32,30	193,40
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	10,0	2,40	30,19	6,24	1,41	26,20	193,50
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	15,0	2,40	30,15	6,23	1,91	18,70	193,80
CN08	29/09/2016	10:20	23,60	20,0	2,40	30,10	6,22	0,52	7,00	193,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	0,2	2,00	30,72	6,24	6,38	85,50	193,00
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	1,0	2,00	30,60	6,25	6,40	85,50	194,00
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	2,0	2,00	30,50	6,26	6,31	84,30	194,20
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	3,0	2,00	30,46	6,28	6,15	82,20	192,00
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	4,0	2,00	30,45	6,29	6,07	81,10	193,20
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	5,0	2,00	30,43	6,30	6,05	80,70	192,00
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	6,0	2,00	30,41	6,30	6,01	80,10	194,00
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	7,0	2,00	30,41	6,31	6,02	80,10	193,40
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	8,0	2,00	30,40	6,32	6,04	80,40	195,00
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	9,0	2,00	30,40	6,33	6,03	80,40	193,60
CN08	06/10/2016	09:58	23,90	10,0	2,00	30,38	6,34	6,12	81,50	194,20
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	0,2	2,30	30,93	6,10	7,26	97,10	194,00
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	1,0	2,30	30,91	6,05	7,23	97,10	195,00
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	2,0	2,30	30,91	6,08	7,22	97,10	197,20
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	3,0	2,30	30,91	6,08	7,22	97,10	198,40
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	4,0	2,30	30,89	6,08	7,22	97,10	199,40
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	5,0	2,30	30,86	6,08	7,22	97,10	190,00
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	6,0	2,30	30,81	6,08	7,15	97,10	191,80
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	7,0	2,30	30,79	6,08	7,11	97,10	191,80
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	8,0	2,30	30,76	6,09	6,90	97,00	192,50
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	9,0	2,30	30,71	6,09	6,78	90,80	191,60
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	10,0	2,30	30,61	6,09	4,74	63,10	190,60
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	15,0	2,30	30,07	6,09	2,00	26,50	185,30
CN08	13/10/2016	09:29	23,70	20,0	2,30	30,01	6,10	1,10	14,50	191,20
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	0,2	2,00	30,28	6,20	4,19	55,70	192,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	1,0	2,00	30,25	6,25	4,02	54,30	193,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	2,0	2,00	30,24	6,26	4,01	53,30	193,40
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	3,0	2,00	30,22	6,26	4,00	53,20	191,30
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	4,0	2,00	30,21	6,26	3,99	53,00	192,40
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	5,0	2,00	30,19	6,26	3,97	52,70	191,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	6,0	2,00	30,18	6,26	3,95	52,50	193,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	7,0	2,00	30,16	6,26	3,94	52,30	193,20
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	8,0	2,00	30,17	6,26	3,89	51,60	193,30
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	9,0	2,00	30,16	6,26	3,80	50,40	193,40
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	10,0	2,00	30,15	6,26	3,70	49,10	193,50
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	11,0	2,00	30,14	6,26	3,60	49,00	193,80
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	12,0	2,00	30,14	6,26	3,61	47,90	193,70
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	13,0	2,00	30,14	6,25	3,55	46,70	193,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	14,0	2,00	30,13	6,25	3,52	46,70	194,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	15,0	2,00	30,11	6,25	3,53	46,90	194,20
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	16,0	2,00	30,10	6,25	3,46	45,90	192,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	17,0	2,00	30,09	6,25	3,27	43,30	193,20
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	18,0	2,00	30,08	6,26	3,00	39,70	192,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	19,0	2,00	30,07	6,26	2,71	35,80	194,00
CN08	18/10/2016	09:26	24,00	20,0	2,00	30,06	6,26	2,43	32,20	195,00
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	0,2	2,10	30,20	6,34	4,43	58,80	189,20
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	1,0	2,10	30,19	6,34	4,40	58,30	188,40
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	2,0	2,10	30,20	6,34	4,38	57,90	183,90
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	3,0	2,10	30,21	6,35	4,20	56,60	185,30
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	4,0	2,10	30,20	6,35	4,13	56,00	189,10
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	5,0	2,10	30,19	6,35	3,97	55,90	190,00
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	6,0	2,10	30,17	6,35	3,68	54,90	191,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	7,0	2,10	30,17	6,35	3,34	44,20	191,70
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	8,0	2,10	30,15	6,35	3,00	39,70	191,20
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	9,0	2,10	30,15	6,35	2,68	35,60	190,80
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	10,0	2,10	30,12	6,35	2,41	31,90	191,10
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	11,0	2,10	30,11	6,35	2,17	28,70	190,70
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	12,0	2,10	30,10	6,35	1,96	25,90	191,50
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	13,0	2,10	30,08	6,35	1,78	23,60	193,20
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	14,0	2,10	30,03	6,36	1,63	21,50	193,30
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	15,0	2,10	30,02	6,36	1,49	19,70	193,40
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	16,0	2,10	30,01	6,36	1,37	18,20	193,50
CN08	25/10/2016	08:35	17,30	17,0	2,10	30,00	6,36	1,27	16,80	193,80
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	0,2	1,70	30,12	6,57	4,01	53,10	193,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	1,0	1,70	30,12	6,58	3,99	52,90	194,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	2,0	1,70	30,12	6,58	3,98	52,80	194,20
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	3,0	1,70	30,12	6,58	3,97	52,60	192,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	4,0	1,70	30,12	6,58	3,96	52,40	193,20
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	5,0	1,70	30,12	6,58	3,94	52,20	192,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	6,0	1,70	30,12	6,58	3,92	52,00	194,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	7,0	1,70	30,11	6,59	3,87	51,30	195,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	8,0	1,70	30,10	6,59	3,72	49,30	189,20
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	9,0	1,70	30,10	6,58	3,24	42,90	188,40
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	10,0	1,70	30,08	6,58	3,06	40,50	183,90
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	11,0	1,70	30,06	6,58	2,83	37,50	185,30
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	12,0	1,70	30,05	6,57	2,62	34,60	189,10
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	13,0	1,70	30,05	6,57	2,38	31,50	190,00
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	14,0	1,70	30,04	6,57	2,15	28,50	191,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	15,0	1,70	30,03	6,57	2,03	28,10	191,70
CN08	01/11/2016	08:43	17,90	16,0	1,70	30,02	6,59	1,94	25,70	191,20
CN08	08/11/2016	09:49	16,90	0,2	1,60	30,21	6,09	3,74	49,60	190,70
CN08	08/11/2016	09:49	16,90	8,0	1,60	30,01	6,29	3,27	43,30	191,50
CN08	08/11/2016	09:49	16,90	16,0	1,60	29,98	6,40	3,08	40,80	193,20
CN08	17/11/2016	10:16	16,40	0,2	2,10	30,11	6,34	4,63	61,30	179,00
CN08	17/11/2016	10:16	16,40	8,0	2,10	30,07	6,35	4,43	58,60	177,60
CN08	17/11/2016	10:16	16,40	16,0	2,10	29,96	6,30	2,57	34,00	178,00
CN08	22/11/2016	09:20	16,90	0,2	2,00	30,32	6,72	6,28	83,50	168,10
CN08	22/11/2016	09:20	16,90	5,0	2,00	30,27	6,75	6,19	82,30	171,50
CN08	22/11/2016	09:20	16,90	10,0	2,00	30,21	6,76	6,02	80,00	173,50
CN08	22/11/2016	09:20	16,90	15,0	2,00	30,03	6,74	4,34	57,40	177,00
CN08	01/12/2016	09:26	23,60	0,2	2,30	30,45	6,69	6,77	90,30	192,40
CN08	01/12/2016	09:26	23,60	5,0	2,30	30,43	6,70	6,67	88,90	192,20
CN08	01/12/2016	09:26	23,60	10,0	2,30	30,34	6,70	6,20	82,50	193,00
CN08	01/12/2016	09:26	23,60	15,0	2,30	30,12	6,68	3,73	49,40	193,20
CN08	01/12/2016	09:26	23,60	20,0	2,30	30,11	6,66	2,60	34,50	194,10
CN08	06/12/2016	09:33	22,80	0,2	2,20	30,36	6,57	6,81	89,70	166,40
CN08	06/12/2016	09:33	22,80	5,0	2,20	30,31	6,55	6,53	87,50	167,30
CN08	06/12/2016	09:33	22,80	10,0	2,20	30,27	6,52	6,16	80,10	168,00
CN08	06/12/2016	09:33	22,80	15,0	2,20	30,19	6,44	4,01	51,00	168,90
CN08	06/12/2016	09:33	22,80	20,0	2,20	30,12	6,39	3,10	38,70	173,00
CN08	15/12/2016	10:33	20,70	0,2	2,50	30,43	6,72	5,70	75,90	166,7
CN08	15/12/2016	10:33	20,70	5,0	2,50	30,38	6,74	5,62	74,80	167,3
CN08	15/12/2016	10:33	20,70	10,0	2,50	30,31	6,73	5,35	71,10	168,1
CN08	15/12/2016	10:33	20,70	15,0	2,50	30,27	6,73	4,80	63,80	170,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	15/12/2016	10:33	20,70	20,0	2,50	30,25	6,75	3,60	50,40	171,30
CN08	20/12/2016	10:17	20,20	0,2	2,10	29,93	6,64	3,83	50,70	192,50
CN08	20/12/2016	10:17	20,20	5,0	2,10	29,85	6,59	4,22	55,70	193,54
CN08	20/12/2016	10:17	20,20	10,0	2,10	29,82	6,56	3,93	51,80	193,20
CN08	20/12/2016	10:17	20,20	15,0	2,10	29,89	6,89	3,91	51,20	194,10
CN08	20/12/2016	10:17	20,20	20,0	2,10	29,91	6,98	3,12	50,20	198,10
CN08	27/12/2016	10:15	15,20	0,2	2,20	30,04	6,11	5,84	77,30	175,2
CN08	27/12/2016	10:15	15,20	5,0	2,20	29,92	6,11	5,66	74,80	175,9
CN08	27/12/2016	10:15	15,20	10,0	2,20	29,79	6,09	4,39	57,80	177,5
CN08	27/12/2016	10:15	15,20	15,0	2,20	29,73	6,07	3,27	43,10	178,5
CN08	05/01/2017	09:21	17,20	0,2	2,30	29,67	6,83	5,30	69,70	182,70
CN08	05/01/2017	09:21	17,20	5,0	2,30	29,56	6,83	5,15	67,70	184,80
CN08	05/01/2017	09:21	17,20	10,0	2,30	29,33	6,80	4,96	64,80	185,00
CN08	05/01/2017	09:21	17,20	16,0	2,30	29,23	6,76	4,50	58,80	189,30
CN08	10/01/2017	08:43	17,00	0,2	1,80	29,20	6,78	4,47	58,40	192,40
CN08	10/01/2017	08:43	17,00	5,0	1,80	29,13	6,80	4,17	54,40	192,80
CN08	10/01/2017	08:43	17,00	10,0	1,80	29,11	6,79	4,15	54,00	194,00
CN08	10/01/2017	08:43	17,00	16,0	1,80	29,11	6,78	4,14	54,00	194,10
CN08	17/01/2017	08:57	17,80	0,2	1,10	29,16	6,43	4,71	61,40	192,80
CN08	17/01/2017	08:57	17,80	5,0	1,10	29,17	6,54	4,61	60,20	192,50
CN08	17/01/2017	08:57	17,80	10,0	1,10	29,16	6,52	4,48	58,40	192,60
CN08	17/01/2017	08:57	17,80	16,0	1,10	29,16	6,50	4,29	55,90	197,10
CN08	26/01/2017	09:07	17,70	0,2	1,80	29,05	6,51	4,62	60,10	172,00
CN08	26/01/2017	09:07	17,70	5,0	1,80	29,02	6,51	4,56	59,30	173,50
CN08	26/01/2017	09:07	17,70	10,0	1,80	29,01	6,50	4,46	58,00	175,60
CN08	26/01/2017	09:07	17,70	16,0	1,80	29,01	6,49	4,37	56,90	177,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	02/02/2017	08:37	15,90	0,2	1,30	28,91	6,45	5,32	69,00	198,9
CN08	02/02/2017	08:37	15,90	5,0	1,30	28,90	6,46	5,08	66,00	199,7
CN08	02/02/2017	08:37	15,90	10,0	1,30	28,88	6,45	5,06	65,70	200,5
CN08	02/02/2017	08:37	15,90	15,0	1,30	28,87	6,45	5,08	65,90	201,3
CN08	09/02/2017	09:35	22,30	0,2	1,30	29,30	6,39	5,41	70,70	201,00
CN08	09/02/2017	09:35	22,30	5,0	1,30	29,25	6,38	5,38	70,30	201,25
CN08	09/02/2017	09:35	22,30	10,0	1,30	29,24	6,38	5,33	69,50	201,50
CN08	09/02/2017	09:35	22,30	15,0	1,30	29,21	6,38	5,27	68,80	201,75
CN08	09/02/2017	09:35	22,30	20,0	1,30	29,18	6,37	5,20	67,80	202,00
CN08	16/02/2017	09:45	23,50	0,2	1,10	29,20	6,51	6,24	81,40	199,70
CN08	16/02/2017	09:45	23,50	5,0	1,10	29,19	6,52	5,47	71,30	200,10
CN08	16/02/2017	09:45	23,50	10,0	1,10	29,03	6,51	4,69	61,00	200,50
CN08	16/02/2017	09:45	23,50	15,0	1,10	28,94	6,50	4,36	56,60	200,90
CN08	16/02/2017	09:45	23,50	20,0	1,10	28,90	6,49	4,35	56,50	201,30
CN08	23/02/2017	09:05	20,80	0,2	1,00	28,32	6,43	6,91	88,80	198,00
CN08	23/02/2017	09:05	20,80	5,0	1,00	28,26	6,43	5,25	67,30	198,25
CN08	23/02/2017	09:05	20,80	10,0	1,00	28,18	6,42	5,02	56,90	198,50
CN08	23/02/2017	09:05	20,80	15,0	1,00	28,18	6,41	4,09	52,50	198,75
CN08	23/02/2017	09:05	20,80	20,0	1,00	28,23	6,10	4,01	52,30	199,00
CN08	02/03/2017	11:32	17,50	0,2	1,20	28,11	6,34	5,63	60,10	159,20
CN08	02/03/2017	11:32	17,50	5,0	1,20	27,91	6,35	5,56	59,30	168,32
CN08	02/03/2017	11:32	17,50	10,0	1,20	27,86	6,36	4,46	58,00	177,45
CN08	02/03/2017	11:32	17,50	15,0	1,20	27,83	6,36	4,37	56,90	186,57
CN08	09/03/2017	10:32	18,10	0,2	1,00	28,95	6,48	5,01	65,80	146,90
CN08	09/03/2017	10:32	18,10	5,0	1,00	28,04	6,36	4,35	42,10	160,97
CN08	09/03/2017	10:32	18,10	10,0	1,00	27,69	6,34	3,80	41,70	175,03

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	09/03/2017	10:32	18,10	15,0	1,00	27,62	6,33	2,80	40,20	189,10
CN08	16/03/2017	10:45	24,70	0,2	1,00	28,07	6,16	4,77	59,30	159,70
CN08	16/03/2017	10:45	24,70	5,0	1,00	27,96	6,09	4,48	56,40	169,90
CN08	16/03/2017	10:45	24,70	10,0	1,00	27,85	6,07	4,38	53,50	180,10
CN08	16/03/2017	10:45	24,70	15,0	1,00	27,82	6,06	3,54	41,56	190,30
CN08	16/03/2017	10:45	24,70	20,0	1,00	27,79	6,05	2,01	31,27	200,50
CN08	23/03/2017	10:04	24,30	0,2	1,20	28,24	6,22	5,45	54,80	156,97
CN08	23/03/2017	10:04	24,30	5,0	1,20	28,08	6,17	4,33	56,40	166,68
CN08	23/03/2017	10:04	24,30	10,0	1,20	27,88	6,13	4,04	52,10	176,39
CN08	23/03/2017	10:04	24,30	15,0	1,20	27,79	6,10	3,15	49,25	186,10
CN08	23/03/2017	10:04	24,30	20,0	1,20	27,75	6,09	3,10	41,91	195,81
CN08	30/03/2017	10:02	24,30	0,2	1,20	28,62	6,66	6,10	81,30	195,20
CN08	30/03/2017	10:02	24,30	5,0	1,20	28,51	6,64	5,32	67,52	195,93
CN08	30/03/2017	10:02	24,30	10,0	1,20	28,18	6,61	4,30	55,80	196,66
CN08	30/03/2017	10:02	24,30	15,0	1,20	28,00	6,57	4,12	45,12	197,39
CN08	30/03/2017	10:02	24,30	20,0	1,20	27,89	6,54	3,56	41,20	198,12
CN08	06/04/2017	10:03	29,10	0,2	1,00	29,44	6,53	6,75	79,50	117,10
CN08	06/04/2017	10:03	29,10	5,0	1,00	28,87	6,51	6,12	75,77	145,00
CN08	06/04/2017	10:03	29,10	10,0	1,00	28,37	6,47	5,50	72,03	146,00
CN08	06/04/2017	10:03	29,10	15,0	1,00	28,16	6,44	4,87	68,30	147,00
CN08	06/04/2017	10:03	29,10	20,0	1,00	28,11	6,44	4,50	66,10	148,00
CN08	06/04/2017	10:03	29,10	25,0	1,00	27,99	6,43	4,10	59,80	149,00
CN08	13/04/2017	10:17	25,20	0,2	1,20	29,01	6,58	5,24	71,89	165,00
CN08	13/04/2017	10:17	25,20	5,0	1,20	28,83	6,59	5,13	68,54	172,23
CN08	13/04/2017	10:17	25,20	10,0	1,20	28,54	6,59	4,57	65,18	179,45
CN08	13/04/2017	10:17	25,20	15,0	1,20	28,37	6,59	4,23	61,83	186,68

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN08	13/04/2017	10:17	25,20	20,0	1,20	28,32	6,59	3,90	58,47	193,90
CN08	13/04/2017	10:17	25,20	25,0	1,20	28,30	6,59	3,56	55,12	201,13
CN08	20/04/2017	09:58	19,70	0,2	0,80	29,12	6,51	5,21	78,91	168,45
CN08	20/04/2017	09:58	19,70	5,0	0,80	29,07	6,41	5,01	72,18	174,59
CN08	20/04/2017	09:58	19,70	10,0	0,80	29,02	6,32	4,84	65,45	180,72
CN08	20/04/2017	09:58	19,70	15,0	0,80	28,97	6,22	4,28	58,71	186,86
CN08	27/04/2017	10:01	21,00	0,20	0,90	29,50	6,64	7,03	88,10	211,00
CN08	27/04/2017	10:01	21,00	5,00	0,90	29,31	6,65	5,01	55,31	184,00
CN08	27/04/2017	10:01	21,00	10,00	0,90	29,30	6,62	2,56	39,45	180,20
CN08	27/04/2017	10:01	21,00	15,00	0,90	29,20	6,60	2,31	26,51	180,10
CN08	04/05/2017	10:20	18,00	0,20	1,40	29,20	6,46	5,39	54,60	167,00
CN08	04/05/2017	10:20	18,00	5,00	1,40	29,15	6,19	4,20	50,20	169,00
CN08	04/05/2017	10:20	18,00	10,00	1,40	28,60	6,21	3,61	42,00	171,00
CN08	04/05/2017	10:20	18,00	15,00	1,40	28,20	6,22	3,89	38,90	177,00
CN08	11/05/2017	10:21	19,30	0,20	1,30	28,20	6,15	5,23	53,20	147,00
CN08	11/05/2017	10:21	19,30	5,00	1,30	28,11	6,14	NC	NC	NC
CN08	11/05/2017	10:21	19,30	10,00	1,30	27,90	6,11	NC	NC	NC
CN08	11/05/2017	10:21	19,30	15,00	1,30	27,70	6,09	NC	NC	NC
CN08	18/05/2017	08:43	18,20	0,20	1,40	28,20	6,39	6,22	81,90	174,00
CN08	18/05/2017	08:43	18,20	5,00	1,40	28,16	6,38	6,01	72,30	182,00
CN08	18/05/2017	08:43	18,20	10,00	1,40	28,00	6,22	5,18	69,96	190,00
CN08	18/05/2017	08:43	18,20	15,00	1,40	27,88	6,12	3,92	46,30	192,00
CN08	25/05/2017	10:20	17,50	5,00	1,30	29,70	6,87	5,46	71,90	119,00
CN08	25/05/2017	10:20	17,50	10,00	1,30	28,09	6,15	5,18	70,10	175,00
CN08	25/05/2017	10:20	17,50	15,00	1,30	28,60	6,00	4,30	57,20	168,00
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	0,20	2,80	30,40	6,58	3,35	44,50	196,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	1,00	2,80	30,39	6,57	3,30	44,00	190,50
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	2,00	2,80	30,39	6,59	3,25	43,30	192,40
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	3,00	2,80	30,37	6,57	3,17	42,30	194,20
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	4,00	2,80	30,35	6,59	3,06	40,80	195,30
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	5,00	2,80	30,32	6,60	2,99	39,80	196,30
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	6,00	2,80	30,32	6,61	2,97	39,50	197,30
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	7,00	2,80	30,31	6,60	2,96	39,50	198,00
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	8,00	2,80	30,30	6,61	2,85	37,80	198,80
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	9,00	2,80	30,31	6,60	2,87	38,20	199,30
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	10,00	2,80	30,30	6,59	2,73	36,40	199,80
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	15,00	2,80	30,28	6,61	2,78	37,00	199,20
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	20,00	2,80	30,26	6,60	2,77	37,00	199,80
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	25,00	2,80	30,25	6,58	2,64	35,40	199,00
CN07	26/08/2016	09:31	43,20	30,00	2,80	30,22	6,57	2,33	31,10	198,20
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	0,20	3,20	31,39	6,47	3,20	43,00	100,50
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	1,00	3,20	31,39	6,49	3,15	42,30	102,40
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	2,00	3,20	31,37	6,47	3,07	41,30	104,20
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	3,00	3,20	31,35	6,49	2,96	39,80	105,30
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	4,00	3,20	31,32	6,50	2,97	38,80	106,30
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	5,00	3,20	31,32	6,51	2,95	38,50	107,30
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	6,00	3,20	31,31	6,50	2,93	38,50	108,60
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	7,00	3,20	31,30	6,51	2,75	36,80	108,00
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	8,00	3,20	31,31	6,50	2,77	36,20	109,30
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	9,00	3,20	31,30	6,49	2,66	35,40	109,80
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	10,00	3,20	31,30	6,51	2,61	35,00	109,20
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	15,00	3,20	31,18	6,50	2,57	35,00	109,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	20,00	3,20	31,07	6,48	2,54	34,40	109,00
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	25,00	3,20	30,80	6,47	2,53	33,10	108,20
CN07	01/09/2016	11:23	39,40	30,00	3,20	30,56	6,56	2,50	32,30	108,00
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	0,20	3,10	30,28	6,93	3,64	48,40	191,80
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	1,00	3,10	30,28	6,92	3,60	47,80	190,70
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	2,00	3,10	30,24	6,93	3,56	47,30	193,40
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	3,00	3,10	30,21	6,92	3,50	46,60	192,30
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	4,00	3,10	30,19	6,93	3,36	45,00	191,20
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	5,00	3,10	30,16	6,95	3,20	43,00	192,30
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	6,00	3,10	30,14	6,93	3,09	41,20	192,70
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	7,00	3,10	30,13	6,96	3,01	40,00	195,40
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	8,00	3,10	30,13	6,98	2,98	39,50	194,30
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	9,00	3,10	30,12	6,94	2,95	39,30	193,20
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	10,00	3,10	30,13	6,48	2,87	37,00	190,90
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	15,00	3,10	30,12	6,94	2,59	34,00	191,50
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	20,00	3,10	30,07	6,92	1,97	26,20	192,30
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	25,00	3,10	30,06	6,94	1,73	23,10	191,20
CN07	08/09/2016	09:37	34,40	30,00	3,10	30,06	6,92	1,61	21,40	190,80
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	0,20	3,20	30,22	6,24	4,52	60,10	191,10
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	1,00	3,20	30,22	6,45	4,51	59,90	191,30
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	2,00	3,20	30,23	6,46	4,48	59,50	191,00
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	3,00	3,20	30,23	6,46	4,45	59,20	191,20
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	4,00	3,20	30,23	6,48	4,44	59,00	191,50
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	5,00	3,20	30,22	6,60	4,41	58,50	191,60
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	6,00	3,20	30,22	6,90	4,38	58,20	191,40
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	7,00	3,20	30,20	7,00	4,15	55,00	191,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	8,00	3,20	30,20	7,10	3,80	51,00	191,20
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	9,00	3,20	30,19	7,15	3,37	44,90	191,00
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	10,00	3,20	30,18	7,34	3,37	44,70	190,80
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	15,00	3,20	30,13	7,50	0,95	12,70	190,70
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	20,00	3,20	30,09	7,50	0,55	7,50	190,90
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	25,00	3,20	30,08	6,60	0,63	8,10	191,60
CN07	15/09/2016	09:27	37,60	30,00	3,20	30,07	7,40	0,91	12,00	191,90
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	0,20	3,00	30,22	6,14	4,55	60,40	191,80
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	1,00	3,00	30,22	6,17	4,54	60,30	191,90
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	2,00	3,00	30,21	6,19	4,48	59,70	192,30
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	3,00	3,00	30,19	6,20	4,40	58,50	192,40
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	4,00	3,00	30,19	6,22	4,39	58,30	192,60
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	5,00	3,00	30,18	6,22	4,30	57,00	192,70
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	6,00	3,00	30,17	6,24	4,34	57,60	192,90
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	7,00	3,00	30,17	6,25	4,35	57,80	192,50
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	8,00	3,00	30,17	6,26	4,35	57,70	192,30
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	9,00	3,00	30,16	6,27	4,33	57,50	192,40
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	10,00	3,00	30,16	6,28	4,32	57,40	192,10
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	15,00	3,00	30,15	6,29	2,72	41,70	192,20
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	20,00	3,00	30,08	6,30	1,57	21,10	192,00
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	25,00	3,00	30,06	6,30	0,92	13,40	191,70
CN07	22/09/2016	09:00	36,40	30,00	3,00	30,04	6,31	0,69	8,70	191,90
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	0,20	2,80	30,92	6,12	7,49	100,60	191,87
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	1,00	2,80	30,91	6,16	7,48	100,20	190,79
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	2,00	2,80	30,87	6,19	7,47	100,00	193,67
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	3,00	2,80	30,73	6,21	7,34	98,40	192,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	4,00	2,80	30,67	6,24	7,10	95,20	191,20
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	5,00	2,80	30,65	6,26	6,73	90,60	192,30
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	6,00	2,80	30,50	6,27	5,17	71,00	193,40
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	7,00	2,80	30,26	6,27	2,96	40,00	195,40
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	8,00	2,80	30,22	6,31	2,41	32,20	194,68
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	9,00	2,80	30,20	6,32	1,86	26,20	195,00
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	10,00	2,80	30,15	6,34	1,61	21,40	190,90
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	15,00	2,80	30,02	6,37	1,60	21,10	191,50
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	20,00	2,80	29,98	6,38	2,05	21,10	192,30
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	25,00	2,80	29,94	6,42	1,70	23,00	191,63
CN07	29/09/2016	10:06	35,10	30,00	2,80	29,96	6,44	1,22	16,30	196,00
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	0,20	2,80	30,58	6,20	6,77	90,40	100,50
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	1,00	2,80	30,55	6,22	6,78	90,50	102,40
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	2,00	2,80	30,44	6,23	6,67	89,90	104,20
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	3,00	2,80	30,37	6,25	6,45	86,20	105,30
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	4,00	2,80	30,33	6,26	6,30	84,00	106,30
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	5,00	2,80	30,30	6,27	6,24	83,00	107,30
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	6,00	2,80	30,29	6,28	6,15	81,80	108,60
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	7,00	2,80	30,28	6,29	5,82	77,70	108,00
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	8,00	2,80	30,24	6,30	4,60	62,60	109,30
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	9,00	2,80	30,18	6,30	4,16	55,20	109,80
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	10,00	2,80	30,18	6,35	4,16	55,20	109,20
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	15,00	2,80	30,08	6,32	1,09	17,50	109,80
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	20,00	2,80	30,02	6,33	0,66	9,00	109,00
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	25,00	2,80	30,00	6,34	0,76	10,00	108,20
CN07	06/10/2016	09:45	33,50	30,00	2,80	29,97	6,35	0,54	7,40	108,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	0,20	2,40	30,60	6,14	6,10	81,00	196,00
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	1,00	2,40	30,32	6,11	6,08	80,90	190,50
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	2,00	2,40	30,32	6,12	6,04	80,30	192,40
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	3,00	2,40	30,31	6,12	6,02	80,00	194,20
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	4,00	2,40	30,30	6,13	6,00	79,80	195,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	5,00	2,40	30,30	6,13	5,99	79,30	196,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	6,00	2,40	30,29	6,13	5,97	79,40	197,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	7,00	2,40	30,29	6,13	5,96	79,30	198,00
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	8,00	2,40	30,29	6,13	5,95	78,80	198,80
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	9,00	2,40	30,28	6,13	5,88	78,10	199,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	10,00	2,40	30,28	6,14	5,85	77,80	199,80
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	15,00	2,40	30,17	6,14	5,22	69,30	196,00
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	20,00	2,40	30,04	6,14	2,96	39,20	196,30
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	25,00	2,40	29,99	6,15	1,67	24,10	199,80
CN07	13/10/2016	08:58	36,40	30,00	2,40	29,93	6,15	1,27	16,80	200,01
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	0,20	2,30	30,15	6,13	3,74	62,00	196,00
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	1,00	2,30	30,15	6,16	3,61	61,60	190,50
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	2,00	2,30	30,14	6,16	3,60	60,00	192,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	3,00	2,30	30,14	6,16	3,59	59,80	194,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	4,00	2,30	30,13	6,16	3,58	59,60	195,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	5,00	2,30	30,12	6,16	3,57	59,40	196,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	6,00	2,30	30,11	6,16	3,57	59,20	197,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	7,00	2,30	30,11	6,16	3,57	58,50	198,00
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	8,00	2,30	30,11	6,17	3,58	57,20	198,80
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	9,00	2,30	30,10	6,17	3,57	55,50	199,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	10,00	2,30	30,10	6,17	3,55	51,00	199,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	11,00	2,30	30,09	6,17	3,52	46,50	199,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	12,00	2,30	30,09	6,17	3,47	41,90	199,80
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	13,00	2,30	30,08	6,17	3,38	37,60	199,00
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	14,00	2,30	30,08	6,14	3,23	33,70	198,20
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	15,00	2,30	30,08	6,18	3,40	45,00	195,40
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	16,00	2,30	30,07	6,17	3,35	44,90	194,68
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	17,00	2,30	30,06	6,17	3,20	44,80	195,00
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	18,00	2,30	30,07	6,15	3,00	42,80	190,90
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	19,00	2,30	30,05	6,11	2,83	40,30	191,50
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	20,00	2,30	30,03	6,19	2,70	37,50	192,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	21,00	2,30	30,02	6,21	2,53	35,80	191,63
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	22,00	2,30	30,01	6,15	2,33	33,40	196,00
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	23,00	2,30	30,00	6,18	2,13	30,90	198,80
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	24,00	2,30	29,99	6,18	1,94	29,00	199,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	25,00	2,30	29,99	6,22	1,76	28,20	199,80
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	26,00	2,30	29,99	6,36	1,61	25,60	196,00
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	27,00	2,30	29,99	6,31	1,56	23,30	196,30
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	28,00	2,30	29,98	6,29	1,45	21,30	199,80
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	29,00	2,30	29,98	6,28	1,40	19,50	200,01
CN07	18/10/2016	09:18	41,40	30,00	2,30	29,98	6,3	1,35	17,90	200,02
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	0,20	2,40	30,05	6,35	4,68	62,00	196,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	1,00	2,40	30,05	6,35	4,64	61,50	190,50
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	2,00	2,40	30,05	6,35	4,57	60,70	192,40
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	3,00	2,40	30,05	6,35	4,55	59,80	194,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	4,00	2,40	30,05	6,36	4,53	59,60	195,30
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	5,00	2,40	30,05	6,36	4,52	59,40	196,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	6,00	2,40	30,04	6,36	4,50	59,20	197,30
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	7,00	2,40	30,04	6,36	4,49	58,50	198,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	8,00	2,40	30,04	6,36	4,47	57,20	198,80
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	9,00	2,40	30,04	6,36	4,32	55,50	199,30
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	10,00	2,40	30,04	6,36	4,20	51,00	199,80
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	11,00	2,40	30,04	6,36	3,86	46,50	199,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	12,00	2,40	30,04	6,36	3,52	41,90	199,80
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	13,00	2,40	30,04	6,36	3,17	37,60	199,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	14,00	2,40	30,03	6,36	2,84	33,70	198,20
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	15,00	2,40	30,02	6,36	2,55	30,40	199,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	16,00	2,40	30,01	6,36	2,30	28,10	200,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	17,00	2,40	29,99	6,36	2,13	26,80	200,50
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	18,00	2,40	29,98	6,36	2,02	26,00	201,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	19,00	2,40	29,97	6,36	1,91	25,30	201,70
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	20,00	2,40	29,96	6,37	1,82	24,10	102,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	21,00	2,40	29,95	6,37	1,70	22,50	202,90
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	22,00	2,40	29,95	6,37	1,58	20,80	203,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	23,00	2,40	29,95	6,37	1,46	19,30	203,40
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	24,00	2,40	29,94	6,39	1,39	18,40	203,70
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	25,00	2,40	29,94	6,39	1,37	18,10	204,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	26,00	2,40	29,93	6,41	1,37	18,20	204,80
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	27,00	2,40	29,93	6,43	1,39	18,30	205,00
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	28,00	2,40	29,93	6,53	1,40	18,50	205,30
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	29,00	2,40	29,92	6,55	1,39	18,30	205,90
CN07	25/10/2016	08:25	37,70	30,00	2,40	29,92	6,55	1,34	17,80	206,00
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	0,20	2,30	30,01	6,78	4,71	62,30	196,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	1,00	2,30	30,00	6,76	4,71	62,30	190,50
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	2,00	2,30	30,00	6,76	4,71	62,30	192,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	3,00	2,30	30,00	6,75	4,71	62,30	194,20
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	4,00	2,30	30,00	6,75	4,73	62,60	195,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	5,00	2,30	30,00	6,75	4,73	62,60	196,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	6,00	2,30	30,00	6,75	4,72	62,50	197,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	7,00	2,30	30,00	6,75	4,65	61,40	198,00
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	8,00	2,30	30,00	6,75	4,59	60,70	198,80
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	9,00	2,30	29,99	6,75	4,50	59,60	199,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	10,00	2,30	29,98	6,75	4,41	58,40	199,80
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	11,00	2,30	29,96	6,75	4,10	54,20	199,20
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	12,00	2,30	29,95	6,75	3,60	47,50	199,80
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	13,00	2,30	29,94	6,75	3,31	43,80	199,00
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	14,00	2,30	29,94	6,75	3,18	42,10	198,20
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	15,00	2,30	29,93	6,75	3,13	41,30	195,40
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	16,00	2,30	29,93	6,75	3,09	40,80	194,68
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	17,00	2,30	29,93	6,75	3,05	40,30	195,00
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	18,00	2,30	29,92	6,75	3,03	40,10	190,90
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	19,00	2,30	29,92	6,75	3,00	39,60	191,50
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	20,00	2,30	29,92	6,75	2,89	39,20	192,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	21,00	2,30	29,92	6,75	2,82	37,20	191,63
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	22,00	2,30	29,91	6,76	2,75	36,30	196,00
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	23,00	2,30	29,91	6,76	2,67	35,30	198,80
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	24,00	2,30	29,91	6,78	2,60	34,40	199,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	25,00	2,30	29,91	6,78	2,53	33,50	199,80
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	26,00	2,30	29,91	6,79	2,47	32,60	196,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	27,00	2,30	29,91	6,77	2,42	32,00	196,30
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	28,00	2,30	29,91	6,79	2,35	31,00	198,00
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	29,00	2,30	29,90	6,82	2,29	30,20	198,90
CN07	01/11/2016	08:28	38,00	30,00	2,30	29,90	6,8	2,23	29,50	199,00
CN07	08/11/2016	09:36	37,00	0,20	2,30	30,06	6,23	3,95	52,30	194,20
CN07	08/11/2016	09:36	37,00	5,00	2,30	30,01	6,24	3,96	52,40	195,30
CN07	08/11/2016	09:36	37,00	10,00	2,30	29,93	6,26	3,67	48,70	196,30
CN07	08/11/2016	09:36	37,00	15,00	2,30	29,89	6,25	2,55	33,70	197,30
CN07	08/11/2016	09:36	37,00	20,00	2,30	29,88	6,25	2,01	26,60	198,00
CN07	08/11/2016	09:36	37,00	25,00	2,30	29,86	6,27	2,11	27,80	198,80
CN07	08/11/2016	09:36	37,00	30,00	2,30	29,85	6,29	2,07	27,30	199,30
CN07	17/11/2016	10:16	39,20	0,20	2,30	29,98	6,33	4,94	65,40	198,00
CN07	17/11/2016	10:16	39,20	5,00	2,30	29,98	6,35	4,91	65,00	198,80
CN07	17/11/2016	10:16	39,20	10,00	2,30	29,97	6,35	4,68	61,80	199,30
CN07	17/11/2016	10:16	39,20	15,00	2,30	29,94	6,34	4,05	53,50	199,80
CN07	17/11/2016	10:16	39,20	20,00	2,30	29,86	6,31	2,88	38,00	199,20
CN07	17/11/2016	10:16	39,20	25,00	2,30	29,83	6,30	2,40	31,70	199,80
CN07	17/11/2016	10:16	39,20	30,00	2,30	29,82	6,29	2,10	27,70	199,00
CN07	22/11/2016	09:10	39,80	0,20	2,30	30,20	6,68	5,68	75,40	196,00
CN07	22/11/2016	09:10	39,80	5,00	2,30	30,14	6,69	5,59	74,10	190,50
CN07	22/11/2016	09:10	39,80	10,00	2,30	30,06	6,67	5,07	67,20	192,40
CN07	22/11/2016	09:10	39,80	15,00	2,30	29,97	6,63	3,60	47,60	194,20
CN07	22/11/2016	09:10	39,80	20,00	2,30	29,91	6,60	2,41	31,80	195,40
CN07	22/11/2016	09:10	39,80	25,00	2,30	29,87	6,58	1,87	24,70	196,30
CN07	22/11/2016	09:10	39,80	30,00	2,30	29,84	6,57	1,77	23,40	199,20
CN07	01/12/2016	09:18	41,90	0,20	2,20	30,42	6,61	6,24	83,10	190,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	01/12/2016	09:18	41,90	5,00	2,20	30,42	6,63	6,21	82,80	192,40
CN07	01/12/2016	09:18	41,90	10,00	2,20	30,37	6,62	6,11	81,40	194,20
CN07	01/12/2016	09:18	41,90	15,00	2,20	30,34	6,61	5,86	77,90	195,30
CN07	01/12/2016	09:18	41,90	20,00	2,20	30,21	6,59	4,95	65,80	196,30
CN07	01/12/2016	09:18	41,90	25,00	2,20	30,16	6,58	4,10	54,40	197,30
CN07	01/12/2016	09:18	41,90	30,00	2,20	30,10	6,55	2,98	39,60	198,00
CN07	06/12/2016	08:57	40,50	0,20	3,00	30,37	5,92	5,23	63,00	191,10
CN07	06/12/2016	08:57	40,50	5,00	3,00	30,30	5,94	5,19	61,10	191,30
CN07	06/12/2016	08:57	40,50	10,00	3,00	30,25	6,95	5,08	58,20	191,00
CN07	06/12/2016	08:57	40,50	15,00	3,00	30,24	6,95	4,24	56,40	191,20
CN07	06/12/2016	08:57	40,50	20,00	3,00	30,23	6,94	4,12	54,70	192,50
CN07	06/12/2016	08:57	40,50	25,00	3,00	30,18	6,96	3,77	50,00	193,50
CN07	06/12/2016	08:57	40,50	30,00	3,00	30,15	6,92	3,32	44,00	194,30
CN07	15/12/2016	10:24	40,50	0,20	2,80	30,43	6,71	5,66	62,10	177,80
CN07	15/12/2016	10:24	40,50	5,00	2,80	30,37	6,72	5,64	61,80	178,50
CN07	15/12/2016	10:24	40,50	10,00	2,80	30,31	6,71	5,05	60,50	178,90
CN07	15/12/2016	10:24	40,50	15,00	2,80	30,31	6,70	4,43	58,90	179,30
CN07	15/12/2016	10:24	40,50	20,00	2,80	30,30	6,69	4,30	57,20	180,50
CN07	15/12/2016	10:24	40,50	25,00	2,80	30,30	6,67	4,20	55,80	180,70
CN07	15/12/2016	10:24	40,50	30,00	2,80	30,28	6,66	3,99	53,10	186,30
CN07	20/12/2016	10:10	40,10	0,20	2,60	30,36	6,59	4,29	57,10	190,50
CN07	20/12/2016	10:10	40,10	5,00	2,60	29,98	6,61	3,79	50,10	193,40
CN07	20/12/2016	10:10	40,10	10,00	2,60	29,94	6,61	3,76	49,80	194,20
CN07	20/12/2016	10:10	40,10	15,00	2,60	29,93	6,61	3,73	49,30	195,50
CN07	20/12/2016	10:10	40,10	20,00	2,60	29,92	6,61	3,70	48,90	196,30
CN07	20/12/2016	10:10	40,10	25,00	2,60	29,92	6,61	3,71	49,00	199,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	20/12/2016	10:10	40,10	30,00	2,60	29,91	6,60	3,65	48,20	199,9
CN07	27/12/2016	09:57	44,20	0,20	2,10	29,96	6,18	5,77	76,20	181,40
CN07	27/12/2016	09:57	44,20	5,00	2,10	29,87	6,17	5,71	75,30	182,90
CN07	27/12/2016	09:57	44,20	10,00	2,10	29,82	6,16	5,46	72,10	182,90
CN07	27/12/2016	09:57	44,20	15,00	2,10	29,81	6,15	5,37	70,80	182,00
CN07	27/12/2016	09:57	44,20	20,00	2,10	29,78	6,13	5,08	66,90	184,90
CN07	27/12/2016	09:57	44,20	25,00	2,10	29,76	6,11	4,51	59,40	185,60
CN07	27/12/2016	09:57	44,20	30,00	2,10	29,75	6,08	4,21	55,40	188,10
CN07	05/01/2017	09:10	39,80	0,20	2,30	29,47	6,82	4,49	58,80	192,40
CN07	05/01/2017	09:10	39,80	5,00	2,30	29,38	6,86	4,36	57,10	192,80
CN07	05/01/2017	09:10	39,80	10,00	2,30	29,29	6,84	4,24	55,40	193,00
CN07	05/01/2017	09:10	39,80	15,00	2,30	29,27	6,82	4,13	54,00	193,10
CN07	05/01/2017	09:10	39,80	20,00	2,30	29,27	6,80	4,07	53,20	196,70
CN07	05/01/2017	09:10	39,80	25,00	2,30	29,27	6,78	4,07	53,10	197,00
CN07	05/01/2017	09:10	39,80	30,00	2,30	29,26	6,75	4,03	52,60	198,00
CN07	10/01/2017	08:36	40,00	0,20	1,70	29,37	6,81	4,95	64,80	203,40
CN07	10/01/2017	08:36	40,00	5,00	1,70	29,32	6,82	4,84	63,30	202,00
CN07	10/01/2017	08:36	40,00	10,00	1,70	29,30	6,82	4,80	62,70	202,90
CN07	10/01/2017	08:36	40,00	15,00	1,70	29,29	6,82	4,67	61,10	203,40
CN07	10/01/2017	08:36	40,00	20,00	1,70	29,28	6,81	4,65	60,80	203,60
CN07	10/01/2017	08:36	40,00	25,00	1,70	29,21	6,81	4,57	59,60	203,90
CN07	10/01/2017	08:36	40,00	30,00	1,70	29,18	6,81	4,50	58,70	204,90
CN07	17/01/2017	08:49	37,80	0,20	1,20	29,24	6,39	4,97	64,80	199,40
CN07	17/01/2017	08:49	37,80	5,00	1,20	29,24	6,39	4,87	63,60	199,90
CN07	17/01/2017	08:49	37,80	10,00	1,20	29,23	6,39	4,83	63,10	201,80
CN07	17/01/2017	08:49	37,80	15,00	1,20	29,23	6,39	4,80	62,70	203,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	17/01/2017	08:49	37,80	20,00	1,20	29,22	6,39	4,82	62,90	203,50
CN07	17/01/2017	08:49	37,80	25,00	1,20	29,21	6,39	4,76	62,20	203,90
CN07	17/01/2017	08:49	37,80	30,00	1,20	29,21	6,40	4,72	61,60	204,60
CN07	26/01/2017	08:46	38,60	0,20	1,60	29,07	6,49	4,67	60,70	166,40
CN07	26/01/2017	08:46	38,60	5,00	1,60	29,06	6,49	4,66	60,60	166,90
CN07	26/01/2017	08:46	38,60	10,00	1,60	29,05	6,48	4,66	60,60	167,00
CN07	26/01/2017	08:46	38,60	15,00	1,60	29,05	6,47	4,66	60,60	168,10
CN07	26/01/2017	08:46	38,60	20,00	1,60	29,05	6,46	4,66	60,60	169,30
CN07	26/01/2017	08:46	38,60	25,00	1,60	29,04	6,45	4,68	60,90	170,20
CN07	26/01/2017	08:46	38,60	30,00	1,60	29,05	6,43	4,70	61,10	171,60
CN07	02/02/2017	08:49	36,40	0,20	1,30	28,95	6,41	5,24	68,00	174,10
CN07	02/02/2017	08:49	36,40	5,00	1,30	28,94	6,42	5,16	67,00	178,40
CN07	02/02/2017	08:49	36,40	10,00	1,30	28,94	6,43	5,11	66,30	182,70
CN07	02/02/2017	08:49	36,40	15,00	1,30	28,94	6,43	5,10	66,20	187,00
CN07	02/02/2017	08:49	36,40	20,00	1,30	28,93	6,43	5,11	66,30	191,30
CN07	02/02/2017	08:49	36,40	25,00	1,30	28,93	6,43	5,08	66,00	195,60
CN07	02/02/2017	08:49	36,40	30,00	1,30	28,93	6,42	5,06	65,60	199,90
CN07	09/02/2017	09:26	43,80	0,20	1,20	29,18	6,42	5,13	66,90	192,40
CN07	09/02/2017	09:26	43,80	5,00	1,20	29,18	6,41	5,09	66,40	193,45
CN07	09/02/2017	09:26	43,80	10,00	1,20	29,17	6,39	5,06	66,00	194,50
CN07	09/02/2017	09:26	43,80	15,00	1,20	29,16	6,38	5,04	65,70	195,55
CN07	09/02/2017	09:26	43,80	20,00	1,20	29,16	6,37	5,04	65,70	196,60
CN07	09/02/2017	09:26	43,80	25,00	1,20	29,16	6,35	5,02	65,50	197,65
CN07	09/02/2017	09:26	43,80	30,00	1,20	29,15	6,33	5,01	65,30	198,70
CN07	16/02/2017	09:33	44,80	0,20	1,10	29,00	6,47	5,91	63,90	186,50
CN07	16/02/2017	09:33	44,80	5,00	1,10	29,00	6,46	5,90	67,90	189,07

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	16/02/2017	09:33	44,80	10,00	1,10	28,99	6,45	5,81	64,50	191,63
CN07	16/02/2017	09:33	44,80	15,00	1,10	28,97	6,45	5,67	62,80	194,20
CN07	16/02/2017	09:33	44,80	20,00	1,10	28,97	6,44	5,58	62,50	196,77
CN07	16/02/2017	09:33	44,80	25,00	1,10	28,96	6,43	5,10	61,30	199,33
CN07	16/02/2017	09:33	44,80	30,00	1,10	28,96	6,42	5,19	60,40	201,90
CN07	23/02/2017	08:56	45,30	0,20	1,30	28,42	6,42	6,12	71,20	189,50
CN07	23/02/2017	08:56	45,30	5,00	1,30	28,43	6,43	5,61	66,40	191,60
CN07	23/02/2017	08:56	45,30	10,00	1,30	28,44	6,42	5,49	52,90	193,70
CN07	23/02/2017	08:56	45,30	15,00	1,30	28,43	6,41	5,39	51,20	195,80
CN07	23/02/2017	08:56	45,30	20,00	1,30	28,43	6,39	5,31	50,90	197,90
CN07	23/02/2017	08:56	45,30	25,00	1,30	28,39	6,38	5,22	50,50	200,00
CN07	23/02/2017	08:56	45,30	30,00	1,30	28,30	6,37	5,12	51,10	202,10
CN07	02/03/2017	11:23	45,30	0,20	1,20	28,56	6,33	5,27	60,70	187,60
CN07	02/03/2017	11:23	45,30	5,00	1,20	28,28	6,32	5,16	60,60	188,98
CN07	02/03/2017	11:23	45,30	10,00	1,20	28,02	6,31	4,66	60,60	190,37
CN07	02/03/2017	11:23	45,30	15,00	1,20	27,97	6,29	4,66	60,60	191,75
CN07	02/03/2017	11:23	45,30	20,00	1,20	27,91	6,28	4,66	60,60	193,13
CN07	02/03/2017	11:23	45,30	25,00	1,20	27,88	6,27	4,68	60,90	194,52
CN07	02/03/2017	11:23	45,30	30,00	1,20	27,86	6,27	4,70	61,10	195,90
CN07	09/03/2017	10:13	45,90	0,20	1,20	28,27	6,41	5,09	61,10	159,80
CN07	09/03/2017	10:13	45,90	5,00	1,20	28,12	6,37	4,64	60,20	166,19
CN07	09/03/2017	10:13	45,90	10,00	1,20	27,88	6,35	4,25	55,80	172,57
CN07	09/03/2017	10:13	45,90	15,00	1,20	27,79	6,34	4,14	53,68	178,96
CN07	09/03/2017	10:13	45,90	20,00	1,20	27,76	6,34	4,03	51,55	185,35
CN07	09/03/2017	10:13	45,90	25,00	1,20	27,73	6,33	3,91	49,43	191,73
CN07	09/03/2017	10:13	45,90	30,00	1,20	27,73	6,32	3,80	47,30	198,12

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	16/03/2017	10:24	43,50	0,20	1,00	28,01	6,18	6,47	83,10	191,50
CN07	16/03/2017	10:24	43,50	5,00	1,00	27,95	6,08	5,75	68,70	192,68
CN07	16/03/2017	10:24	43,50	10,00	1,00	27,99	6,09	4,72	61,90	193,85
CN07	16/03/2017	10:24	43,50	15,00	1,00	27,96	6,08	4,12	41,00	195,03
CN07	16/03/2017	10:24	43,50	20,00	1,00	27,95	6,08	3,21	40,59	196,21
CN07	16/03/2017	10:24	43,50	25,00	1,00	27,91	6,07	2,19	37,40	197,38
CN07	16/03/2017	10:24	43,50	30,00	1,00	27,87	6,07	2,01	21,30	198,56
CN07	23/03/2017	09:53	48,70	0,20	1,00	28,06	6,23	5,39	65,30	195,64
CN07	23/03/2017	09:53	48,70	5,00	1,00	27,99	6,13	4,72	62,30	196,01
CN07	23/03/2017	09:53	48,70	10,00	1,00	27,96	6,12	4,04	55,60	196,37
CN07	23/03/2017	09:53	48,70	15,00	1,00	27,95	6,12	3,97	50,57	196,74
CN07	23/03/2017	09:53	48,70	20,00	1,00	27,91	6,12	3,56	49,37	197,10
CN07	23/03/2017	09:53	48,70	25,00	1,00	27,88	6,12	3,54	31,59	197,47
CN07	23/03/2017	09:53	48,70	30,00	1,00	27,86	6,11	2,51	29,56	197,83
CN07	30/03/2017	10:12	40,10	0,20	1,30	28,55	6,59	5,46	67,40	194,23
CN07	30/03/2017	10:12	40,10	5,00	1,30	28,21	6,58	5,01	59,45	195,16
CN07	30/03/2017	10:12	40,10	10,00	1,30	28,01	6,55	4,43	51,66	196,08
CN07	30/03/2017	10:12	40,10	15,00	1,30	27,90	6,51	4,05	50,20	197,01
CN07	30/03/2017	10:12	40,10	20,00	1,30	27,86	6,48	3,99	49,56	197,93
CN07	30/03/2017	10:12	40,10	25,00	1,30	27,85	6,47	3,51	46,20	198,86
CN07	30/03/2017	10:12	40,10	30,00	1,30	27,84	6,46	2,97	45,22	199,78
CN07	06/04/2017	09:48	49,00	0,20	1,20	28,93	6,53	6,80	82,30	132,00
CN07	06/04/2017	09:48	49,00	5,00	1,20	28,80	6,51	6,15	73,67	137,80
CN07	06/04/2017	09:48	49,00	10,00	1,20	28,61	6,49	5,51	65,03	143,60
CN07	06/04/2017	09:48	49,00	15,00	1,20	28,44	6,46	4,86	56,40	149,40
CN07	06/04/2017	09:48	49,00	20,00	1,20	28,37	6,44	4,27	51,17	155,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	06/04/2017	09:48	49,00	25,00	1,20	28,31	6,44	3,69	45,93	161,00
CN07	06/04/2017	09:48	49,00	30,00	1,20	28,22	6,43	3,10	40,70	166,80
CN07	13/04/2017	10:06	46,40	0,20	1,00	28,90	6,57	6,42	89,47	178,00
CN07	13/04/2017	10:06	46,40	5,00	1,00	28,71	6,58	5,85	81,49	178,09
CN07	13/04/2017	10:06	46,40	10,00	1,00	28,56	6,58	5,28	73,51	178,19
CN07	13/04/2017	10:06	46,40	15,00	1,00	28,51	6,58	4,71	65,53	178,28
CN07	13/04/2017	10:06	46,40	20,00	1,00	28,45	6,58	4,13	57,54	178,37
CN07	13/04/2017	10:06	46,40	25,00	1,00	28,42	6,58	3,56	49,56	178,47
CN07	13/04/2017	10:06	46,40	30,00	1,00	28,41	6,58	2,99	41,58	178,56
CN07	20/04/2017	09:42	43,20	0,20	0,90	28,59	6,21	6,01	71,50	170,30
CN07	20/04/2017	09:42	43,20	5,00	0,90	28,49	6,20	5,54	66,75	175,18
CN07	20/04/2017	09:42	43,20	10,00	0,90	28,39	6,19	5,08	61,99	180,05
CN07	20/04/2017	09:42	43,20	15,00	0,90	28,29	6,18	4,61	57,24	184,93
CN07	20/04/2017	09:42	43,20	20,00	0,90	28,18	6,16	4,14	52,48	189,80
CN07	20/04/2017	09:42	43,20	25,00	0,90	28,08	6,15	3,68	47,73	194,68
CN07	20/04/2017	09:42	43,20	30,00	0,90	27,98	6,14	3,21	42,97	199,55
CN07	27/04/2017	09:35	51,10	0,20	0,60	29,60	6,66	6,63	83,45	248,10
CN07	27/04/2017	09:35	51,10	5,00	0,60	29,51	6,69	5,94	67,10	243,90
CN07	27/04/2017	09:35	51,10	10,00	0,60	29,19	6,67	4,31	59,78	239,70
CN07	27/04/2017	09:35	51,10	15,00	0,60	29,00	6,64	3,45	51,47	235,50
CN07	27/04/2017	09:35	51,10	20,00	0,60	28,55	6,59	3,32	49,18	231,30
CN07	27/04/2017	09:35	51,10	25,00	0,60	28,51	6,56	3,28	35,78	227,10
CN07	27/04/2017	09:35	51,10	30,00	0,60	28,52	6,51	3,24	21,70	222,90
CN07	04/05/2017	10:19	48,00	0,20	1,30	28,90	6,86	5,56	66,50	148,00
CN07	04/05/2017	10:19	48,00	5,00	1,30	28,73	6,71	5,19	62,80	154,33
CN07	04/05/2017	10:19	48,00	10,00	1,30	28,77	6,55	4,83	59,10	160,67

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN07	04/05/2017	10:19	48,00	15,00	1,30	28,50	6,40	4,46	55,40	167,00
CN07	04/05/2017	10:19	48,00	20,00	1,30	28,45	6,42	4,04	51,70	166,33
CN07	04/05/2017	10:19	48,00	25,00	1,30	27,93	6,43	3,63	48,00	165,67
CN07	04/05/2017	10:19	48,00	30,00	1,30	27,50	6,45	3,21	44,30	165,00
CN07	11/05/2017	10:15	46,90	0,20	1,40	28,40	6,32	4,19	53,30	131,00
CN07	11/05/2017	10:15	46,90	5,00	1,40	28,22	6,30	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	10:15	46,90	10,00	1,40	28,03	6,28	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	10:15	46,90	15,00	1,40	27,85	6,30	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	10:15	46,90	20,00	1,40	27,67	6,25	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	10:15	46,90	25,00	1,40	27,48	6,26	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	10:15	46,90	30,00	1,40	27,30	6,21	NC	NC	NC
CN07	18/05/2017	09:01	45,10	0,20	1,40	28,60	6,68	5,22	62,30	149,00
CN07	18/05/2017	09:01	45,10	5,00	1,40	28,50	6,51	4,74	57,20	142,00
CN07	18/05/2017	09:01	45,10	10,00	1,40	28,44	6,35	4,26	52,16	136,00
CN07	18/05/2017	09:01	45,10	15,00	1,40	28,30	6,18	3,78	47,00	128,00
CN07	18/05/2017	09:01	45,10	20,00	1,40	28,24	6,23	3,25	43,07	134,33
CN07	18/05/2017	09:01	45,10	25,00	1,40	28,18	6,27	2,71	39,13	140,67
CN07	18/05/2017	09:01	45,10	30,00	1,40	28,12	6,32	2,18	35,20	147,00
CN07	25/05/2017	10:10	43,90	0,20	1,30	29,10	6,46	5,72	72,20	172,00
CN07	25/05/2017	10:10	43,90	5,00	1,30	28,98	6,45	5,35	69,68	171,83
CN07	25/05/2017	10:10	43,90	10,00	1,30	28,87	6,43	4,97	67,17	171,67
CN07	25/05/2017	10:10	43,90	15,00	1,30	28,75	6,42	4,60	64,65	171,50
CN07	25/05/2017	10:10	43,90	20,00	1,30	28,63	6,41	4,22	62,13	171,33
CN07	25/05/2017	10:10	43,90	25,00	1,30	28,52	6,39	3,85	59,62	171,17
CN07	25/05/2017	10:10	43,90	30,00	1,30	28,40	6,38	3,47	57,10	171,00
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	0,20	2,90	30,49	6,66	5,50	73,50	192,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	1,00	2,90	30,48	6,64	5,49	73,20	191,80
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	2,00	2,90	30,47	6,63	5,51	73,40	193,30
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	3,00	2,90	30,43	6,62	5,54	73,80	194,40
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	4,00	2,90	30,39	6,65	5,55	73,70	195,30
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	5,00	2,90	30,37	6,67	5,52	73,50	196,10
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	6,00	2,90	30,36	6,67	5,53	73,60	197,10
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	7,00	2,90	30,37	6,68	5,57	74,00	197,90
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	8,00	2,90	30,36	6,69	5,54	73,80	198,20
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	9,00	2,90	30,35	6,70	5,52	73,50	199,10
CN06	26/08/2016	09:51	13,20	10,00	2,90	30,31	6,71	5,33	70,70	199,20
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	0,20	3,10	30,28	6,54	5,39	72,70	101,80
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	1,00	3,10	30,27	6,53	5,31	72,80	103,30
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	2,00	3,10	30,23	6,52	5,24	72,60	104,40
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	3,00	3,10	30,20	6,55	5,23	72,50	105,30
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	4,00	3,10	30,19	6,57	5,21	72,40	106,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	5,00	3,10	30,17	6,57	5,20	72,20	107,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	6,00	3,10	30,16	6,58	5,19	72,00	107,90
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	7,00	3,10	30,17	6,59	5,17	71,80	108,20
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	8,00	3,10	30,16	6,60	5,15	71,50	109,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	9,00	3,10	30,15	6,61	5,12	70,70	109,10
CN06	01/09/2016	11:55	13,30	10,00	3,10	30,11	6,60	5,10	70,00	109,20
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	0,20	2,60	30,39	6,53	6,77	90,10	197,70
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	1,00	2,60	30,38	6,54	6,79	90,30	197,30
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	2,00	2,60	30,35	6,53	6,72	89,70	197,60
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	3,00	2,60	30,26	6,54	6,64	88,30	197,30
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	4,00	2,60	30,19	6,56	6,12	83,40	197,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	5,00	2,60	30,07	6,55	5,60	72,70	197,00
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	6,00	2,60	30,09	6,59	5,38	72,70	197,90
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	7,00	2,60	30,08	6,59	5,10	72,30	197,10
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	8,00	2,60	30,04	6,57	4,86	68,80	197,70
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	9,00	2,60	30,03	6,61	4,64	64,50	197,50
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	10,00	2,60	30,01	6,61	4,46	61,60	197,20
CN06	08/09/2016	10:30	19,00	15,00	2,60	29,98	6,60	4,01	59,60	197,40
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	0,20	2,80	30,72	6,21	7,32	98,00	195,30
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	1,00	2,80	30,72	6,23	7,30	97,90	195,20
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	2,00	2,80	30,71	6,25	7,25	97,20	195,00
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	3,00	2,80	30,71	6,27	7,24	96,90	194,80
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	4,00	2,80	30,71	6,30	7,17	96,20	194,90
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	5,00	2,80	30,65	6,31	6,72	90,60	195,30
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	6,00	2,80	30,39	6,32	5,70	78,70	195,70
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	7,00	2,80	30,23	6,32	4,26	60,50	195,50
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	8,00	2,80	30,14	6,33	3,22	44,50	195,20
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	9,00	2,80	30,12	6,35	2,62	35,30	194,60
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	10,00	2,80	30,10	6,34	2,33	31,20	194,90
CN06	15/09/2016	10:19	19,50	15,00	2,80	30,06	6,35	1,15	16,50	194,50
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	0,20	2,00	30,55	6,20	7,84	104,70	182,30
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	1,00	2,00	30,57	6,23	7,82	104,50	182,10
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	2,00	2,00	30,54	6,24	7,80	104,20	182,30
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	3,00	2,00	30,53	6,27	7,72	103,20	182,20
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	4,00	2,00	30,45	6,28	7,49	99,90	182,50
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	5,00	2,00	30,41	6,30	7,26	96,80	182,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	6,00	2,00	30,44	6,31	7,28	96,90	182,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	7,00	2,00	30,33	6,31	5,95	70,30	182,50
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	8,00	2,00	30,16	6,31	4,21	57,90	182,40
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	9,00	2,00	30,14	6,32	3,68	49,30	182,30
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	10,00	2,00	30,11	6,33	3,29	44,30	182,60
CN06	22/09/2016	09:52	17,60	15,00	2,00	30,06	6,34	2,45	33,40	182,80
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	0,20	2,70	31,06	6,18	8,35	112,10	195,38
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	1,00	2,70	31,03	6,12	8,32	112,00	195,30
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	2,00	2,70	30,98	6,16	8,34	112,10	196,19
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	3,00	2,70	30,89	6,19	8,36	112,20	197,10
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	4,00	2,70	30,82	6,21	8,33	111,70	197,90
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	5,00	2,70	30,78	6,23	8,25	110,70	198,20
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	6,00	2,70	30,55	6,25	6,46	90,10	199,10
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	7,00	2,70	30,41	6,24	5,08	70,00	199,29
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	8,00	2,70	30,27	6,28	4,44	59,60	201,00
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	9,00	2,70	30,20	6,30	4,07	54,20	201,40
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	10,00	2,70	30,18	6,31	3,40	45,80	199,98
CN06	29/09/2016	10:51	19,40	15,00	2,70	30,12	6,33	3,06	40,60	200,20
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	0,20	2,60	30,92	6,18	6,15	82,50	197,70
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	1,00	2,60	30,70	6,20	6,15	82,00	197,30
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	2,00	2,60	30,40	6,21	6,13	81,60	197,60
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	3,00	2,60	30,35	6,22	6,01	80,10	197,30
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	4,00	2,60	30,26	6,23	5,71	76,00	197,80
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	5,00	2,60	30,23	6,23	5,46	72,80	197,00
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	6,00	2,60	30,22	6,24	5,32	70,80	197,90
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	7,00	2,60	30,20	6,25	5,22	69,40	197,10
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	8,00	2,60	30,18	6,26	5,14	68,30	197,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	9,00	2,60	30,17	6,27	5,15	68,30	197,50
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	10,00	2,60	30,15	6,28	4,56	60,80	197,20
CN06	06/10/2016	10:36	19,10	15,00	2,60	30,10	6,29	3,58	48,80	197,40
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	0,20	2,40	30,52	6,23	7,07	95,00	192,00
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	1,00	2,40	30,52	6,10	7,07	94,40	191,80
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	2,00	2,40	30,52	6,03	7,07	94,40	193,30
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	3,00	2,40	30,52	6,04	7,07	94,40	194,40
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	4,00	2,40	30,51	6,04	7,07	94,40	195,30
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	5,00	2,40	30,49	6,04	7,07	94,40	196,10
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	6,00	2,40	30,47	6,04	7,09	94,50	197,10
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	7,00	2,40	30,45	6,04	7,09	94,50	197,90
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	8,00	2,40	30,43	6,04	7,10	94,50	198,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	9,00	2,40	30,38	6,04	7,13	94,60	199,10
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	10,00	2,40	30,36	6,04	7,12	94,60	199,20
CN06	13/10/2016	10:31	17,07	15,00	2,40	30,14	6,09	3,57	48,90	199,65
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	0,20	2,20	30,92	6,06	5,99	67,00	192,00
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	1,00	2,20	30,9	6,06	5,98	66,90	191,80
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	2,00	2,20	30,87	6,06	5,97	66,80	193,30
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	3,00	2,20	30,81	6,06	5,95	66,40	194,40
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	4,00	2,20	30,64	6,06	4,92	65,80	195,30
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	5,00	2,20	30,45	6,06	4,88	65,00	196,10
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	6,00	2,20	30,45	6,06	4,82	64,10	197,10
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	7,00	2,20	30,32	6,06	4,75	63,10	197,90
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	8,00	2,20	30,23	6,06	4,68	62,00	198,20
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	9,00	2,20	30,17	6,06	4,59	60,90	199,10
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	10,00	2,20	30,13	6,06	4,33	59,70	199,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	18/10/2016	13:40	19,20	15,00	2,20	30,08	6,06	3,60	47,70	199,15
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	0,20	1,90	30,18	6,26	5,54	73,50	195,20
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	1,00	1,90	30,18	6,27	5,51	73,10	194,60
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	2,00	1,90	30,18	6,27	5,52	72,90	194,90
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	3,00	1,90	30,18	6,27	5,49	72,80	194,50
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	4,00	1,90	30,18	6,28	5,48	72,60	182,30
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	5,00	1,90	30,18	6,28	5,47	72,40	182,10
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	6,00	1,90	30,18	6,28	5,45	72,10	182,30
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	7,00	1,90	30,17	6,28	5,40	72,00	182,20
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	8,00	1,90	30,16	6,28	5,39	71,70	182,50
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	9,00	1,90	30,14	6,29	5,36	71,50	182,40
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	10,00	1,90	30,12	6,29	5,34	71,30	182,60
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	11,00	1,90	30,14	6,29	5,31	71,10	182,50
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	12,00	1,90	30,12	6,29	5,18	70,90	182,40
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	13,00	1,90	30,11	6,29	4,97	70,50	182,30
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	14,00	1,90	30,10	6,30	4,69	70,10	182,60
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	15,00	1,90	30,11	6,30	4,38	68,80	182,80
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	16,00	1,90	30,10	6,30	4,07	58,10	195,38
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	17,00	1,90	30,09	6,30	3,76	49,80	195,30
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	18,00	1,90	30,07	6,30	3,43	45,50	196,19
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	19,00	1,90	30,06	6,32	3,10	41,10	197,10
CN06	25/10/2016	09:10	21,40	20,00	1,90	30,03	6,39	2,79	37,00	197,90
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	0,20	2,00	30,00	6,56	5,72	62,40	109,10
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	1,00	2,00	30,00	6,56	5,70	62,20	109,20
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	2,00	2,00	30,00	6,57	5,69	62,11	197,70
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	3,00	2,00	30,00	6,57	5,68	62,00	197,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	4,00	2,00	30,01	6,57	5,68	61,90	197,60
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	5,00	2,00	30,00	6,57	4,67	61,80	197,30
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	6,00	2,00	30,00	6,57	4,67	61,70	197,80
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	7,00	2,00	30,00	6,57	4,65	61,50	197,00
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	8,00	2,00	30,00	6,57	4,64	61,30	197,90
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	9,00	2,00	30,00	6,57	4,62	61,10	197,10
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	10,00	2,00	29,99	6,57	4,59	60,70	197,70
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	11,00	2,00	29,99	6,57	4,58	60,50	197,50
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	12,00	2,00	29,98	6,57	4,56	60,30	197,20
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	13,00	2,00	29,98	6,58	4,55	60,10	197,40
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	14,00	2,00	29,97	6,58	4,53	59,90	195,30
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	15,00	2,00	29,97	6,58	4,51	59,70	195,20
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	16,00	2,00	29,96	6,58	4,49	59,40	195,00
CN06	01/11/2016	09:11	18,40	17,00	2,00	29,96	6,58	4,46	59,00	196,00
CN06	08/11/2016	10:15	20,90	0,20	1,90	30,20	6,10	6,01	79,80	196,19
CN06	08/11/2016	10:15	20,90	8,00	1,90	30,07	6,10	5,55	73,50	197,10
CN06	08/11/2016	10:15	20,90	17,00	1,90	29,88	6,09	4,14	54,70	197,90
CN06	17/11/2016	10:40	22,00	0,20	2,40	29,92	6,15	6,10	80,00	197,00
CN06	17/11/2016	10:40	22,00	10,00	2,40	29,90	6,13	5,60	74,10	197,30
CN06	17/11/2016	10:40	22,00	20,00	2,40	29,89	6,14	4,20	55,00	196,00
CN06	22/11/2016	09:42	22,80	0,20	2,20	30,27	6,74	6,77	89,90	196,10
CN06	22/11/2016	09:42	22,80	5,00	2,20	30,25	6,74	6,77	90,00	191,50
CN06	22/11/2016	09:42	22,80	10,00	2,20	30,12	6,73	6,47	85,70	197,80
CN06	22/11/2016	09:42	22,80	15,00	2,20	29,97	6,70	5,38	71,10	198,20
CN06	22/11/2016	09:42	22,80	20,00	2,20	29,88	6,64	4,48	59,20	199,80
CN06	01/12/2016	09:47	20,10	0,20	2,10	30,25	6,73	6,20	82,40	194,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	01/12/2016	09:47	20,10	5,00	2,10	30,25	6,74	6,21	82,50	195,30
CN06	01/12/2016	09:47	20,10	10,00	2,10	30,17	6,74	6,01	79,80	196,10
CN06	01/12/2016	09:47	20,10	15,00	2,10	30,10	6,73	5,91	78,30	197,10
CN06	01/12/2016	09:47	20,10	20,00	2,10	30,02	6,73	5,93	78,40	197,90
CN06	06/12/2016	09:41	21,00	0,20	2,30	30,37	6,68	5,57	74,00	197,90
CN06	06/12/2016	09:41	21,00	5,00	2,30	30,36	6,69	5,54	73,80	198,20
CN06	06/12/2016	09:41	21,00	10,00	2,30	30,35	6,73	5,32	73,50	199,10
CN06	06/12/2016	09:41	21,00	15,00	2,30	30,31	6,70	5,23	70,70	199,20
CN06	06/12/2016	09:41	21,00	20,00	2,30	30,28	6,55	5,29	71,20	201,00
CN06	15/12/2016	10:53	22,40	0,20	2,50	30,37	6,66	5,53	73,60	180,50
CN06	15/12/2016	10:53	22,40	5,00	2,50	30,31	6,69	5,40	71,80	181,30
CN06	15/12/2016	10:53	22,40	10,00	2,50	30,25	6,69	5,27	70,00	182,90
CN06	15/12/2016	10:53	22,40	15,00	2,50	30,22	6,69	5,11	65,30	184,70
CN06	15/12/2016	10:53	22,40	20,00	2,50	30,18	6,68	5,07	62,00	188,60
CN06	20/12/2016	10:38	22,60	0,20	2,20	30,09	6,57	4,67	61,80	194,40
CN06	20/12/2016	10:38	22,60	5,00	2,20	29,97	6,59	4,54	60,00	195,80
CN06	20/12/2016	10:38	22,60	10,00	2,20	29,82	6,58	4,42	58,30	197,40
CN06	20/12/2016	10:38	22,60	15,00	2,20	29,79	6,57	4,35	57,40	197,10
CN06	20/12/2016	10:38	22,60	20,00	2,20	29,78	6,56	4,33	57,10	199,80
CN06	27/12/2016	11:10	21,60	0,20	2,30	30,09	6,05	5,90	32,20	189,90
CN06	27/12/2016	11:10	21,60	5,00	2,30	29,75	6,08	5,10	29,00	191,50
CN06	27/12/2016	11:10	21,60	10,00	2,30	29,63	6,07	5,00	24,90	192,90
CN06	27/12/2016	11:10	21,60	15,00	2,30	29,61	6,06	4,80	22,70	195,00
CN06	27/12/2016	11:10	21,60	20,00	2,30	29,61	6,05	3,10	21,50	196,10
CN06	05/01/2017	09:41	22,90	0,20	2,50	29,43	6,84	5,10	66,80	202,00
CN06	05/01/2017	09:41	22,90	5,00	2,50	29,28	6,85	4,83	63,10	200,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	05/01/2017	09:41	22,90	10,00	2,50	29,19	6,83	4,36	56,90	203,40
CN06	05/01/2017	09:41	22,90	15,00	2,50	29,16	6,81	3,86	50,30	201,90
CN06	05/01/2017	09:41	22,90	20,00	2,50	29,08	6,79	2,64	34,30	204,00
CN06	10/01/2017	09:03	22,00	0,20	1,40	29,35	6,80	5,07	66,30	199,10
CN06	10/01/2017	09:03	22,00	5,00	1,40	29,14	6,83	4,81	62,70	199,00
CN06	10/01/2017	09:03	22,00	10,00	1,40	29,05	6,82	4,63	60,30	201,10
CN06	10/01/2017	09:03	22,00	15,00	1,40	29,02	6,81	4,33	56,30	201,90
CN06	10/01/2017	09:03	22,00	20,00	1,40	28,99	6,80	3,87	50,30	203,00
CN06	17/01/2017	09:19	17,00	0,20	1,20	29,12	6,45	5,06	65,90	197,40
CN06	17/01/2017	09:19	17,00	5,00	1,20	29,13	6,48	5,00	65,20	197,90
CN06	17/01/2017	09:19	17,00	10,00	1,20	29,13	6,49	4,98	65,00	198,20
CN06	17/01/2017	09:19	17,00	15,00	1,20	29,07	6,50	4,81	62,60	198,50
CN06	26/01/2017	10:22	16,30	0,20	1,50	29,19	6,55	5,18	67,60	163,00
CN06	26/01/2017	10:22	16,30	5,00	1,50	29,12	6,55	5,11	66,60	163,80
CN06	26/01/2017	10:22	16,30	10,00	1,50	28,99	6,54	4,95	64,40	165,00
CN06	26/01/2017	10:22	16,30	15,00	1,50	28,90	6,54	4,86	63,00	166,70
CN06	02/02/2017	09:17	20,10	0,20	1,20	28,82	6,50	5,11	66,20	191,50
CN06	02/02/2017	09:17	20,10	5,00	1,20	28,82	6,58	4,89	63,40	193,18
CN06	02/02/2017	09:17	20,10	10,00	1,20	28,81	6,59	4,81	62,30	194,85
CN06	02/02/2017	09:17	20,10	15,00	1,20	28,80	6,63	4,71	61,00	196,53
CN06	02/02/2017	09:17	20,10	20,00	1,20	28,78	6,71	4,36	56,40	198,20
CN06	09/02/2017	10:01	18,60	0,20	1,30	29,01	6,54	5,20	67,60	199,88
CN06	09/02/2017	10:01	18,60	5,00	1,30	29,00	6,54	5,25	68,20	201,55
CN06	09/02/2017	10:01	18,60	10,00	1,30	29,00	6,53	5,15	67,00	202,10
CN06	09/02/2017	10:01	18,60	15,00	1,30	28,97	6,52	5,06	65,70	202,40
CN06	16/02/2017	10:11	17,90	0,20	1,00	28,86	6,63	5,83	75,60	188,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	16/02/2017	10:11	17,90	5,00	1,00	28,81	6,62	5,47	70,90	189,43
CN06	16/02/2017	10:11	17,90	10,00	1,00	28,78	6,61	4,92	63,70	190,37
CN06	16/02/2017	10:11	17,90	15,00	1,00	28,78	6,61	4,88	63,20	191,30
CN06	23/02/2017	09:28	17,20	0,20	1,30	27,99	6,44	5,56	62,70	173,20
CN06	23/02/2017	09:28	17,20	5,00	1,30	27,99	6,46	5,55	69,10	176,13
CN06	23/02/2017	09:28	17,20	10,00	1,30	27,98	6,45	5,31	56,20	179,07
CN06	23/02/2017	09:28	17,20	15,00	1,30	27,98	6,44	4,32	50,10	182,00
CN06	02/03/2017	11:49	17,50	0,20	1,20	28,10	6,28	5,18	67,60	198,50
CN06	02/03/2017	11:49	17,50	5,00	1,20	27,91	6,27	5,11	66,60	198,87
CN06	02/03/2017	11:49	17,50	10,00	1,20	27,72	6,27	4,95	64,40	199,23
CN06	02/03/2017	11:49	17,50	15,00	1,20	27,69	6,26	4,86	63,00	199,60
CN06	09/03/2017	11:34	17,10	0,20	0,90	27,78	6,39	5,04	53,50	194,70
CN06	09/03/2017	11:34	17,10	5,00	0,90	27,67	6,31	3,88	50,20	196,81
CN06	09/03/2017	11:34	17,10	10,00	0,90	27,51	6,30	3,12	40,40	198,91
CN06	09/03/2017	11:34	17,10	15,00	0,90	27,41	6,28	3,05	40,10	201,02
CN06	16/03/2017	11:17	16,70	0,20	0,90	27,91	6,11	6,56	87,80	199,70
CN06	16/03/2017	11:17	16,70	5,00	0,90	27,86	6,05	5,40	67,60	200,32
CN06	16/03/2017	11:17	16,70	10,00	0,90	27,75	6,02	4,61	57,00	200,94
CN06	16/03/2017	11:17	16,70	15,00	0,90	27,72	6,02	3,01	21,30	201,56
CN06	23/03/2017	10:32	18,20	0,20	1,00	28,31	6,16	7,94	81,56	195,46
CN06	23/03/2017	10:32	18,20	5,00	1,00	27,95	6,13	4,44	43,50	196,81
CN06	23/03/2017	10:32	18,20	10,00	1,00	27,71	6,08	2,64	34,00	198,17
CN06	23/03/2017	10:32	18,20	15,00	1,00	27,63	6,06	2,12	29,51	199,52
CN06	30/03/2017	10:54	15,80	0,20	1,20	28,75	6,54	6,47	72,30	165,78
CN06	30/03/2017	10:54	15,80	5,00	1,20	28,24	6,52	5,01	68,50	167,82
CN06	30/03/2017	10:54	15,80	10,00	1,20	27,95	6,51	4,43	43,49	169,85

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	30/03/2017	10:54	15,80	15,00	1,20	27,86	6,49	4,12	41,23	171,89
CN06	06/04/2017	10:30	15,50	0,20	1,20	29,18	6,55	6,35	73,50	142,00
CN06	06/04/2017	10:30	15,50	5,00	1,20	28,81	6,52	5,80	70,80	144,93
CN06	06/04/2017	10:30	15,50	10,00	1,20	28,40	6,50	4,95	63,70	147,87
CN06	06/04/2017	10:30	15,50	15,00	1,20	28,14	6,47	4,10	59,70	150,80
CN06	13/04/2017	10:40	16,60	0,20	1,00	28,59	6,58	6,60	85,40	163,50
CN06	13/04/2017	10:40	16,60	5,00	1,00	28,38	6,60	5,96	75,36	174,16
CN06	13/04/2017	10:40	16,60	10,00	1,00	28,30	6,60	5,31	65,32	184,81
CN06	13/04/2017	10:40	16,60	15,00	1,00	28,28	6,60	4,67	55,28	195,47
CN06	20/04/2017	10:15	16,70	0,20	1,00	29,70	6,48	6,88	86,80	138,50
CN06	20/04/2017	10:15	16,70	5,00	1,00	29,35	6,32	6,24	76,29	155,23
CN06	20/04/2017	10:15	16,70	10,00	1,00	29,01	6,17	5,61	65,79	171,95
CN06	20/04/2017	10:15	16,70	15,00	1,00	28,66	6,01	4,97	55,28	188,68
CN06	27/04/2017	11:12	20,70	0,20	1,20	29,00	6,62	4,76	55,12	196,20
CN06	27/04/2017	11:12	20,70	5,00	1,20	28,97	6,62	4,31	49,27	171,00
CN06	27/04/2017	11:12	20,70	10,00	1,20	28,93	6,59	2,67	31,46	187,20
CN06	27/04/2017	11:12	20,70	15,00	1,20	28,94	6,58	1,74	25,17	191,40
CN06	04/05/2017	11:07	16,00	0,20	1,30	29,60	6,38	4,54	54,00	156,00
CN06	04/05/2017	11:07	16,00	5,00	1,30	29,50	6,30	4,32	52,33	160,33
CN06	04/05/2017	11:07	16,00	10,00	1,30	29,50	6,23	3,81	50,67	164,67
CN06	04/05/2017	11:07	16,00	15,00	1,30	28,60	6,24	3,42	49,00	169,00
CN06	11/05/2017	10:38	16,20	0,20	1,40	29,00	6,38	5,07	62,30	148,00
CN06	11/05/2017	10:38	16,20	5,00	1,40	28,80	6,34	NC	NC	NC
CN06	11/05/2017	10:38	16,20	10,00	1,40	28,60	6,29	NC	NC	NC
CN06	11/05/2017	10:38	16,20	15,00	1,40	28,40	6,25	NC	NC	NC
CN06	18/05/2017	09:40	16,00	0,20	1,40	29,00	6,20	6,00	80,10	176,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN06	18/05/2017	09:40	16,00	5,00	1,40	28,60	6,19	5,69	75,60	169,00
CN06	18/05/2017	09:40	16,00	10,00	1,40	28,44	6,14	5,43	73,21	147,00
CN06	18/05/2017	09:40	16,00	15,00	1,40	28,30	6,10	4,30	65,12	141,00
CN06	25/05/2017	10:53	17,10	0,20	1,30	29,30	6,38	4,98	66,20	168,00
CN06	25/05/2017	10:53	17,10	5,00	1,30	29,03	6,48	4,41	65,20	158,00
CN06	25/05/2017	10:53	17,10	10,00	1,30	28,77	6,52	3,38	51,20	153,00
CN06	25/05/2017	10:53	17,10	15,00	1,30	28,50	6,41	2,45	32,10	152,80
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	0,2	2,60	30,79	6,46	5,48	74,20	394,80
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	1,0	2,60	30,79	6,47	5,46	73,30	397,10
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	2,0	2,60	30,77	6,48	5,44	73,00	398,70
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	3,0	2,60	30,72	6,49	5,28	70,70	400,30
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	4,0	2,60	30,49	6,50	5,02	67,10	401,30
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	5,0	2,60	30,46	6,52	4,84	64,80	402,80
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	6,0	2,60	30,44	6,52	4,63	61,90	404,10
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	7,0	2,60	30,44	6,53	4,60	61,50	404,80
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	8,0	2,60	30,43	6,52	4,23	56,50	405,70
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	9,0	2,60	30,43	6,53	3,97	52,90	406,00
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	10,0	2,60	30,41	6,51	3,98	52,90	406,90
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	15,0	2,60	31,31	6,50	3,27	43,30	407,80
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	20,0	2,60	30,26	6,49	2,44	31,90	407,60
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	25,0	2,60	29,53	6,46	0,80	12,80	405,10
CN05	25/08/2016	15:57	35,40	30,0	2,60	29,06	6,45	0,43	5,60	403,10
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	0,2	3,20	30,69	6,36	5,40	73,20	199,80
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	1,0	3,20	30,69	6,37	5,36	72,30	197,10
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	2,0	3,20	30,67	6,38	5,34	72,00	198,70
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	3,0	3,20	30,62	6,39	5,21	71,70	190,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	4,0	3,20	30,59	6,40	5,00	66,10	191,30
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	5,0	3,20	30,56	6,42	4,81	63,80	192,80
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	6,0	3,20	30,54	6,42	4,53	60,90	194,10
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	7,0	3,20	30,54	6,43	4,50	60,50	194,80
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	8,0	3,20	30,53	6,41	4,20	58,50	195,70
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	9,0	3,20	30,53	6,40	3,92	51,90	196,90
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	10,0	3,20	30,51	6,39	3,87	51,90	197,80
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	15,0	3,20	30,41	6,36	3,21	41,30	197,60
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	25,0	3,20	30,36	6,35	1,80	20,10	195,10
CN05	01/09/2016	12:10	34,20	30,0	3,20	30,33	6,37	0,99	10,10	193,10
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	0,2	2,70	30,65	6,57	6,37	85,20	197,40
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	1,0	2,70	30,63	6,60	6,35	85,00	197,30
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	2,0	2,70	30,57	6,59	6,28	84,00	196,70
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	3,0	2,70	30,54	6,60	6,18	82,70	198,20
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	4,0	2,70	30,44	6,59	5,98	80,10	198,50
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	5,0	2,70	30,30	6,61	5,54	74,50	198,80
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	6,0	2,70	30,19	6,60	5,14	68,40	198,10
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	7,0	2,70	30,13	6,62	4,88	65,10	199,30
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	8,0	2,70	30,08	6,62	4,72	62,70	199,40
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	9,0	2,70	30,07	6,63	4,70	62,30	198,30
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	10,0	2,70	30,07	6,61	4,71	62,30	198,60
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	15,0	2,70	30,04	6,62	4,12	55,00	198,70
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	20,0	2,70	30,01	6,63	3,51	47,70	198,90
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	25,0	2,70	29,24	6,63	1,22	18,30	198,10
CN05	08/09/2016	10:51	42,30	30,0	2,70	29,00	6,63	0,66	9,00	199,00
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	0,2	2,90	30,63	6,17	7,18	95,90	181,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	1,0	2,90	30,62	6,23	7,17	95,70	181,30
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	2,0	2,90	30,62	6,25	7,16	95,70	181,10
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	3,0	2,90	30,61	6,29	7,12	95,20	181,00
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	4,0	2,90	30,58	6,30	7,00	93,70	180,60
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	5,0	2,90	30,46	6,30	6,65	89,00	180,70
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	6,0	2,90	30,41	6,30	6,43	86,90	180,90
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	7,0	2,90	30,34	6,31	6,21	83,00	181,40
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	8,0	2,90	30,31	6,32	6,06	81,90	181,80
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	9,0	2,90	30,29	6,34	5,92	78,80	181,50
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	10,0	2,90	30,18	6,38	5,92	78,70	181,90
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	15,0	2,90	30,06	6,38	5,96	78,90	181,30
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	20,0	2,90	29,86	6,37	2,28	34,90	180,70
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	25,0	2,90	29,86	6,30	1,06	15,20	180,00
CN05	15/09/2016	10:37	36,30	30,0	2,90	29,83	5,80	0,71	9,60	181,00
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	0,2	2,80	30,59	6,17	6,77	90,40	162,70
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	1,0	2,80	30,58	6,18	6,76	90,30	162,50
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	2,0	2,80	30,52	6,20	6,74	89,90	162,60
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	3,0	2,80	30,42	6,21	6,68	89,10	162,40
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	4,0	2,80	30,37	6,22	6,59	87,80	162,30
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	5,0	2,80	30,36	6,24	6,50	86,60	162,40
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	6,0	2,80	30,34	6,25	6,42	85,50	162,10
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	7,0	2,80	30,34	6,27	6,33	84,40	162,30
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	8,0	2,80	30,33	6,27	6,12	82,70	162,40
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	9,0	2,80	30,29	6,28	6,03	80,20	162,20
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	10,0	2,80	30,28	6,29	6,04	80,30	162,50
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	15,0	2,80	30,20	6,30	5,18	69,10	162,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	20,0	2,80	30,10	6,32	2,10	37,60	162,90
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	25,0	2,80	29,80	6,27	0,81	11,40	162,80
CN05	22/09/2016	10:11	41,70	30,0	2,80	29,90	6,04	0,48	6,30	162,90
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	0,2	2,90	30,81	6,12	7,64	102,60	186,50
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	1,0	2,90	30,77	6,14	7,65	102,40	187,00
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	2,0	2,90	30,70	6,18	7,65	102,30	187,40
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	3,0	2,90	30,60	6,20	7,62	101,80	188,00
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	4,0	2,90	30,52	6,22	7,46	99,70	193,20
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	5,0	2,90	30,49	6,24	7,42	99,00	195,00
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	6,0	2,90	30,47	6,26	7,34	98,00	196,70
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	7,0	2,90	30,44	6,28	6,60	89,90	198,00
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	8,0	2,90	30,38	6,29	5,60	75,70	198,70
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	9,0	2,90	30,32	6,31	5,49	72,00	195,40
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	10,0	2,90	30,28	6,33	5,49	73,00	193,20
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	15,0	2,90	30,16	6,35	5,51	73,10	206,00
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	20,0	2,90	30,00	6,37	1,48	21,80	201,10
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	25,0	2,90	29,45	6,37	0,73	10,00	202,00
CN05	29/09/2016	11:10	37,80	30,0	2,90	29,18	6,35	0,52	7,00	202,60
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	0,2	2,70	30,70	6,19	6,68	89,60	199,80
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	1,0	2,70	30,70	6,21	6,73	89,90	197,20
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	2,0	2,70	30,54	6,24	6,88	91,60	198,60
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	3,0	2,70	30,40	6,26	6,70	89,40	190,20
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	4,0	2,70	30,32	6,27	6,50	86,70	191,40
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	5,0	2,70	30,27	6,27	6,06	81,00	192,70
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	6,0	2,70	30,20	6,27	5,77	87,00	194,20
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	7,0	2,70	30,19	6,28	5,62	74,70	194,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	8,0	2,70	30,18	6,29	5,45	72,50	195,50
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	9,0	2,70	30,16	6,30	5,38	71,30	196,80
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	10,0	2,70	30,15	6,31	5,37	71,30	197,70
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	15,0	2,70	30,14	6,32	5,23	69,50	197,50
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	20,0	2,70	30,11	6,34	5,23	69,50	195,20
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	25,0	2,70	29,96	6,34	1,32	19,20	193,50
CN05	06/10/2016	16:05	38,70	30,0	2,70	29,60	6,34	0,93	10,30	193,00
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	0,2	2,40	30,62	6,15	6,75	89,00	199,80
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	1,0	2,40	30,58	6,16	6,63	88,50	197,10
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	2,0	2,40	30,58	6,17	6,62	88,50	198,70
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	3,0	2,40	30,52	6,10	6,62	88,50	190,30
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	4,0	2,40	30,38	6,09	6,62	88,50	191,30
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	5,0	2,40	30,34	6,08	6,64	88,30	192,80
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	6,0	2,40	30,31	6,04	6,62	88,00	194,10
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	7,0	2,40	30,27	6,04	6,58	87,00	194,80
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	8,0	2,40	30,25	6,04	6,55	87,00	195,70
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	9,0	2,40	30,24	6,04	6,52	86,10	196,90
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	10,0	2,40	30,24	6,04	6,48	86,20	197,80
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	15,0	2,40	30,18	6,06	6,13	81,40	197,30
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	20,0	2,40	30,12	6,06	4,16	66,50	198,10
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	25,0	2,40	29,86	6,06	2,10	27,80	198,70
CN05	13/10/2016	11:03	39,50	30,0	2,40	29,16	6,03	1,08	14,00	201,98
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	0,2	2,50	30,66	6,06	6,15	82,30	199,80
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	1,0	2,50	30,67	6,07	6,13	82,00	197,10
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	2,0	2,50	30,67	6,07	6,11	81,80	198,70
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	3,0	2,50	30,58	6,07	6,10	81,60	190,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	4,0	2,50	30,46	6,07	6,08	81,00	191,30
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	5,0	2,50	30,37	6,07	6,03	80,30	192,80
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	6,0	2,50	30,36	6,07	5,98	79,50	194,10
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	7,0	2,50	30,29	6,07	5,92	78,60	194,80
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	8,0	2,50	30,24	6,08	5,85	77,70	195,70
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	9,0	2,50	30,21	6,09	5,79	76,80	196,90
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	10,0	2,50	30,19	6,15	5,79	76,80	197,80
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	15,0	2,50	30,16	6,11	5,56	73,70	197,60
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	20,0	2,50	30,12	6,17	4,98	70,30	195,10
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	25,0	2,50	29,75	6,17	3,15	41,50	196,90
CN05	18/10/2016	13:20	38,90	30,0	2,50	29,29	6,16	2,15	28,10	197,80
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	0,2	2,40	30,14	6,28	5,52	73,20	196,90
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	1,0	2,40	30,14	6,29	5,49	72,80	197,80
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	2,0	2,40	30,14	6,29	5,48	72,60	197,60
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	3,0	2,40	30,14	6,29	5,46	72,40	195,10
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	4,0	2,40	30,14	6,29	5,45	72,30	193,10
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	5,0	2,40	30,14	6,29	5,43	72,00	197,40
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	6,0	2,40	30,14	6,29	5,41	71,80	197,30
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	7,0	2,40	30,14	6,29	5,40	71,60	196,70
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	8,0	2,40	30,14	6,28	5,38	71,30	198,20
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	9,0	2,40	30,14	6,29	5,36	70,90	198,50
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	10,0	2,40	30,14	6,29	5,35	70,60	198,80
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	11,0	2,40	30,15	6,29	5,18	69,70	198,10
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	12,0	2,40	30,14	6,29	5,15	68,30	199,30
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	13,0	2,40	30,14	6,29	5,01	62,90	199,40
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	14,0	2,40	30,14	6,29	4,75	58,10	198,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	15,0	2,40	30,14	6,31	4,38	53,00	198,60
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	16,0	2,40	30,14	6,32	4,00	58,10	198,70
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	17,0	2,40	30,14	6,29	3,61	53,00	198,90
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	18,0	2,40	30,13	6,31	3,24	47,90	198,10
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	19,0	2,40	30,11	6,33	2,91	42,90	199,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	20,0	2,40	30,09	6,44	2,61	38,40	199,50
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	21,0	2,40	30,08	6,38	2,35	34,50	200,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	22,0	2,40	30,06	6,39	2,13	31,00	203,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	23,0	2,40	30,03	6,39	1,93	28,00	203,40
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	24,0	2,40	30,00	6,38	1,77	25,50	203,70
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	25,0	2,40	29,96	6,38	1,62	23,20	204,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	26,0	2,40	29,77	6,41	1,50	21,30	204,80
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	27,0	2,40	29,61	6,41	1,39	19,60	205,00
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	28,0	2,40	29,43	6,44	1,29	18,20	205,30
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	29,0	2,40	29,34	6,44	1,20	16,90	205,90
CN05	25/10/2016	09:22	38,30	30,0	2,40	29,30	6,46	1,,13	15,70	206,00
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	0,2	2,10	30,15	6,54	5,57	73,90	197,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	1,0	2,10	30,14	6,54	5,53	73,30	195,10
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	2,0	2,10	30,15	6,55	5,52	73,20	193,10
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	3,0	2,10	30,15	6,55	5,48	72,70	197,40
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	4,0	2,10	30,15	6,55	5,47	72,50	197,30
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	5,0	2,10	30,14	6,55	5,45	72,20	196,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	6,0	2,10	30,14	6,55	5,40	71,70	198,20
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	7,0	2,10	30,14	6,55	5,38	71,40	198,50
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	8,0	2,10	30,14	6,56	5,34	70,70	198,80
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	9,0	2,10	30,13	6,56	5,28	70,00	198,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	10,0	2,10	30,12	6,56	5,22	69,20	199,30
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	11,0	2,10	30,08	6,56	5,02	66,50	199,40
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	12,0	2,10	30,07	6,56	4,94	65,60	198,30
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	13,0	2,10	30,06	6,56	4,89	64,70	198,60
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	14,0	2,10	30,04	6,56	4,73	62,60	198,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	15,0	2,10	30,04	6,56	4,68	61,90	198,90
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	16,0	2,10	30,04	6,56	4,59	60,80	198,10
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	17,0	2,10	30,04	6,56	4,55	60,20	199,00
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	18,0	2,10	30,03	6,57	4,46	59,00	199,50
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	19,0	2,10	30,03	6,57	4,42	58,50	200,00
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	20,0	2,10	30,02	6,57	4,35	57,60	203,00
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	21,0	2,10	30,02	6,57	4,29	56,80	203,40
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	22,0	2,10	30,01	6,57	4,26	56,30	203,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	23,0	2,10	29,99	6,57	4,15	54,90	204,00
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	24,0	2,10	29,96	6,58	3,89	51,40	204,80
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	25,0	2,10	29,89	6,58	3,54	46,70	205,00
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	26,0	2,10	29,75	6,59	3,19	42,00	205,30
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	27,0	2,10	29,62	6,59	2,85	37,50	205,90
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	28,0	2,10	29,48	6,61	2,56	33,60	206,70
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	29,0	2,10	29,36	6,61	2,31	30,02	206,90
CN05	01/11/2016	09:24	39,20	30,0	2,10	29,26	6,64	2,08	27,20	207,00
CN05	08/11/2016	10:27	38,80	0,2	2,60	30,31	6,08	5,95	79,20	195,10
CN05	08/11/2016	10:27	38,80	5,0	2,60	30,11	6,08	5,83	77,20	196,90
CN05	08/11/2016	10:27	38,80	10,0	2,60	30,05	6,08	5,55	73,50	197,80
CN05	08/11/2016	10:27	38,80	15,0	2,60	30,02	6,23	5,28	69,90	196,90
CN05	08/11/2016	10:27	38,80	20,0	2,60	29,98	6,19	4,82	63,80	197,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	08/11/2016	10:27	38,80	25,0	2,60	29,91	6,31	3,87	51,10	197,60
CN05	08/11/2016	10:27	38,80	30,0	2,60	29,20	6,33	1,81	23,60	198,00
CN05	17/11/2016	10:52	39,50	0,2	2,60	30,07	6,39	5,67	75,10	193,10
CN05	17/11/2016	10:52	39,50	5,0	2,60	30,07	6,40	5,63	74,60	197,40
CN05	17/11/2016	10:52	39,50	10,0	2,60	30,06	6,41	5,60	74,10	197,30
CN05	17/11/2016	10:52	39,50	15,0	2,60	30,01	6,41	5,50	72,80	196,70
CN05	17/11/2016	10:52	39,50	20,0	2,60	30,01	6,40	5,36	70,90	198,20
CN05	17/11/2016	10:52	39,50	25,0	2,60	30,00	6,40	5,25	69,50	198,50
CN05	17/11/2016	10:52	39,50	30,0	2,60	29,94	6,39	4,34	57,40	198,80
CN05	22/11/2016	09:56	35,20	0,2	2,30	30,34	6,72	6,53	86,90	191,20
CN05	22/11/2016	09:56	35,20	5,0	2,30	30,27	6,73	6,48	86,10	192,30
CN05	22/11/2016	09:56	35,20	10,0	2,30	30,13	6,71	6,01	79,60	194,20
CN05	22/11/2016	09:56	35,20	15,0	2,30	30,05	6,70	5,10	67,50	196,70
CN05	22/11/2016	09:56	35,20	20,0	2,30	29,99	6,69	4,71	62,30	197,80
CN05	22/11/2016	09:56	35,20	25,0	2,30	29,92	6,67	4,04	53,30	197,90
CN05	22/11/2016	09:56	35,20	30,0	2,30	29,63	6,64	2,59	34,00	198,20
CN05	01/12/2016	10:09	37,20	0,2	2,40	30,53	6,69	6,70	89,50	181,40
CN05	01/12/2016	10:09	37,20	5,0	2,40	30,51	6,71	6,59	88,00	181,80
CN05	01/12/2016	10:09	37,20	10,0	2,40	30,32	6,71	6,04	80,30	181,50
CN05	01/12/2016	10:09	37,20	15,0	2,40	30,24	6,70	5,06	67,30	181,90
CN05	01/12/2016	10:09	37,20	20,0	2,40	30,17	6,70	4,09	54,30	181,30
CN05	01/12/2016	10:09	37,20	25,0	2,40	29,94	6,69	2,93	38,70	186,60
CN05	01/12/2016	10:09	37,20	30,0	2,40	29,53	6,67	1,60	21,00	188,10
CN05	06/12/2016	10:20	38,10	0,2	2,30	30,59	6,17	6,77	90,40	162,70
CN05	06/12/2016	10:20	38,10	5,0	2,30	30,58	6,18	6,76	90,30	162,50
CN05	06/12/2016	10:20	38,10	10,0	2,30	30,50	6,20	6,73	89,90	162,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	06/12/2016	10:20	38,10	15,0	2,30	30,42	6,21	5,60	89,10	162,40
CN05	06/12/2016	10:20	38,10	20,0	2,30	30,37	6,26	4,97	59,80	162,30
CN05	06/12/2016	10:20	38,10	25,0	2,30	30,28	6,30	3,57	40,16	162,40
CN05	06/12/2016	10:20	38,10	30,0	2,30	30,22	6,36	2,10	29,70	162,10
CN05	15/12/2016	11:06	46,60	0,2	2,50	30,41	6,76	5,16	68,70	170,4
CN05	15/12/2016	11:06	46,60	5,0	2,50	30,36	6,78	5,09	67,80	171,6
CN05	15/12/2016	11:06	46,60	10,0	2,50	30,32	6,78	5,01	66,60	179,3
CN05	15/12/2016	11:06	46,60	15,0	2,50	30,29	6,77	4,89	65,00	180,2
CN05	15/12/2016	11:06	46,60	20,0	2,50	30,27	6,77	4,81	63,90	180,6
CN05	15/12/2016	11:06	46,60	25,0	2,50	30,26	6,76	4,71	62,70	188,4
CN05	15/12/2016	11:06	46,60	30,0	2,50	29,65	6,76	3,39	44,60	189,2
CN05	20/12/2016	10:50	41,00	0,2	2,10	24,04	6,49	6,71	105,30	182,50
CN05	20/12/2016	10:50	41,00	5,0	2,10	29,99	6,49	4,63	61,20	182,60
CN05	20/12/2016	10:50	41,00	10,0	2,10	29,94	6,49	3,90	51,50	184,00
CN05	20/12/2016	10:50	41,00	15,0	2,10	29,93	6,49	3,48	46,00	184,50
CN05	20/12/2016	10:50	41,00	20,0	2,10	29,92	6,50	3,31	43,80	184,90
CN05	20/12/2016	10:50	41,00	25,0	2,10	29,92	6,50	3,25	42,90	185,90
CN05	20/12/2016	10:50	41,00	30,0	2,10	29,92	6,49	3,24	42,80	188,00
CN05	27/12/2016	11:28	35,50	0,2	2,20	29,96	6,06	4,51	59,60	182,50
CN05	27/12/2016	11:28	35,50	5,0	2,20	29,64	6,06	4,46	58,60	184,70
CN05	27/12/2016	11:28	35,50	10,0	2,20	29,50	6,05	4,76	62,40	185,40
CN05	27/12/2016	11:28	35,50	15,0	2,20	29,49	6,04	4,90	64,20	185,70
CN05	27/12/2016	11:28	35,50	20,0	2,20	29,48	6,04	4,92	64,50	186,90
CN05	27/12/2016	11:28	35,50	25,0	2,20	29,48	6,09	4,75	62,30	189,70
CN05	27/12/2016	11:28	35,50	30,0	2,20	29,46	6,10	4,33	56,70	191,50
CN05	05/01/2017	09:53	39,80	0,2	2,50	29,48	6,83	4,64	60,80	189,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	05/01/2017	09:53	39,80	5,0	2,50	29,25	6,85	4,28	55,90	189,90
CN05	05/01/2017	09:53	39,80	10,0	2,50	29,17	6,83	4,09	53,30	191,20
CN05	05/01/2017	09:53	39,80	15,0	2,50	29,15	6,81	3,95	51,40	192,10
CN05	05/01/2017	09:53	39,80	20,0	2,50	29,15	6,79	3,81	49,70	193,00
CN05	05/01/2017	09:53	39,80	25,0	2,50	29,15	6,78	3,70	48,20	193,50
CN05	05/01/2017	09:53	39,80	30,0	2,50	29,15	6,76	3,58	46,70	197,00
CN05	10/01/2017	09:15	39,00	0,2	1,30	29,90	6,77	5,87	77,60	191,40
CN05	10/01/2017	09:15	39,00	5,0	1,30	29,47	6,80	5,69	74,60	191,50
CN05	10/01/2017	09:15	39,00	10,0	1,30	29,21	6,79	5,48	71,50	193,40
CN05	10/01/2017	09:15	39,00	15,0	1,30	29,16	6,78	5,11	66,60	193,30
CN05	10/01/2017	09:15	39,00	20,0	1,30	29,14	6,78	4,83	63,00	193,70
CN05	10/01/2017	09:15	39,00	25,0	1,30	29,12	6,78	4,62	60,20	194,00
CN05	10/01/2017	09:15	39,00	30,0	1,30	29,12	6,77	4,38	57,00	197,00
CN05	17/01/2017	09:35	39,70	0,2	1,30	29,40	6,50	5,91	77,40	196,79
CN05	17/01/2017	09:35	39,70	5,0	1,30	29,41	6,52	5,86	76,80	197,64
CN05	17/01/2017	09:35	39,70	10,0	1,30	29,31	6,52	5,80	75,80	198,48
CN05	17/01/2017	09:35	39,70	15,0	1,30	29,25	6,51	5,50	71,90	199,33
CN05	17/01/2017	09:35	39,70	20,0	1,30	29,22	6,52	5,25	68,60	200,18
CN05	17/01/2017	09:35	39,70	25,0	1,30	29,19	6,54	5,05	65,90	201,03
CN05	17/01/2017	09:35	39,70	30,0	1,30	29,17	6,55	4,90	63,90	201,88
CN05	26/01/2017	11:08	44,60	0,2	1,80	29,37	6,55	4,39	57,40	176,50
CN05	26/01/2017	11:08	44,60	5,0	1,80	29,07	6,55	4,27	55,60	176,90
CN05	26/01/2017	11:08	44,60	10,0	1,80	29,02	6,54	4,23	55,00	177,10
CN05	26/01/2017	11:08	44,60	15,0	1,80	29,01	6,54	4,36	56,60	177,80
CN05	26/01/2017	11:08	44,60	20,0	1,80	29,01	6,53	4,50	58,50	179,20
CN05	26/01/2017	11:08	44,60	25,0	1,80	29,00	6,53	4,55	59,20	180,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	26/01/2017	11:08	44,60	30,0	1,80	28,98	6,51	4,59	59,70	181,40
CN05	02/02/2017	09:30	42,30	0,2	0,90	28,86	6,52	5,43	70,50	201,20
CN05	02/02/2017	09:30	42,30	5,0	0,90	28,85	6,52	5,38	69,80	201,00
CN05	02/02/2017	09:30	42,30	10,0	0,90	28,84	6,52	5,34	69,20	200,80
CN05	02/02/2017	09:30	42,30	15,0	0,90	28,84	6,52	5,31	68,90	200,60
CN05	02/02/2017	09:30	42,30	20,0	0,90	28,84	6,51	5,25	68,10	200,40
CN05	02/02/2017	09:30	42,30	25,0	0,90	28,83	6,51	5,29	68,60	200,20
CN05	02/02/2017	09:30	42,30	30,0	0,90	28,81	6,50	4,98	64,60	200,00
CN05	09/02/2017	10:15	43,90	0,2	1,30	29,16	6,50	5,60	73,00	179,00
CN05	09/02/2017	10:15	43,90	5,0	1,30	29,14	6,48	5,45	71,10	182,67
CN05	09/02/2017	10:15	43,90	10,0	1,30	29,13	6,49	5,36	69,90	186,33
CN05	09/02/2017	10:15	43,90	15,0	1,30	29,12	6,49	5,35	69,70	190,00
CN05	09/02/2017	10:15	43,90	20,0	1,30	29,11	6,49	5,35	69,70	193,67
CN05	09/02/2017	10:15	43,90	25,0	1,30	29,11	6,49	5,28	68,80	197,33
CN05	09/02/2017	10:15	43,90	30,0	1,30	29,08	6,49	5,12	66,70	201,00
CN05	16/02/2017	10:20	43,50	0,2	1,10	28,58	6,63	5,50	71,00	155,90
CN05	16/02/2017	10:20	43,50	5,0	1,10	28,58	6,63	5,64	63,70	161,47
CN05	16/02/2017	10:20	43,50	10,0	1,10	28,58	6,62	5,60	72,30	167,03
CN05	16/02/2017	10:20	43,50	15,0	1,10	28,58	6,62	5,61	72,40	172,60
CN05	16/02/2017	10:20	43,50	20,0	1,10	28,48	6,61	5,46	70,40	178,17
CN05	16/02/2017	10:20	43,50	25,0	1,10	28,47	6,60	5,35	68,90	183,73
CN05	16/02/2017	10:20	43,50	30,0	1,10	28,44	6,59	5,17	66,50	189,30
CN05	23/02/2017	09:42	44,30	0,2	1,30	27,94	6,48	6,31	82,10	177,40
CN05	23/02/2017	09:42	44,30	5,0	1,30	27,92	6,48	6,25	81,70	178,03
CN05	23/02/2017	09:42	44,30	10,0	1,30	27,90	6,47	5,26	72,80	178,67
CN05	23/02/2017	09:42	44,30	15,0	1,30	27,87	6,46	5,24	71,00	179,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	23/02/2017	09:42	44,30	20,0	1,30	27,86	6,45	5,21	61,30	179,93
CN05	23/02/2017	09:42	44,30	25,0	1,30	27,85	6,44	5,10	61,20	180,57
CN05	23/02/2017	09:42	44,30	30,0	1,30	27,85	6,43	5,12	55,10	181,20
CN05	02/03/2017	12:02	43,80	0,2	1,10	28,53	6,25	5,01	61,02	198,12
CN05	02/03/2017	12:02	43,80	5,0	1,10	27,94	6,25	4,27	55,60	198,44
CN05	02/03/2017	12:02	43,80	10,0	1,10	27,63	6,24	4,23	55,00	198,76
CN05	02/03/2017	12:02	43,80	15,0	1,10	27,59	6,24	4,36	56,60	199,08
CN05	02/03/2017	12:02	43,80	20,0	1,10	27,58	6,23	4,50	58,50	199,39
CN05	02/03/2017	12:02	43,80	25,0	1,10	27,58	6,23	4,55	59,20	199,71
CN05	02/03/2017	12:02	43,80	30,0	1,10	27,55	6,22	4,59	59,70	200,03
CN05	09/03/2017	14:39	43,50	0,2	0,80	25,44	6,23	6,00	79,10	191,70
CN05	09/03/2017	14:39	43,50	5,0	0,80	28,08	6,18	5,16	69,40	193,00
CN05	09/03/2017	14:39	43,50	10,0	0,80	27,52	6,17	4,47	58,60	194,30
CN05	09/03/2017	14:39	43,50	15,0	0,80	27,44	6,17	4,03	53,88	195,60
CN05	09/03/2017	14:39	43,50	20,0	0,80	27,42	6,16	3,59	49,15	196,90
CN05	09/03/2017	14:39	43,50	25,0	0,80	27,40	6,17	3,14	44,43	198,20
CN05	09/03/2017	14:39	43,50	30,0	0,80	27,35	6,16	2,70	39,70	199,50
CN05	16/03/2017	11:33	41,00	5,0	0,90	28,05	6,01	5,18	64,40	135,48
CN05	16/03/2017	11:33	41,00	10,0	0,90	27,72	6,00	3,91	51,00	142,07
CN05	16/03/2017	11:33	41,00	15,0	0,90	27,68	6,00	3,59	49,12	148,65
CN05	16/03/2017	11:33	41,00	20,0	0,90	27,67	6,00	3,34	46,47	155,23
CN05	16/03/2017	11:33	41,00	25,0	0,90	27,67	6,05	3,12	31,80	161,82
CN05	16/03/2017	11:33	41,00	30,0	0,90	27,65	6,08	2,01	19,56	168,40
CN05	23/03/2017	10:47	47,50	0,2	1,10	28,33	6,13	6,54	82,40	198,56
CN05	23/03/2017	10:47	47,50	5,0	1,10	27,95	6,05	5,57	65,20	198,79
CN05	23/03/2017	10:47	47,50	10,0	1,10	27,66	6,04	4,67	61,56	199,02

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	23/03/2017	10:47	47,50	15,0	1,10	27,56	6,03	4,56	59,45	199,25
CN05	23/03/2017	10:47	47,50	20,0	1,10	27,55	6,03	3,58	51,69	199,48
CN05	23/03/2017	10:47	47,50	25,0	1,10	27,53	6,02	2,89	48,23	199,71
CN05	23/03/2017	10:47	47,50	30,0	1,10	27,52	6,03	2,01	31,23	199,94
CN05	30/03/2017	11:09	42,20	0,2	1,20	28,85	6,49	6,55	88,40	159,66
CN05	30/03/2017	11:09	42,20	5,0	1,20	28,23	6,50	6,09	71,56	165,68
CN05	30/03/2017	11:09	42,20	10,0	1,20	28,02	6,49	5,32	66,32	171,70
CN05	30/03/2017	11:09	42,20	15,0	1,20	27,93	6,48	4,67	60,70	177,72
CN05	30/03/2017	11:09	42,20	20,0	1,20	27,86	6,47	4,27	55,20	183,74
CN05	30/03/2017	11:09	42,20	25,0	1,20	27,84	6,45	3,55	48,50	189,76
CN05	30/03/2017	11:09	42,20	30,0	1,20	27,82	6,44	2,91	39,42	195,78
CN05	06/04/2017	10:45	40,10	0,2	1,10	28,87	6,56	6,39	84,30	159,10
CN05	06/04/2017	10:45	40,10	5,0	1,10	28,5	6,53	5,89	77,00	162,08
CN05	06/04/2017	10:45	40,10	10,0	1,10	28,3	6,53	5,39	69,70	165,07
CN05	06/04/2017	10:45	40,10	15,0	1,10	28,18	6,48	4,89	62,40	168,05
CN05	06/04/2017	10:45	40,10	20,0	1,10	28,15	6,46	4,30	58,20	171,03
CN05	06/04/2017	10:45	40,10	25,0	1,10	28,15	6,45	4,10	54,00	174,02
CN05	06/04/2017	10:45	40,10	30,0	1,10	28,14	6,45	3,50	49,80	177,00
CN05	13/04/2017	10:53	41,30	0,2	1,00	29,18	6,62	6,37	84,10	179,40
CN05	13/04/2017	10:53	41,30	5,0	1,00	28,82	6,63	6,01	77,01	182,14
CN05	13/04/2017	10:53	41,30	10,0	1,00	28,48	6,62	5,64	69,92	184,89
CN05	13/04/2017	10:53	41,30	15,0	1,00	28,38	6,62	5,28	62,83	187,63
CN05	13/04/2017	10:53	41,30	20,0	1,00	28,33	6,61	4,92	55,73	190,37
CN05	13/04/2017	10:53	41,30	25,0	1,00	28,30	6,60	4,55	48,64	193,12
CN05	13/04/2017	10:53	41,30	30,0	1,00	28,26	6,59	4,19	41,55	195,86
CN05	20/04/2017	10:38	40,90	0,2	1,00	28,41	6,70	6,52	84,10	162,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	20/04/2017	10:38	40,90	5,0	1,00	28,38	6,62	6,10	77,18	169,17
CN05	20/04/2017	10:38	40,90	10,0	1,00	28,35	6,54	5,67	70,25	175,54
CN05	20/04/2017	10:38	40,90	15,0	1,00	28,32	6,46	5,25	63,33	181,91
CN05	20/04/2017	10:38	40,90	20,0	1,00	27,66	6,37	4,82	56,40	188,27
CN05	20/04/2017	10:38	40,90	25,0	1,00	27,50	6,29	4,40	49,48	194,64
CN05	20/04/2017	10:38	40,90	30,0	1,00	27,10	6,21	3,97	42,55	201,01
CN05	27/04/2017	11:51	35,00	0,20	1,00	29,53	6,63	6,50	88,30	182,00
CN05	27/04/2017	11:51	35,00	5,00	1,00	29,17	6,61	6,01	71,56	179,45
CN05	27/04/2017	11:51	35,00	10,00	1,00	28,65	6,59	5,91	61,58	175,33
CN05	27/04/2017	11:51	35,00	15,00	1,00	28,59	6,57	3,21	61,59	174,80
CN05	27/04/2017	11:51	35,00	20,00	1,00	28,58	6,55	2,65	58,12	172,40
CN05	27/04/2017	11:51	35,00	25,00	1,00	29,31	6,51	2,60	41,23	170,25
CN05	27/04/2017	11:51	35,00	30,00	1,00	29,50	6,23	2,16	21,12	165,80
CN05	04/05/2017	11:30	32,00	0,20	1,10	28,90	6,33	4,56	60,80	167,00
CN05	04/05/2017	11:30	32,00	5,00	1,10	28,92	6,31	4,30	57,92	167,00
CN05	04/05/2017	11:30	32,00	10,00	1,10	28,70	6,28	4,03	55,03	167,00
CN05	04/05/2017	11:30	32,00	15,00	1,10	28,65	6,26	3,77	52,15	167,00
CN05	04/05/2017	11:30	32,00	20,00	1,10	28,50	6,28	3,63	49,27	166,33
CN05	04/05/2017	11:30	32,00	25,00	1,10	27,90	6,30	3,50	46,38	165,67
CN05	04/05/2017	11:30	32,00	30,00	1,10	27,60	6,32	3,36	43,50	165,00
CN05	11/05/2017	10:48	38,00	0,20	1,40	28,80	6,27	4,24	54,20	151,00
CN05	11/05/2017	10:48	38,00	5,00	1,40	28,57	6,26	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	10:48	38,00	10,00	1,40	28,33	6,24	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	10:48	38,00	15,00	1,40	28,10	6,23	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	10:48	38,00	20,00	1,40	27,87	6,22	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	10:48	38,00	25,00	1,40	27,63	6,20	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN05	11/05/2017	10:48	38,00	30,00	1,40	27,40	6,19	NC	NC	NC
CN05	18/05/2017	10:00	37,30	0,20	1,30	28,90	6,25	5,62	73,50	183,00
CN05	18/05/2017	10:00	37,30	5,00	1,30	28,77	6,28	5,15	69,83	179,67
CN05	18/05/2017	10:00	37,30	10,00	1,30	28,63	6,30	4,69	66,17	176,33
CN05	18/05/2017	10:00	37,30	15,00	1,30	28,50	6,33	4,22	62,50	173,00
CN05	18/05/2017	10:00	37,30	20,00	1,30	28,37	6,28	3,88	55,33	163,67
CN05	18/05/2017	10:00	37,30	25,00	1,30	28,24	6,22	3,53	48,17	154,33
CN05	18/05/2017	10:00	37,30	30,00	1,30	28,11	6,17	3,19	41,00	145,00
CN05	25/05/2017	11:22	36,90	0,20	1,20	29,90	6,29	5,64	79,00	189,00
CN05	25/05/2017	11:22	36,90	5,00	1,20	29,57	6,30	5,33	71,63	187,50
CN05	25/05/2017	11:22	36,90	10,00	1,20	29,23	6,32	5,03	64,27	186,00
CN05	25/05/2017	11:22	36,90	15,00	1,20	28,90	6,33	4,72	56,90	184,50
CN05	25/05/2017	11:22	36,90	20,00	1,20	28,87	6,37	4,14	51,17	183,00
CN05	25/05/2017	11:22	36,90	25,00	1,20	28,83	6,40	3,57	45,43	181,50
CN05	25/05/2017	11:22	36,90	30,00	1,20	28,80	6,44	2,99	39,70	180,00
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	0,2	2,20	31,39	6,51	6,45	87,40	386,00
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	1,0	2,20	31,34	6,67	6,42	86,80	391,70
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	2,0	2,20	31,02	6,68	6,13	82,40	393,10
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	3,0	2,20	30,83	6,64	4,95	67,30	395,00
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	4,0	2,20	30,62	6,61	4,78	64,20	396,20
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	5,0	2,20	30,57	6,59	4,59	61,50	397,20
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	6,0	2,20	30,49	6,58	4,16	56,80	397,00
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	7,0	2,20	30,48	6,57	3,97	52,90	398,50
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	8,0	2,20	30,47	6,58	3,97	52,90	399,30
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	9,0	2,20	30,46	6,57	3,21	43,20	399,70
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	10,0	2,20	30,44	6,57	3,11	41,40	400,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	15,0	2,20	30,37	6,56	2,50	33,70	401,10
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	20,0	2,20	30,30	6,53	0,57	8,00	401,50
CN04	25/08/2016	16:15	28,00	25,0	2,20	29,70	6,55	0,47	6,30	397,90
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	0,2	2,80	31,29	6,31	6,35	86,40	186,00
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	1,0	2,80	31,24	6,37	6,32	85,80	191,70
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	2,0	2,80	31,12	6,38	6,12	81,40	193,10
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	3,0	2,80	30,93	6,34	5,93	66,30	195,00
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	4,0	2,80	30,72	6,31	4,76	63,20	196,20
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	5,0	2,80	30,67	6,39	4,52	60,50	197,20
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	6,0	2,80	30,59	6,38	4,12	55,80	197,00
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	7,0	2,80	30,58	6,37	3,96	51,90	198,50
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	8,0	2,80	30,57	6,38	3,18	51,90	199,30
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	9,0	2,80	30,56	6,37	3,10	42,20	199,70
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	10,0	2,80	30,54	6,37	2,46	40,40	190,20
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	15,0	2,80	30,27	6,36	2,40	32,70	191,10
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	20,0	2,80	30,30	6,33	0,91	7,90	191,50
CN04	01/09/2016	12:21	29,10	25,0	2,80	30,25	6,35	0,62	7,00	197,90
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	0,2	2,60	30,70	6,58	5,42	72,60	198,20
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	1,0	2,60	30,65	6,59	5,40	72,10	199,30
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	2,0	2,60	30,38	6,60	5,47	72,60	198,10
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	3,0	2,60	30,31	6,60	5,58	74,00	199,40
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	4,0	2,60	30,28	6,60	5,66	74,20	199,80
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	5,0	2,60	30,26	6,58	5,44	72,70	199,30
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	6,0	2,60	30,21	6,60	5,28	70,30	199,20
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	7,0	2,60	30,19	6,62	5,14	68,40	198,40
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	8,0	2,60	30,18	6,62	4,98	66,10	199,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	9,0	2,60	30,14	6,63	4,95	65,70	198,30
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	10,0	2,60	30,12	6,63	4,95	65,70	199,90
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	15,0	2,60	30,07	6,62	4,40	58,60	199,20
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	20,0	2,60	30,02	6,61	2,30	33,60	198,90
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	25,0	2,60	29,40	6,64	1,05	15,00	198,40
CN04	08/09/2016	11:07	30,10	30,0	2,60	29,14	6,62	0,61	8,00	198,10
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	0,2	2,20	30,61	6,27	6,23	83,40	180,70
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	1,0	2,20	30,59	6,28	6,21	83,00	180,30
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	2,0	2,20	30,57	6,30	6,19	82,70	180,00
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	3,0	2,20	30,52	6,34	6,07	81,20	179,50
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	4,0	2,20	30,49	6,36	5,96	79,70	179,70
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	5,0	2,20	30,47	6,38	5,86	78,20	179,80
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	6,0	2,20	30,44	6,39	5,75	76,90	179,60
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	7,0	2,20	30,42	6,40	5,64	75,30	179,50
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	8,0	2,20	30,40	6,42	5,54	74,90	180,00
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	9,0	2,20	30,38	6,42	5,36	72,00	180,30
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	10,0	2,20	30,34	6,49	4,82	65,10	180,10
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	15,0	2,20	30,21	6,48	4,48	59,40	180,60
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	20,0	2,20	30,15	6,51	4,48	59,40	180,90
CN04	15/09/2016	10:53	30,00	25,0	2,20	30,00	6,33	0,60	9,40	180,70
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	0,2	2,70	30,87	6,15	7,48	100,40	152,10
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	1,0	2,70	30,85	6,16	7,45	100,10	152,30
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	2,0	2,70	30,80	6,18	7,32	98,20	152,20
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	3,0	2,70	30,64	6,19	7,12	96,20	152,20
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	4,0	2,70	30,53	6,20	6,80	91,10	152,50
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	5,0	2,70	30,47	6,22	6,60	88,10	152,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	6,0	2,70	30,44	6,23	6,44	86,10	152,40
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	7,0	2,70	30,38	6,24	5,93	79,50	152,40
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	8,0	2,70	30,32	6,24	5,26	70,50	152,50
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	9,0	2,70	30,29	6,50	4,90	65,50	152,60
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	10,0	2,70	30,26	6,27	4,80	63,70	152,80
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	15,0	2,70	30,20	6,29	3,93	63,80	152,70
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	20,0	2,70	30,09	6,26	1,32	22,10	152,60
CN04	22/09/2016	10:34	28,40	25,0	2,70	29,70	6,08	0,59	8,00	152,80
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	0,2	2,80	30,90	6,21	7,70	103,50	180,77
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	1,0	2,80	30,90	6,24	7,73	103,80	180,30
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	2,0	2,80	30,80	6,26	7,88	105,30	180,00
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	3,0	2,80	30,67	6,29	7,71	103,30	185,00
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	4,0	2,80	30,60	6,31	7,61	101,70	179,70
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	5,0	2,80	30,57	6,33	7,03	94,60	188,00
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	6,0	2,80	30,49	6,35	5,94	80,00	179,60
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	7,0	2,80	30,37	6,36	5,32	71,40	179,50
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	8,0	2,80	30,32	6,38	5,23	69,60	186,50
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	9,0	2,80	30,31	6,39	5,23	69,60	180,30
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	10,0	2,80	30,27	6,41	5,12	68,10	180,10
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	15,0	2,80	30,23	6,43	3,13	45,00	183,20
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	20,0	2,80	30,00	6,44	1,09	15,40	186,70
CN04	29/09/2016	11:25	26,70	25,0	2,80	29,78	6,40	0,48	6,00	201,00
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	0,2	1,60	31,12	6,21	6,88	92,70	180,70
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	1,0	1,60	30,89	6,23	6,83	92,00	180,30
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	2,0	1,60	30,76	6,24	6,78	90,80	180,00
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	3,0	1,60	30,56	6,25	6,68	89,30	179,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	4,0	1,60	30,44	6,27	6,21	83,30	179,70
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	5,0	1,60	30,36	6,28	5,88	78,60	179,80
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	6,0	1,60	30,33	6,29	5,74	76,40	179,60
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	7,0	1,60	30,30	6,30	5,60	74,70	179,50
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	8,0	1,60	30,27	6,31	5,34	71,20	180,00
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	9,0	1,60	30,26	6,32	5,17	69,90	180,30
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	10,0	1,60	30,25	6,33	5,18	68,80	180,10
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	15,0	1,60	30,20	6,34	4,16	67,00	180,60
CN04	06/10/2016	15:49	24,30	20,0	1,60	30,08	6,34	1,73	26,50	180,90
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	0,2	2,40	30,90	6,33	6,86	92,30	186,00
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	1,0	2,40	30,95	6,27	6,84	92,00	191,70
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	2,0	2,40	30,94	6,23	6,85	91,80	193,10
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	3,0	2,40	30,81	6,20	6,84	91,40	195,00
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	4,0	2,40	30,60	6,18	6,82	91,00	196,20
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	5,0	2,40	30,48	6,16	6,75	90,00	197,20
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	6,0	2,40	30,45	6,15	6,71	89,40	197,00
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	7,0	2,40	30,40	6,16	6,57	87,50	198,50
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	8,0	2,40	30,34	6,16	6,22	82,80	199,30
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	9,0	2,40	30,30	6,17	5,90	78,50	199,70
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	10,0	2,40	30,28	6,17	5,38	71,60	190,20
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	15,0	2,40	30,20	6,17	4,07	54,10	199,30
CN04	13/10/2016	11:31	28,10	20,0	2,40	30,01	6,18	1,97	26,00	199,20
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	0,2	2,10	30,76	6,04	6,69	89,60	191,70
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	1,0	2,10	30,77	6,05	6,67	89,40	193,10
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	2,0	2,10	30,76	6,06	6,65	89,10	195,00
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	3,0	2,10	30,70	6,06	6,63	88,80	196,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	4,0	2,10	30,50	6,08	6,55	87,40	197,20
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	5,0	2,10	30,43	6,05	6,48	86,40	197,00
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	6,0	2,10	30,33	6,09	6,40	85,20	198,50
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	7,0	2,10	30,31	6,11	6,30	83,90	199,30
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	8,0	2,10	30,30	6,15	6,20	82,40	199,70
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	9,0	2,10	30,27	6,16	6,09	80,90	190,20
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	10,0	2,10	30,25	6,16	5,98	79,50	191,10
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	15,0	2,10	30,20	6,23	5,54	73,50	191,50
CN04	18/10/2016	13:09	21,40	20,0	2,10	30,11	6,36	5,39	71,50	197,90
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	0,2	2,10	30,19	6,30	5,55	73,70	190,20
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	1,0	2,10	30,20	6,30	5,39	72,40	191,10
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	2,0	2,10	30,20	6,30	5,40	72,20	191,50
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	3,0	2,10	30,20	6,30	5,38	72,00	197,90
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	4,0	2,10	30,20	6,30	5,37	71,90	198,20
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	5,0	2,10	30,20	6,30	5,36	71,40	199,30
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	6,0	2,10	30,20	6,31	5,36	71,30	198,10
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	7,0	2,10	30,20	6,31	5,36	71,10	199,40
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	8,0	2,10	30,19	6,31	5,36	71,20	199,80
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	9,0	2,10	30,19	6,31	5,37	71,10	199,30
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	10,0	2,10	30,19	6,31	5,38	71,30	199,20
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	15,0	2,10	30,19	6,31	5,38	71,50	198,40
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	16,0	2,10	30,19	6,31	5,39	71,60	199,10
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	17,0	2,10	30,19	6,32	5,40	60,40	198,30
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	18,0	2,10	29,85	6,35	4,92	53,20	199,90
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	19,0	2,10	29,77	6,34	3,58	47,30	199,20
CN04	25/10/2016	09:03	22,00	20,0	2,10	29,69	6,38	3,15	41,60	200,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	01/11/2016	09:03	22,00	0,2	2,10	30,19	6,30	5,55	73,70	190,20
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	1,0	1,70	30,10	6,60	5,06	67,00	180,00
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	2,0	1,70	30,09	6,60	5,06	67,00	179,50
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	3,0	1,70	30,09	6,60	5,06	67,00	179,70
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	4,0	1,70	30,08	6,60	5,05	67,00	179,80
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	5,0	1,70	30,08	6,60	5,04	66,80	179,60
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	6,0	1,70	30,08	6,60	5,04	66,70	179,50
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	7,0	1,70	30,08	6,60	5,03	66,60	180,00
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	8,0	1,70	30,08	6,60	5,02	66,50	180,30
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	9,0	1,70	30,08	6,62	5,01	66,40	180,10
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	10,0	1,70	30,08	6,62	5,01	66,30	180,60
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	11,0	1,70	30,08	6,59	5,00	66,30	180,90
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	12,0	1,70	30,08	6,59	4,99	66,10	186,00
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	13,0	1,70	30,08	6,57	4,98	66,00	191,70
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	14,0	1,70	30,08	6,57	4,98	65,90	193,10
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	15,0	1,70	30,08	6,58	4,97	65,80	195,00
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	16,0	1,70	30,08	6,59	4,95	65,60	196,20
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	17,0	1,70	30,08	6,61	4,93	65,30	197,20
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	18,0	1,70	30,08	6,61	4,89	64,80	197,00
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	19,0	1,70	30,07	6,63	4,87	64,60	198,50
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	20,0	1,70	30,07	6,67	4,86	64,30	199,30
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	21,0	1,70	30,07	6,65	4,84	64,10	199,70
CN04	01/11/2016	09:33	23,20	22,0	1,70	30,07	6,64	4,82	63,80	190,20
CN04	08/11/2016	10:37	22,10	0,2	2,10	30,43	6,10	6,31	84,10	195,00
CN04	08/11/2016	10:37	22,10	5,0	2,10	30,24	6,09	6,21	82,50	196,20
CN04	08/11/2016	10:37	22,10	10,0	2,10	30,13	6,10	5,80	76,90	197,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	08/11/2016	10:37	22,10	15,0	2,10	30,06	6,17	5,28	70,00	197,00
CN04	08/11/2016	10:37	22,10	20,0	2,10	30,01	6,26	3,87	51,30	198,50
CN04	17/11/2016	11:10	23,00	0,2	2,40	30,18	6,41	6,04	80,20	190,20
CN04	17/11/2016	11:10	23,00	5,0	2,40	30,17	6,43	6,05	80,20	180,00
CN04	17/11/2016	11:10	23,00	10,0	2,40	30,13	6,42	6,02	79,90	179,50
CN04	17/11/2016	11:10	23,00	15,0	2,40	30,09	6,40	5,47	72,40	179,70
CN04	17/11/2016	11:10	23,00	20,0	2,40	30,01	6,36	3,98	52,60	179,80
CN04	22/11/2016	10:04	23,00	0,2	2,20	30,38	6,71	6,61	88,10	186,00
CN04	22/11/2016	10:04	23,00	5,0	2,20	30,35	6,72	6,57	87,40	191,70
CN04	22/11/2016	10:04	23,00	10,0	2,20	30,27	6,71	6,41	85,20	193,10
CN04	22/11/2016	10:04	23,00	15,0	2,20	30,11	6,69	5,37	71,10	195,00
CN04	22/11/2016	10:04	23,00	20,0	2,20	30,01	6,67	3,41	45,10	196,20
CN04	01/12/2016	10:17	26,10	0,2	2,30	30,35	6,70	5,79	77,00	191,50
CN04	01/12/2016	10:17	26,10	5,0	2,30	30,35	6,71	5,83	77,60	197,90
CN04	01/12/2016	10:17	26,10	10,0	2,30	30,32	6,71	5,76	76,60	198,20
CN04	01/12/2016	10:17	26,10	15,0	2,30	30,31	6,69	5,70	75,80	199,30
CN04	01/12/2016	10:17	26,10	20,0	2,30	30,30	6,69	5,67	75,40	198,10
CN04	01/12/2016	10:17	26,10	25,0	2,30	30,25	6,68	5,37	71,40	199,40
CN04	06/12/2016	10:40	26,90	0,2	2,20	30,72	6,26	6,80	95,60	180,00
CN04	06/12/2016	10:40	26,90	5,0	2,20	30,67	6,29	6,61	93,00	185,00
CN04	06/12/2016	10:40	26,90	10,0	2,20	30,60	6,28	6,54	91,00	179,70
CN04	06/12/2016	10:40	26,90	15,0	2,20	30,55	6,33	5,23	88,50	188,00
CN04	06/12/2016	10:40	26,90	20,0	2,20	30,49	6,35	5,11	69,40	179,60
CN04	06/12/2016	10:40	26,90	25,0	2,20	30,31	6,40	5,09	52,50	180,20
CN04	15/12/2016	11:14	26,60	0,2	2,80	30,46	6,80	5,88	78,40	158,9
CN04	15/12/2016	11:14	26,60	5,0	2,80	30,36	6,81	5,89	78,40	159,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	15/12/2016	11:14	26,60	10,0	2,80	30,34	6,80	5,84	77,70	159,3
CN04	15/12/2016	11:14	26,60	15,0	2,80	30,33	6,80	5,75	76,50	160,4
CN04	15/12/2016	11:14	26,60	20,0	2,80	30,33	6,79	5,67	75,40	162,1
CN04	15/12/2016	11:14	26,60	25,0	2,80	30,31	6,79	5,51	73,30	163,8
CN04	20/12/2016	10:57	28,40	0,2	2,40	30,38	6,53	6,30	83,90	179,1
CN04	20/12/2016	10:57	28,40	5,0	2,40	30,06	6,53	5,67	75,10	179,8
CN04	20/12/2016	10:57	28,40	10,0	2,40	29,93	6,51	5,37	71,00	179,9
CN04	20/12/2016	10:57	28,40	15,0	2,40	29,92	6,47	5,26	69,50	182,4
CN04	20/12/2016	10:57	28,40	20,0	2,40	29,92	6,46	5,21	68,90	182,5
CN04	20/12/2016	10:57	28,40	25,0	2,40	29,91	6,47	5,19	68,50	183,9
CN04	27/12/2016	11:48	24,30	0,2	2,30	29,99	6,24	6,10	84,50	161,5
CN04	27/12/2016	11:48	24,30	5,0	2,30	29,59	6,25	5,90	89,70	163,9
CN04	27/12/2016	11:48	24,30	10,0	2,30	29,43	6,24	5,40	71,00	164,8
CN04	27/12/2016	11:48	24,30	15,0	2,30	29,36	6,23	5,40	69,50	167,9
CN04	27/12/2016	11:48	24,30	20,0	2,30	29,33	6,22	5,10	89,70	171,8
CN04	05/01/2017	10:01	23,90	0,2	2,30	29,58	6,85	6,59	86,60	171,20
CN04	05/01/2017	10:01	23,90	5,0	2,30	29,39	6,85	6,58	86,10	173,80
CN04	05/01/2017	10:01	23,90	10,0	2,30	29,24	6,83	6,25	81,60	173,90
CN04	05/01/2017	10:01	23,90	15,0	2,30	29,20	6,81	6,00	78,30	174,80
CN04	05/01/2017	10:01	23,90	20,0	2,30	29,18	6,80	5,85	76,20	175,00
CN04	10/01/2017	09:24	24,00	0,2	1,10	29,42	6,78	6,15	80,60	195,10
CN04	10/01/2017	09:24	24,00	5,0	1,10	29,14	6,79	6,00	78,20	195,60
CN04	10/01/2017	09:24	24,00	10,0	1,10	29,07	6,79	5,90	76,80	195,80
CN04	10/01/2017	09:24	24,00	15,0	1,10	29,06	6,78	5,86	76,20	196,40
CN04	10/01/2017	09:24	24,00	20,0	1,10	29,05	6,78	5,82	75,80	197,10
CN04	10/01/2017	09:24	24,00	25,0	1,10	29,04	6,78	5,77	75,00	197,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	17/01/2017	09:44	30,40	0,2	1,10	29,29	6,47	5,86	76,60	197,77
CN04	17/01/2017	09:44	30,40	5,0	1,10	29,31	6,57	5,55	72,50	198,22
CN04	17/01/2017	09:44	30,40	10,0	1,10	29,31	6,58	5,55	72,50	198,67
CN04	17/01/2017	09:44	30,40	15,0	1,10	29,30	6,60	5,51	72,10	199,12
CN04	17/01/2017	09:44	30,40	20,0	1,10	29,29	6,60	5,49	71,70	199,57
CN04	17/01/2017	09:44	30,40	25,0	1,10	29,26	6,60	5,47	71,50	200,02
CN04	17/01/2017	09:44	30,40	30,0	1,10	29,22	6,60	5,35	69,80	200,47
CN04	26/01/2017	11:34	30,50	0,2	1,80	28,98	6,57	6,30	81,80	158,40
CN04	26/01/2017	11:34	30,50	5,0	1,80	28,94	6,57	6,32	82,10	163,20
CN04	26/01/2017	11:34	30,50	10,0	1,80	28,86	6,56	6,34	82,20	164,10
CN04	26/01/2017	11:34	30,50	15,0	1,80	28,85	6,56	6,34	82,20	164,70
CN04	26/01/2017	11:34	30,50	20,0	1,80	28,84	6,55	6,34	82,20	166,30
CN04	26/01/2017	11:34	30,50	25,0	1,80	28,84	6,55	6,34	82,20	167,20
CN04	26/01/2017	11:34	30,50	30,0	1,80	28,84	6,54	6,00	77,80	167,90
CN04	02/02/2017	09:41	30,90	0,2	0,90	28,93	6,52	6,07	78,80	189,50
CN04	02/02/2017	09:41	30,90	5,0	0,90	28,93	6,52	5,99	77,80	189,77
CN04	02/02/2017	09:41	30,90	10,0	0,90	28,92	6,52	5,93	77,00	190,03
CN04	02/02/2017	09:41	30,90	15,0	0,90	28,92	6,52	5,85	76,00	190,30
CN04	02/02/2017	09:41	30,90	20,0	0,90	28,91	6,52	5,82	75,50	190,57
CN04	02/02/2017	09:41	30,90	25,0	0,90	28,89	6,51	5,81	75,40	190,83
CN04	02/02/2017	09:41	30,90	30,0	0,90	28,84	6,51	5,59	72,50	191,10
CN04	09/02/2017	10:29	30,40	0,2	1,30	29,22	6,53	5,99	78,20	191,50
CN04	09/02/2017	10:29	30,40	5,0	1,30	29,21	6,53	5,94	77,50	192,70
CN04	09/02/2017	10:29	30,40	10,0	1,30	29,19	6,53	5,87	76,50	193,90
CN04	09/02/2017	10:29	30,40	15,0	1,30	29,19	6,53	5,83	76,00	195,10
CN04	09/02/2017	10:29	30,40	20,0	1,30	29,18	6,52	5,74	74,80	196,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	09/02/2017	10:29	30,40	25,0	1,30	29,18	6,50	5,67	73,90	197,50
CN04	09/02/2017	10:29	30,40	30,0	1,30	29,18	6,50	5,69	74,20	198,70
CN04	16/02/2017	10:39	29,80	0,2	1,00	28,49	6,63	6,01	77,50	155,90
CN04	16/02/2017	10:39	29,80	5,0	1,00	28,49	6,64	5,58	71,90	163,03
CN04	16/02/2017	10:39	29,80	10,0	1,00	28,48	6,63	5,44	70,00	170,17
CN04	16/02/2017	10:39	29,80	15,0	1,00	28,21	6,62	6,06	77,60	177,30
CN04	16/02/2017	10:39	29,80	20,0	1,00	28,10	6,62	6,08	77,90	184,43
CN04	16/02/2017	10:39	29,80	25,0	1,00	28,07	6,61	5,75	73,60	191,57
CN04	16/02/2017	10:39	29,80	30,0	1,00	28,01	6,22	5,12	72,10	198,70
CN04	23/02/2017	09:58	27,20	0,2	1,30	27,92	6,47	5,12	86,50	191,30
CN04	23/02/2017	09:58	27,20	5,0	1,30	27,89	6,47	5,11	78,60	191,57
CN04	23/02/2017	09:58	27,20	10,0	1,30	27,85	6,46	5,13	68,10	191,83
CN04	23/02/2017	09:58	27,20	15,0	1,30	27,81	6,45	5,01	55,40	192,10
CN04	23/02/2017	09:58	27,20	20,0	1,30	27,79	6,44	5,00	52,30	192,37
CN04	23/02/2017	09:58	27,20	25,0	1,30	27,78	6,44	5,03	50,10	192,63
CN04	02/03/2017	12:13	27,80	0,2	1,20	28,33	6,27	6,30	81,80	196,50
CN04	02/03/2017	12:13	27,80	5,0	1,20	27,54	6,27	6,32	82,10	196,98
CN04	02/03/2017	12:13	27,80	10,0	1,20	27,41	6,27	6,34	82,20	197,46
CN04	02/03/2017	12:13	27,80	15,0	1,20	27,37	6,26	6,34	82,20	197,94
CN04	02/03/2017	12:13	27,80	20,0	1,20	27,31	6,26	6,34	82,20	198,42
CN04	02/03/2017	12:13	27,80	25,0	1,20	27,25	6,25	6,34	82,20	198,90
CN04	09/03/2017	11:58	27,30	0,2	0,90	27,99	6,28	5,71	74,70	156,90
CN04	09/03/2017	11:58	27,30	5,0	0,90	27,78	6,27	5,59	72,00	161,86
CN04	09/03/2017	11:58	27,30	10,0	0,90	27,62	6,27	5,32	68,60	166,82
CN04	09/03/2017	11:58	27,30	15,0	0,90	27,56	6,25	5,23	65,77	171,78
CN04	09/03/2017	11:58	27,30	20,0	0,90	27,53	6,25	5,15	62,93	176,74

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	09/03/2017	11:58	27,30	25,0	0,90	27,55	6,24	5,06	60,10	181,70
CN04	16/03/2017	11:51	28,30	0,2	0,90	28,12	6,00	5,70	73,50	189,71
CN04	16/03/2017	11:51	28,30	5,0	0,90	27,89	6,00	5,64	72,30	191,63
CN04	16/03/2017	11:51	28,30	10,0	0,90	27,77	6,00	5,00	64,70	193,55
CN04	16/03/2017	11:51	28,30	15,0	0,90	27,64	6,05	4,89	45,40	195,47
CN04	16/03/2017	11:51	28,30	20,0	0,90	27,62	6,02	3,56	40,01	197,39
CN04	16/03/2017	11:51	28,30	25,0	0,90	27,31	6,04	3,01	35,12	199,31
CN04	23/03/2017	10:59	29,40	0,2	1,10	29,03	6,12	5,25	68,30	195,89
CN04	23/03/2017	10:59	29,40	5,0	1,10	28,02	6,03	5,37	70,40	197,01
CN04	23/03/2017	10:59	29,40	10,0	1,10	27,72	6,03	5,55	72,40	198,13
CN04	23/03/2017	10:59	29,40	15,0	1,10	27,65	6,02	5,52	69,82	199,26
CN04	23/03/2017	10:59	29,40	20,0	1,10	27,62	6,01	5,31	55,37	200,38
CN04	23/03/2017	10:59	29,40	25,0	1,10	27,60	6,00	4,89	51,98	201,50
CN04	30/03/2017	11:22	28,60	0,2	1,20	29,03	6,59	6,24	80,30	156,97
CN04	30/03/2017	11:22	28,60	5,0	1,20	28,33	6,49	5,99	78,10	164,66
CN04	30/03/2017	11:22	28,60	10,0	1,20	28,19	6,49	5,31	55,62	172,35
CN04	30/03/2017	11:22	28,60	15,0	1,20	28,06	6,48	4,55	50,27	180,05
CN04	30/03/2017	11:22	28,60	20,0	1,20	27,96	6,46	4,01	45,90	187,74
CN04	30/03/2017	11:22	28,60	25,0	1,20	27,93	6,45	3,20	29,56	195,43
CN04	06/04/2017	10:54	31,80	0,2	1,20	28,86	6,55	6,23	92,40	120,70
CN04	06/04/2017	10:54	31,80	5,0	1,20	28,55	6,48	5,83	81,67	124,75
CN04	06/04/2017	10:54	31,80	10,0	1,20	28,33	6,47	5,42	70,93	128,80
CN04	06/04/2017	10:54	31,80	15,0	1,20	28,22	6,46	5,02	60,20	132,85
CN04	06/04/2017	10:54	31,80	20,0	1,20	28,16	6,47	4,48	55,47	136,90
CN04	06/04/2017	10:54	31,80	25,0	1,20	28,09	6,45	3,94	50,73	140,95
CN04	06/04/2017	10:54	31,80	30,0	1,20	28,06	6,44	3,40	46,00	145,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	13/04/2017	11:04	31,40	0,2	1,00	29,03	6,61	6,45	86,30	158,10
CN04	13/04/2017	11:04	31,40	5,0	1,00	28,70	6,62	5,90	78,52	162,57
CN04	13/04/2017	11:04	31,40	10,0	1,00	28,52	6,61	5,34	70,73	167,03
CN04	13/04/2017	11:04	31,40	15,0	1,00	28,49	6,60	4,79	62,95	171,50
CN04	13/04/2017	11:04	31,40	20,0	1,00	28,44	6,60	4,23	55,16	175,97
CN04	13/04/2017	11:04	31,40	25,0	1,00	28,39	6,60	3,68	47,38	180,43
CN04	13/04/2017	11:04	31,40	30,0	1,00	28,21	6,60	3,12	39,59	184,90
CN04	20/04/2017	10:48	31,50	0,2	1,00	28,38	6,70	5,16	55,20	165,82
CN04	20/04/2017	10:48	31,50	5,0	1,00	28,32	6,64	5,01	51,12	171,43
CN04	20/04/2017	10:48	31,50	10,0	1,00	28,26	6,58	4,33	44,11	177,03
CN04	20/04/2017	10:48	31,50	15,0	1,00	28,20	6,52	4,00	38,57	182,64
CN04	20/04/2017	10:48	31,50	20,0	1,00	28,13	6,45	3,66	33,03	188,24
CN04	20/04/2017	10:48	31,50	25,0	1,00	28,07	6,39	3,32	27,48	193,85
CN04	20/04/2017	10:48	31,50	30,0	1,00	28,01	6,33	2,98	21,94	199,45
CN04	27/04/2017	12:40	31,80	0,20	1,10	30,00	6,63	5,86	69,80	183,00
CN04	27/04/2017	12:40	31,80	5,00	1,10	29,91	6,64	4,31	61,45	182,87
CN04	27/04/2017	12:40	31,80	10,00	1,10	29,90	6,62	3,55	55,17	168,12
CN04	27/04/2017	12:40	31,80	15,00	1,10	29,80	6,60	2,82	46,90	167,30
CN04	27/04/2017	12:40	31,80	20,00	1,10	29,74	6,57	2,75	43,80	167,14
CN04	27/04/2017	12:40	31,80	25,00	1,10	29,70	6,56	2,68	40,45	168,40
CN04	27/04/2017	12:40	31,80	30,00	1,10	29,60	6,55	2,50	31,56	169,90
CN04	04/05/2017	12:00	31,00	0,20	1,40	29,00	6,53	5,58	60,80	156,00
CN04	04/05/2017	12:00	31,00	5,00	1,40	28,87	6,46	4,45	57,26	159,00
CN04	04/05/2017	12:00	31,00	10,00	1,40	28,73	6,39	4,33	53,72	162,00
CN04	04/05/2017	12:00	31,00	15,00	1,40	28,60	6,31	4,20	50,19	165,00
CN04	04/05/2017	12:00	31,00	20,00	1,40	28,20	6,24	3,92	46,65	168,67

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN04	04/05/2017	12:00	31,00	25,00	1,40	27,80	6,25	3,64	43,11	172,33
CN04	04/05/2017	12:00	31,00	30,00	1,40	27,40	6,25	3,36	39,57	176,00
CN04	11/05/2017	11:11	32,50	0,20	1,30	29,00	6,48	5,11	62,10	149,00
CN04	11/05/2017	11:11	32,50	5,00	1,30	28,78	6,36	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	11:11	32,50	10,00	1,30	28,57	6,33	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	11:11	32,50	15,00	1,30	28,35	6,31	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	11:11	32,50	20,00	1,30	28,13	6,28	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	11:11	32,50	25,00	1,30	27,92	6,26	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	11:11	32,50	30,00	1,30	27,70	6,23	NC	NC	NC
CN04	18/05/2017	10:25	37,20	0,20	1,40	28,90	6,55	5,78	76,50	135,00
CN04	18/05/2017	10:25	37,20	5,00	1,40	28,80	6,48	5,30	73,22	139,00
CN04	18/05/2017	10:25	37,20	10,00	1,40	28,70	6,40	4,83	69,55	142,00
CN04	18/05/2017	10:25	37,20	15,00	1,40	28,60	6,33	4,35	62,70	147,00
CN04	18/05/2017	10:25	37,20	20,00	1,40	28,36	6,28	4,13	59,58	138,67
CN04	18/05/2017	10:25	37,20	25,00	1,40	28,12	6,24	3,92	55,99	130,33
CN04	18/05/2017	10:25	37,20	30,00	1,40	27,88	6,19	3,70	48,00	122,00
CN04	25/05/2017	11:35	36,90	0,20	1,40	29,80	6,28	5,66	74,20	188,00
CN04	25/05/2017	11:35	36,90	5,00	1,40	29,62	6,30	5,22	72,63	173,67
CN04	25/05/2017	11:35	36,90	10,00	1,40	29,43	6,33	4,77	71,07	159,33
CN04	25/05/2017	11:35	36,90	15,00	1,40	29,25	6,35	4,33	69,50	145,00
CN04	25/05/2017	11:35	36,90	20,00	1,40	29,07	6,37	3,99	61,07	154,00
CN04	25/05/2017	11:35	36,90	25,00	1,40	28,88	6,52	3,66	52,63	163,00
CN04	25/05/2017	11:35	36,90	30,00	1,40	28,70	6,67	3,32	44,20	172,00
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	0,2	2,10	31,42	6,53	6,57	88,00	396,20
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	1,0	2,10	31,42	6,58	6,58	89,20	396,90
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	2,0	2,10	31,41	6,62	6,53	88,60	398,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	3,0	2,10	31,42	6,64	6,47	87,80	398,70
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	4,0	2,10	31,41	6,64	6,46	87,60	399,50
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	5,0	2,10	31,41	6,65	6,25	85,00	400,30
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	6,0	2,10	31,26	6,63	5,90	80,00	404,10
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	7,0	2,10	31,25	6,65	5,53	77,80	403,10
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	8,0	2,10	30,82	6,53	4,57	68,10	405,10
CN03	25/08/2016	17:05	10,00	9,0	2,10	30,68	6,44	0,80	11,00	406,30
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	0,2	2,90	31,49	6,59	6,53	89,00	196,20
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	1,0	2,90	31,49	6,52	6,51	88,80	196,90
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	2,0	2,90	31,48	6,54	6,48	88,60	198,10
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	3,0	2,90	31,49	6,53	6,42	88,10	198,70
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	4,0	2,90	31,48	6,57	6,39	87,30	199,50
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	5,0	2,90	31,46	6,51	6,32	86,10	190,50
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	6,0	2,90	31,44	6,55	6,22	82,00	190,30
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	7,0	2,90	31,42	6,58	5,81	79,40	191,10
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	8,0	2,90	31,41	6,56	5,50	52,30	193,10
CN03	01/09/2016	13:38	10,90	9,0	2,90	31,40	6,50	4,49	49,10	195,10
CN03	08/09/2016	12:43	8,80	0,2	2,60	31,87	6,58	7,12	97,20	197,40
CN03	08/09/2016	12:43	8,80	1,0	2,60	31,84	6,59	7,11	96,80	197,20
CN03	08/09/2016	12:43	8,80	2,0	2,60	31,70	6,61	7,10	96,00	197,30
CN03	08/09/2016	12:43	8,80	3,0	2,60	31,18	6,61	7,02	94,80	197,70
CN03	08/09/2016	12:43	8,80	4,0	2,60	31,05	6,61	6,88	92,90	197,60
CN03	08/09/2016	12:43	8,80	5,0	2,60	30,96	6,62	6,77	91,20	197,60
CN03	08/09/2016	12:43	8,80	6,0	2,60	30,90	6,63	5,66	89,60	197,50
CN03	08/09/2016	12:43	8,80	7,0	2,60	30,84	6,64	4,10	56,00	197,40
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	0,2	2,40	31,58	6,16	7,60	103,30	172,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	1,0	2,40	31,44	6,22	7,57	102,60	172,80
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	2,0	2,40	31,42	6,23	7,54	102,20	172,50
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	3,0	2,40	31,39	6,26	7,41	100,80	171,80
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	4,0	2,40	31,30	6,27	7,27	98,50	171,60
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	5,0	2,40	31,23	6,29	7,11	96,40	171,90
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	6,0	2,40	31,15	6,30	6,88	93,20	172,20
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	7,0	2,40	31,12	6,32	6,78	91,50	172,00
CN03	15/09/2016	12:31	9,30	8,0	2,40	30,96	6,32	5,26	74,00	172,30
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	0,2	2,30	31,67	6,13	7,59	103,30	147,20
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	1,0	2,30	31,60	6,16	7,58	103,10	147,80
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	2,0	2,30	31,45	6,18	7,46	101,30	147,60
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	3,0	2,30	31,36	6,20	7,22	97,90	147,50
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	4,0	2,30	31,30	6,20	7,04	95,30	147,30
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	5,0	2,30	31,28	6,22	6,92	98,70	147,40
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	6,0	2,30	31,29	6,23	6,89	93,10	147,50
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	7,0	2,30	31,26	6,24	6,91	93,30	147,60
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	8,0	2,30	31,16	6,25	6,29	84,70	147,70
CN03	22/09/2016	10:57	10,80	8,0	2,30	30,,99	6,25	6,34	85,70	147,90
CN03	29/09/2016	13:11	6,00	0,2	2,60	31,84	6,12	7,70	105,10	196,20
CN03	29/09/2016	13:11	6,00	1,0	2,60	31,82	6,08	7,69	105,00	196,90
CN03	29/09/2016	13:11	6,00	2,0	2,60	31,60	6,01	7,49	101,70	198,10
CN03	29/09/2016	13:11	6,00	3,0	2,60	31,29	6,03	7,26	98,30	198,77
CN03	29/09/2016	13:11	6,00	4,0	2,60	31,16	6,07	7,12	96,10	199,60
CN03	29/09/2016	13:11	6,00	5,0	2,60	31,08	6,04	7,02	94,70	190,58
CN03	06/10/2016	15:30	7,60	0,2	2,30	32,31	6,13	7,07	97,30	197,40
CN03	06/10/2016	15:30	7,60	1,0	2,30	32,20	6,15	7,05	96,70	197,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN03	06/10/2016	15:30	7,60	2,0	2,30	32,00	6,18	6,90	94,10	197,30
CN03	06/10/2016	15:30	7,60	3,0	2,30	31,48	6,20	6,71	90,90	197,70
CN03	06/10/2016	15:30	7,60	4,0	2,30	31,10	6,21	6,56	88,50	197,60
CN03	06/10/2016	15:30	7,60	5,0	2,30	31,00	6,23	6,24	84,30	197,60
CN03	06/10/2016	15:30	7,60	6,0	2,30	30,93	6,24	6,04	81,50	197,50
CN03	13/10/2016	11:58	7,60	0,2	2,60	31,95	6,12	6,77	92,40	196,20
CN03	13/10/2016	11:58	7,60	1,0	2,60	31,92	6,15	6,76	92,50	196,90
CN03	13/10/2016	11:58	7,60	2,0	2,60	31,58	6,16	6,75	92,00	198,10
CN03	13/10/2016	11:58	7,60	3,0	2,60	31,22	6,16	6,79	91,70	198,70
CN03	13/10/2016	11:58	7,60	4,0	2,60	31,07	6,18	6,73	90,70	199,50
CN03	13/10/2016	11:58	7,60	5,0	2,60	30,92	6,17	6,58	88,50	190,50
CN03	13/10/2016	11:58	7,60	6,0	2,60	30,93	6,17	6,53	87,80	190,30
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	0,2	1,90	31,44	6,07	6,77	91,90	196,20
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	1,0	1,90	31,43	6,05	6,78	91,80	196,90
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	2,0	1,90	31,42	6,07	6,77	91,50	198,10
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	3,0	1,90	31,37	6,06	6,76	90,90	198,70
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	4,0	1,90	31,20	6,07	6,73	90,50	199,50
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	5,0	1,90	31,14	6,07	6,71	89,90	190,50
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	6,0	1,90	31,10	6,11	6,67	89,00	190,30
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	7,0	1,90	31,06	6,14	6,61	89,30	191,10
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	8,0	1,90	31,05	6,16	6,59	88,10	193,10
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	9,0	1,90	31,01	6,54	6,54	87,40	195,10
CN03	18/10/2016	12:53	10,30	10,0	1,90	30,98	6,62	6,50	87,00	197,40
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	0,2	1,60	30,53	6,28	4,28	63,90	199,50
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	1,0	1,60	30,52	6,28	4,20	63,90	190,50
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	2,0	1,60	30,52	6,28	4,18	64,00	190,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	3,0	1,60	30,52	6,29	4,15	63,90	191,10
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	4,0	1,60	30,52	6,29	4,14	63,80	193,10
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	5,0	1,60	30,52	6,29	4,12	63,70	195,10
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	6,0	1,60	30,52	6,29	4,11	63,60	197,40
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	7,0	1,60	30,52	6,31	4,10	57,40	197,20
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	8,0	1,60	30,51	6,31	4,08	50,80	197,30
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	9,0	1,60	30,49	6,34	4,08	40,70	197,70
CN03	25/10/2016	09:47	9,10	10,0	1,60	30,47	6,40	4,07	37,00	197,60
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	0,2	1,50	30,62	6,62	5,09	68,00	199,50
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	1,0	1,50	30,62	6,62	5,09	68,00	190,50
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	2,0	1,50	30,62	6,62	5,08	68,00	190,30
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	3,0	1,50	30,61	6,62	5,08	67,90	196,20
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	4,0	1,50	30,61	6,62	5,07	67,70	196,90
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	5,0	1,50	30,59	6,62	5,05	67,50	198,10
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	6,0	1,50	30,58	6,62	5,02	67,10	198,70
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	7,0	1,50	30,57	6,63	4,91	65,60	199,50
CN03	01/11/2016	09:50	9,20	8,0	1,50	30,56	6,63	4,89	65,30	190,50
CN03	08/11/2016	10:52	10,20	0,2	1,60	30,98	6,17	6,60	88,70	197,90
CN03	08/11/2016	10:52	10,20	4,0	1,60	30,85	6,27	6,57	88,10	198,10
CN03	08/11/2016	10:52	10,20	8,0	1,60	30,72	6,19	6,34	85,00	198,70
CN03	17/11/2016	11:23	11,40	0,2	2,70	30,56	6,40	5,72	76,40	197,40
CN03	17/11/2016	11:23	11,40	5,0	2,70	30,52	6,41	5,62	75,00	172,30
CN03	17/11/2016	11:23	11,40	10,0	2,70	30,45	6,40	5,44	72,50	172,80
CN03	22/11/2016	10:20	10,00	0,2	2,10	30,70	6,75	6,39	85,60	191,50
CN03	22/11/2016	10:20	10,00	5,0	2,10	30,67	6,76	6,35	84,90	198,50
CN03	22/11/2016	10:20	10,00	10,0	2,10	30,38	6,75	5,10	68,00	198,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN03	01/12/2016	10:33	11,30	0,2	2,20	30,81	6,67	7,11	95,40	196,20
CN03	01/12/2016	10:33	11,30	5,0	2,20	30,77	6,68	7,08	94,90	196,90
CN03	01/12/2016	10:33	11,30	10,0	2,20	30,59	6,68	6,38	85,20	198,10
CN03	06/12/2016	11:05	11,60	0,2	2,30	30,80	6,16	6,75	92,00	198,10
CN03	06/12/2016	11:05	11,60	5,0	2,30	30,77	6,16	6,73	91,70	198,70
CN03	06/12/2016	11:05	11,60	10,0	2,30	30,60	6,18	6,69	90,70	199,50
CN03	15/12/2016	11:30	11,80	0,2	2,00	30,81	6,84	6,47	86,70	168,9
CN03	15/12/2016	11:30	11,80	5,0	2,00	30,61	6,85	6,54	87,40	169,5
CN03	15/12/2016	11:30	11,80	10,0	2,00	30,43	6,84	5,74	76,60	170,4
CN03	20/12/2016	11:14	10,00	0,2	1,80	30,17	6,57	4,92	65,30	158,9
CN03	20/12/2016	11:14	10,00	5,0	1,80	30,11	6,59	4,79	63,50	159,7
CN03	20/12/2016	11:14	10,00	10,0	1,80	29,93	6,59	4,52	59,70	159,9
CN03	27/12/2016	12:05	13,30	0,2	2,40	30,73	6,24	5,11	68,50	151,9
CN03	27/12/2016	12:05	13,30	5,0	2,40	29,38	6,25	5,74	75,10	159,9
CN03	27/12/2016	12:05	13,30	10,0	2,40	29,24	6,24	5,58	72,80	161,1
CN03	05/01/2017	10:21	10,30	0,2	2,40	29,88	6,86	6,33	83,50	181,20
CN03	05/01/2017	10:21	10,30	5,0	2,40	29,75	6,88	6,02	79,20	182,40
CN03	05/01/2017	10:21	10,30	10,0	2,40	29,24	6,86	5,04	65,80	185,00
CN03	10/01/2017	09:57	10,00	0,2	1,30	29,99	6,83	6,52	86,30	195,10
CN03	10/01/2017	09:57	10,00	5,0	1,30	29,77	6,84	6,51	85,80	195,60
CN03	10/01/2017	09:57	10,00	10,0	1,30	29,37	6,84	5,95	77,80	197,10
CN03	17/01/2017	10:03	16,90	0,2	1,10	30,25	6,49	6,53	86,80	198,60
CN03	17/01/2017	10:03	16,90	5,0	1,10	30,20	6,51	6,52	86,50	200,10
CN03	17/01/2017	10:03	16,90	10,0	1,10	29,82	6,52	6,35	83,70	201,60
CN03	17/01/2017	10:03	16,90	15,0	1,10	29,26	6,51	5,44	58,00	203,10
CN03	26/01/2017	12:12	13,90	0,2	1,90	30,26	6,57	6,28	83,50	180,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN03	26/01/2017	12:12	13,90	5,0	1,90	29,59	6,58	5,68	74,60	181,20
CN03	26/01/2017	12:12	13,90	10,0	1,90	28,96	6,57	4,57	59,40	181,70
CN03	26/01/2017	12:12	13,90	13,0	1,90	28,90	6,57	3,98	51,60	182,90
CN03	02/02/2017	09:55	16,80	0,2	0,90	29,71	6,54	6,62	87,20	191,20
CN03	02/02/2017	09:55	16,80	5,0	0,90	29,58	6,55	6,51	85,40	193,67
CN03	02/02/2017	09:55	16,80	10,0	0,90	29,16	6,55	5,75	75,00	196,13
CN03	02/02/2017	09:55	16,80	15,0	0,90	28,73	6,54	3,49	45,20	198,60
CN03	09/02/2017	10:43	16,40	0,2	1,20	30,15	6,58	6,20	82,30	161,60
CN03	09/02/2017	10:43	16,40	5,0	1,20	30,07	6,58	6,15	81,50	170,97
CN03	09/02/2017	10:43	16,40	10,0	1,20	29,29	6,57	5,71	74,60	180,33
CN03	09/02/2017	10:43	16,40	15,0	1,20	29,01	6,56	3,83	49,80	189,70
CN03	16/02/2017	11:00	16,30	0,2	1,10	28,31	6,65	6,00	51,10	155,90
CN03	16/02/2017	11:00	16,30	5,0	1,10	28,28	6,66	6,01	57,40	170,93
CN03	16/02/2017	11:00	16,30	10,0	1,10	28,20	6,65	6,05	77,60	185,97
CN03	16/02/2017	11:00	16,30	15,0	1,10	28,17	6,65	7,31	93,70	201,00
CN03	23/02/2017	10:13	15,20	0,2	1,30	27,92	6,45	6,89	63,50	189,30
CN03	23/02/2017	10:13	15,20	5,0	1,30	27,88	6,45	6,82	86,90	190,13
CN03	23/02/2017	10:13	15,20	10,0	1,30	27,80	6,44	5,31	65,00	190,97
CN03	23/02/2017	10:13	15,20	15,0	1,30	27,74	6,43	4,12	52,00	191,80
CN03	02/03/2017	12:28	15,20	0,2	1,30	29,03	6,29	6,28	83,50	197,50
CN03	02/03/2017	12:28	15,20	5,0	1,30	27,67	6,25	5,68	74,60	198,10
CN03	02/03/2017	12:28	15,20	10,0	1,30	27,47	6,25	4,57	59,40	198,70
CN03	02/03/2017	12:28	15,20	15,0	1,30	27,34	6,24	3,98	51,60	199,30
CN03	09/03/2017	12:30	15,70	0,2	0,80	29,39	6,29	7,05	93,70	181,20
CN03	09/03/2017	12:30	15,70	5,0	0,80	28,49	6,29	4,24	56,40	186,03
CN03	09/03/2017	12:30	15,70	10,0	0,80	27,58	6,27	3,91	51,50	190,87

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN03	09/03/2017	12:30	15,70	15,0	0,80	27,32	6,26	3,10	50,30	195,70
CN03	16/03/2017	12:10	15,90	0,2	0,90	28,97	6,07	6,90	88,60	165,80
CN03	16/03/2017	12:10	15,90	5,0	0,90	28,54	6,06	6,17	79,10	171,31
CN03	16/03/2017	12:10	15,90	10,0	0,90	27,79	6,02	4,37	49,80	176,83
CN03	16/03/2017	12:10	15,90	15,0	0,90	27,57	6,00	2,99	31,58	182,34
CN03	23/03/2017	11:19	15,90	0,2	0,90	30,50	6,10	8,09	104,90	159,45
CN03	23/03/2017	11:19	15,90	5,0	0,90	29,03	6,08	6,34	81,70	161,58
CN03	23/03/2017	11:19	15,90	10,0	0,90	27,71	6,04	3,39	42,10	163,71
CN03	23/03/2017	11:19	15,90	15,0	0,90	27,49	6,02	1,59	25,37	165,84
CN03	30/03/2017	11:39	16,30	0,2	1,20	29,87	6,52	6,69	88,54	156,97
CN03	30/03/2017	11:39	16,30	5,0	1,20	29,68	6,49	5,28	71,56	169,83
CN03	30/03/2017	11:39	16,30	10,0	1,20	27,98	6,48	3,21	35,24	182,70
CN03	30/03/2017	11:39	16,30	15,0	1,20	27,74	6,46	3,01	25,67	195,56
CN03	06/04/2017	11:13	16,20	0,2	1,10	29,61	6,56	6,30	92,10	153,00
CN03	06/04/2017	11:13	16,20	5,0	1,10	29,32	6,55	5,49	85,60	158,00
CN03	06/04/2017	11:13	16,20	10,0	1,10	28,31	6,52	4,67	65,40	163,00
CN03	06/04/2017	11:13	16,20	15,0	1,10	28,08	6,48	3,80	46,00	168,00
CN03	13/04/2017	11:23	16,20	0,2	1,00	30,32	6,62	5,23	70,30	134,30
CN03	13/04/2017	11:23	16,20	5,0	1,00	29,99	6,63	5,10	65,24	145,86
CN03	13/04/2017	11:23	16,20	10,0	1,00	28,79	6,62	4,49	60,18	157,41
CN03	13/04/2017	11:23	16,20	15,0	1,00	28,32	6,61	4,12	55,12	168,97
CN03	20/04/2017	10:57	16,90	0,2	1,00	28,51	6,48	5,80	89,20	172,00
CN03	20/04/2017	10:57	16,90	5,0	1,00	28,38	6,32	4,92	69,18	180,81
CN03	20/04/2017	10:57	16,90	10,0	1,00	28,25	6,17	4,03	49,15	189,63
CN03	20/04/2017	10:57	16,90	15,0	1,00	28,12	6,01	3,15	47,00	198,44
CN03	27/04/2017	13:21	16,20	0,20	1,10	30,60	6,74	6,90	88,10	198,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN03	27/04/2017	13:21	16,20	5,00	1,10	30,55	6,75	4,12	51,12	195,30
CN03	27/04/2017	13:21	16,20	10,00	1,10	30,30	6,72	1,93	39,40	193,10
CN03	27/04/2017	13:21	16,20	15,00	1,10	30,31	6,69	0,27	20,55	191,20
CN03	04/05/2017	12:10	15,00	0,20	1,30	29,80	6,41	4,49	55,20	174,00
CN03	04/05/2017	12:10	15,00	5,00	1,30	28,90	6,18	3,36	50,63	173,00
CN03	04/05/2017	12:10	15,00	10,00	1,30	28,90	6,26	3,34	46,07	173,00
CN03	04/05/2017	12:10	15,00	15,00	1,30	27,70	6,12	3,33	41,50	175,00
CN03	11/05/2017	11:19	16,00	0,20	1,40	28,10	6,37	5,55	69,30	179,00
CN03	11/05/2017	11:19	16,00	5,00	1,40	28,00	6,28	NC	NC	NC
CN03	11/05/2017	11:19	16,00	10,00	1,40	27,90	6,25	NC	NC	NC
CN03	11/05/2017	11:19	16,00	15,00	1,40	27,80	6,17	NC	NC	NC
CN03	18/05/2017	10:38	15,00	0,20	1,40	29,80	6,47	6,13	82,20	175,00
CN03	18/05/2017	10:38	15,00	5,00	1,40	28,70	6,38	5,85	75,70	168,00
CN03	18/05/2017	10:38	15,00	10,00	1,40	28,51	6,27	5,55	74,33	166,00
CN03	18/05/2017	10:38	15,00	15,00	1,40	28,33	6,23	4,22	66,38	165,00
CN03	25/05/2017	11:50	16,10	0,20	1,30	28,90	6,24	6,20	82,10	208,00
CN03	25/05/2017	11:50	16,10	5,00	1,30	28,60	6,28	5,46	72,56	198,00
CN03	25/05/2017	11:50	16,10	10,00	1,30	28,60	6,42	3,45	61,70	194,00
CN03	25/05/2017	11:50	16,10	15,00	1,30	28,30	6,13	2,46	33,20	156,00
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	0,2	2,20	31,49	6,60	6,46	87,70	387,80
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	1,0	2,20	31,51	6,63	6,49	88,10	389,10
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	2,0	2,20	31,51	6,65	6,47	87,80	290,00
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	3,0	2,20	31,51	6,66	6,38	87,00	390,90
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	4,0	2,20	31,51	6,68	6,34	81,10	391,50
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	5,0	2,20	31,51	6,69	6,28	75,40	392,30
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	6,0	2,20	31,48	6,64	4,71	63,90	393,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	7,0	2,20	31,34	6,57	3,58	50,00	395,40
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	8,0	2,20	31,10	6,53	3,18	43,40	396,30
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	9,0	2,20	31,02	6,49	1,72	26,90	397,40
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	10,0	2,20	30,83	6,44	0,71	10,10	397,20
CN02	25/08/2016	18:44	13,40	12,0	2,20	30,60	6,43	0,66	6,10	397,30
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	0,2	3,00	31,59	6,50	6,86	88,70	197,80
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	1,0	3,00	31,51	6,53	6,85	88,10	189,00
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	2,0	3,00	31,52	6,55	6,84	87,90	190,00
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	3,0	3,00	31,51	6,56	6,83	87,60	191,50
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	4,0	3,00	31,52	6,58	6,84	82,10	192,30
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	5,0	3,00	31,52	6,59	6,53	76,40	193,00
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	6,0	3,00	31,47	6,54	5,71	64,90	195,40
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	7,0	3,00	31,42	6,47	4,58	60,00	196,30
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	8,0	3,00	31,39	6,43	3,91	44,40	197,40
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	9,0	3,00	31,21	6,39	2,72	27,90	197,20
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	10,0	3,00	31,20	6,34	1,76	12,10	197,30
CN02	01/09/2016	12:46	14,20	13,0	3,00	31,18	6,33	0,79	9,00	197,10
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	0,2	2,20	31,50	6,55	6,22	84,40	174,10
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	1,0	2,20	31,25	6,57	6,22	84,10	174,30
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	2,0	2,20	31,05	6,58	6,06	81,80	173,90
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	3,0	2,20	30,95	6,59	3,28	60,40	173,50
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	4,0	2,20	30,45	6,59	1,32	19,80	174,80
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	5,0	2,20	30,42	6,61	0,86	12,10	174,10
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	6,0	2,20	30,37	6,60	0,67	9,30	173,30
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	7,0	2,20	30,36	6,59	0,58	7,80	174,20
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	8,0	2,20	30,35	6,60	0,50	6,70	177,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	9,0	2,20	30,33	6,62	0,46	6,20	174,60
CN02	08/09/2016	11:41	14,30	10,0	2,20	30,29	6,64	0,44	5,90	174,90
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	0,2	2,40	31,69	6,29	7,50	102,30	199,80
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	1,0	2,40	31,65	6,31	7,25	100,50	199,30
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	2,0	2,40	31,53	6,31	7,12	96,80	199,00
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	3,0	2,40	31,49	6,33	6,99	95,00	198,60
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	4,0	2,40	31,48	6,33	6,90	94,20	198,30
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	5,0	2,40	31,40	6,32	5,83	83,20	198,20
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	6,0	2,40	31,00	6,30	3,90	53,50	198,00
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	7,0	2,40	30,81	6,30	3,53	45,60	197,70
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	8,0	2,40	30,73	6,30	2,41	37,50	197,70
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	9,0	2,40	30,53	6,26	1,18	17,60	197,50
CN02	15/09/2016	11:26	14,50	10,0	2,40	30,48	6,14	0,80	11,00	197,20
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	0,2	2,40	32,59	6,01	7,96	109,20	149,10
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	1,0	2,40	32,58	6,05	7,90	109,30	149,30
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	2,0	2,40	31,85	6,07	7,99	109,00	149,30
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	3,0	2,40	31,62	6,08	7,80	106,10	149,40
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	4,0	2,40	31,50	6,09	7,54	102,60	149,50
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	5,0	2,40	31,44	6,12	7,32	99,40	149,40
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	6,0	2,40	31,35	6,11	5,49	74,60	149,50
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	7,0	2,40	30,94	6,11	3,14	44,80	149,60
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	8,0	2,40	30,71	6,12	1,83	25,60	149,70
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	9,0	2,40	30,55	6,13	1,83	24,40	149,80
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	10,0	2,40	30,44	6,12	0,61	8,30	149,90
CN02	22/09/2016	12:15	14,60	12,0	2,40	30,40	7,10	0,52	7,10	149,80
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	0,2	2,70	32,36	6,05	7,86	108,30	199,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	1,0	2,70	32,35	6,09	7,92	108,90	199,30
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	2,0	2,70	32,04	6,12	7,73	106,80	199,00
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	3,0	2,70	31,90	6,15	7,62	104,30	198,66
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	4,0	2,70	31,64	6,18	6,98	95,40	198,30
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	5,0	2,70	31,53	6,20	6,11	83,40	198,27
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	6,0	2,70	31,30	6,22	3,71	53,50	198,00
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	7,0	2,70	31,05	6,24	1,88	27,30	197,70
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	8,0	2,70	30,74	6,25	0,92	13,30	197,86
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	9,0	2,70	30,54	6,26	0,59	7,90	197,90
CN02	29/09/2016	11:58	14,20	10,0	2,70	30,50	6,27	0,59	7,80	199,00
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	0,2	1,90	32,66	6,32	7,87	108,90	197,80
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	1,0	1,90	32,43	6,33	7,92	108,80	189,00
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	2,0	1,90	31,80	6,35	7,87	104,60	190,00
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	3,0	1,90	31,56	6,35	7,22	98,60	191,50
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	4,0	1,90	31,35	6,36	6,88	93,40	192,30
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	5,0	1,90	31,28	6,36	6,89	93,00	193,00
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	6,0	1,90	31,10	6,35	6,01	82,30	195,40
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	7,0	1,90	30,98	6,36	5,06	69,00	196,30
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	8,0	1,90	30,80	6,36	5,03	67,30	197,40
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	9,0	1,90	30,54	6,36	1,10	15,30	197,20
CN02	06/10/2016	14:54	13,30	10,0	1,90	30,48	6,36	0,69	9,60	197,30
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	0,2	2,20	33,07	6,09	7,56	103,40	197,80
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	1,0	2,20	33,00	6,11	7,88	109,70	189,00
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	2,0	2,20	32,95	6,13	7,88	109,70	190,00
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	3,0	2,20	32,69	6,13	7,92	109,00	191,50
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	4,0	2,20	31,96	6,13	7,92	108,30	192,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	5,0	2,20	31,66	6,15	7,83	106,60	193,00
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	6,0	2,20	31,41	6,14	7,52	101,90	195,40
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	7,0	2,20	31,22	6,14	7,11	96,00	196,30
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	8,0	2,20	31,01	6,14	5,86	78,80	197,40
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	9,0	2,20	30,65	6,14	3,94	52,70	197,20
CN02	13/10/2016	14:07	13,30	10,0	2,20	30,60	6,14	3,51	46,90	197,30
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	0,2	1,40	31,11	6,17	6,19	83,50	197,80
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	1,0	1,40	31,11	6,29	6,10	82,20	189,00
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	2,0	1,40	31,11	6,30	6,09	82,20	190,00
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	3,0	1,40	31,11	6,30	6,09	82,10	191,50
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	4,0	1,40	31,11	6,30	6,09	82,10	192,30
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	5,0	1,40	31,09	6,30	6,07	81,80	193,00
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	6,0	1,40	31,05	6,26	6,04	81,40	195,40
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	7,0	1,40	31,00	6,26	6,00	80,70	196,30
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	8,0	1,40	30,99	6,26	5,93	79,30	197,40
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	9,0	1,40	30,93	6,26	5,81	78,10	197,20
CN02	18/10/2016	10:06	13,60	10,0	1,40	30,88	6,26	5,55	74,60	197,30
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	0,2	1,60	30,94	6,22	5,80	65,80	197,80
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	1,0	1,60	30,90	6,22	5,40	65,10	189,00
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	2,0	1,60	30,82	6,22	5,39	64,30	190,00
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	3,0	1,60	30,73	6,22	5,37	62,60	191,50
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	4,0	1,60	30,68	6,22	4,57	61,10	192,30
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	5,0	1,60	30,66	6,24	4,54	60,70	193,00
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	6,0	1,60	30,63	6,26	4,50	60,20	195,40
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	7,0	1,60	30,62	6,26	4,46	59,70	196,30
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	8,0	1,60	30,60	6,29	4,35	58,10	197,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	9,0	1,60	30,59	6,33	4,14	55,30	197,20
CN02	25/10/2016	12:15	14,70	10,0	1,60	30,55	6,38	3,83	51,10	197,30
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	0,2	1,20	31,63	6,51	6,73	91,50	197,80
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	1,0	1,20	31,62	6,52	6,72	91,40	189,00
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	2,0	1,20	31,40	6,52	6,71	91,20	190,00
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	3,0	1,20	31,38	6,52	6,72	91,00	191,50
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	4,0	1,20	30,95	6,52	6,44	86,60	192,30
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	5,0	1,20	30,89	6,52	6,29	84,50	193,00
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	6,0	1,20	30,76	6,54	5,85	78,50	195,40
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	7,0	1,20	30,62	6,54	4,71	63,40	196,30
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	8,0	1,20	30,50	6,59	3,53	47,10	197,40
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	9,0	1,20	30,47	6,58	3,17	42,30	197,20
CN02	01/11/2016	12:40	14,50	10,0	1,20	30,41	6,58	2,57	34,20	197,30
CN02	08/11/2016	11:44	14,90	0,2	1,40	31,24	6,13	7,14	96,40	191,50
CN02	08/11/2016	11:44	14,90	5,0	1,40	30,84	6,13	6,96	93,40	192,30
CN02	08/11/2016	11:44	14,90	10,0	1,40	30,57	6,08	6,05	73,30	193,00
CN02	17/11/2016	12:15	15,00	0,2	1,50	31,18	6,49	6,45	87,10	189,00
CN02	17/11/2016	12:15	15,00	7,0	1,50	30,67	6,54	6,06	81,10	190,00
CN02	17/11/2016	12:15	15,00	15,0	1,50	30,42	6,46	3,01	40,20	191,50
CN02	22/11/2016	12:50	14,00	0,2	1,60	31,66	6,74	6,72	91,50	182,50
CN02	22/11/2016	12:50	14,00	5,0	1,60	30,76	6,75	6,64	88,90	186,90
CN02	22/11/2016	12:50	14,00	10,0	1,60	30,44	6,73	5,98	79,70	191,20
CN02	22/11/2016	12:50	14,00	15,0	1,60	30,25	6,70	3,22	42,80	198,70
CN02	01/12/2016	13:19	12,20	0,2	1,70	31,77	6,58	7,84	106,90	186,3
CN02	01/12/2016	13:19	12,20	6,0	1,70	31,19	6,61	7,78	105,00	188,1
CN02	01/12/2016	13:19	12,20	12,0	1,70	30,57	6,60	5,67	75,80	189,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN02	06/12/2016	13:26	13,10	0,2	2,00	30,90	6,53	6,85	88,10	189,00
CN02	06/12/2016	13:26	13,10	6,0	2,00	30,86	6,55	6,84	87,90	190,00
CN02	06/12/2016	13:26	13,10	12,0	2,00	30,51	6,50	6,83	87,60	191,50
CN02	15/12/2016	14:00	12,50	0,2	2,30	32,57	7,00	7,84	108,30	157,90
CN02	15/12/2016	14:00	12,50	6,0	2,30	30,85	7,01	8,01	107,60	159,60
CN02	15/12/2016	14:00	12,50	12,0	2,30	30,62	7,00	6,85	91,60	160,80
CN02	20/12/2016	11:57	13,20	0,2	2,70	30,49	6,61	7,14	95,20	159,8
CN02	20/12/2016	11:57	13,20	6,0	2,70	30,11	6,65	5,51	73,10	161,8
CN02	20/12/2016	11:57	13,20	12,0	2,70	29,92	6,65	5,15	68,00	162,4
CN02	27/12/2016	14:38	13,80	0,2	2,50	31,43	6,04	6,80	92,20	191,50
CN02	27/12/2016	14:38	13,80	6,0	2,50	29,90	6,06	6,89	90,90	191,90
CN02	27/12/2016	14:38	13,80	12,0	2,50	29,28	6,13	4,68	61,20	192,00
CN02	05/01/2017	12:47	10,10	0,2	2,60	30,17	6,84	6,60	87,60	192,80
CN02	05/01/2017	12:47	10,10	5,0	2,60	30,06	6,84	6,57	87,10	193,40
CN02	05/01/2017	12:47	10,10	10,0	2,60	29,41	6,82	5,89	77,10	195,00
CN02	10/01/2017	12:02	12,02	0,2	1,70	30,27	6,76	6,81	90,60	192,50
CN02	10/01/2017	12:02	12,02	5,0	1,70	29,91	6,78	6,57	86,80	193,90
CN02	10/01/2017	12:02	12,02	10,0	1,70	29,28	6,78	5,95	64,70	193,00
CN02	17/01/2017	14:16	9,10	0,2	1,30	29,80	6,78	6,80	89,60	192,10
CN02	17/01/2017	14:16	9,10	5,0	1,30	29,66	6,79	5,01	84,60	191,20
CN02	17/01/2017	14:16	9,10	9,0	1,30	29,29	6,79	3,14	41,00	190,30
CN02	26/01/2017	14:20	15,40	0,2	1,60	30,37	6,68	6,25	83,30	190,30
CN02	26/01/2017	14:20	15,40	5,0	1,60	29,74	6,67	5,61	73,80	190,70
CN02	26/01/2017	14:20	15,40	10,0	1,60	28,92	6,66	4,39	57,00	191,00
CN02	26/01/2017	14:20	15,40	15,0	1,60	28,83	6,65	4,45	57,60	191,40
CN02	02/02/2017	11:35	8,40	0,2	1,00	29,59	6,48	5,59	73,50	191,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN02	02/02/2017	11:35	8,40	4,0	1,00	29,21	6,49	5,45	71,10	192,90
CN02	02/02/2017	11:35	8,40	8,0	1,00	28,99	6,48	3,48	45,30	195,00
CN02	09/02/2017	12:00	9,90	0,2	1,40	30,32	6,62	7,28	96,80	192,30
CN02	09/02/2017	12:00	9,90	4,0	1,40	29,92	6,62	7,00	92,40	192,70
CN02	09/02/2017	12:00	9,90	8,0	1,40	29,23	6,62	3,01	39,30	195,10
CN02	16/02/2017	11:51	10,50	0,2	0,90	29,14	6,69	5,27	68,70	198,30
CN02	16/02/2017	11:51	10,50	4,0	0,90	28,82	6,69	5,39	69,90	198,90
CN02	16/02/2017	11:51	10,50	8,0	0,90	28,46	6,68	3,99	51,50	192,80
CN02	23/02/2017	11:02	10,00	0,2	1,20	28,50	6,39	6,31	88,30	197,20
CN02	23/02/2017	11:02	10,00	5,0	1,20	28,06	6,40	5,51	70,50	197,10
CN02	23/02/2017	11:02	10,00	10,0	1,20	27,65	6,40	4,73	60,10	195,20
CN02	02/03/2017	13:20	10,10	0,2	1,30	30,10	6,27	6,25	83,30	199,30
CN02	02/03/2017	13:20	10,10	5,0	1,30	28,24	6,28	5,61	73,80	199,90
CN02	02/03/2017	13:20	10,10	10,0	1,30	27,59	6,28	4,39	57,00	201,00
CN02	09/03/2017	13:55	10,30	0,2	1,00	30,11	6,32	5,86	77,20	189,70
CN02	09/03/2017	13:55	10,30	5,0	1,00	27,81	6,23	3,15	39,00	191,50
CN02	09/03/2017	13:55	10,30	10,0	1,00	27,57	6,22	3,05	35,00	201,30
CN02	16/03/2017	13:16	10,90	0,2	0,70	28,46	6,00	6,76	89,80	165,90
CN02	16/03/2017	13:16	10,90	5,0	0,70	27,85	6,07	3,45	46,30	185,90
CN02	16/03/2017	13:16	10,90	10,0	0,70	27,60	6,03	2,21	26,30	201,70
CN02	23/03/2017	12:15	9,00	0,2	0,70	30,15	6,11	8,66	108,70	156,70
CN02	23/03/2017	12:15	9,00	5,0	0,70	28,43	6,08	5,24	68,90	189,70
CN02	23/03/2017	12:15	9,00	9,0	0,70	27,61	6,01	1,70	12,10	191,20
CN02	30/03/2017	12:40	10,00	0,2	1,20	30,62	6,50	6,68	81,30	195,65
CN02	30/03/2017	12:40	10,00	5,0	1,20	29,48	6,52	4,89	51,30	196,89
CN02	30/03/2017	12:40	10,00	9,0	1,20	27,84	6,47	1,89	14,40	197,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN02	06/04/2017	12:28	10,20	0,2	1,20	29,32	6,50	6,20	60,40	138,20
CN02	06/04/2017	12:28	10,20	5,0	1,20	28,91	6,49	4,67	58,30	142,80
CN02	06/04/2017	12:28	10,20	10,0	1,20	28,07	6,50	4,10	50,80	145,00
CN02	13/04/2017	12:20	12,20	0,2	1,00	30,93	6,55	5,82	77,20	171,10
CN02	13/04/2017	12:20	12,20	5,0	1,00	29,15	6,58	5,18	55,13	185,40
CN02	13/04/2017	12:20	12,20	10,0	1,00	28,56	6,58	4,69	50,91	185,92
CN02	20/04/2017	11:45	11,20	0,2	1,00	28,31	6,18	5,01	51,28	156,47
CN02	20/04/2017	11:45	11,20	5,0	1,00	28,14	6,15	4,31	48,56	174,56
CN02	20/04/2017	11:45	11,20	10,0	1,00	28,12	6,11	4,00	40,23	185,12
CN02	27/04/2017	15:22	16,00	0,20	0,70	32,90	6,63	7,94	93,10	104,60
CN02	27/04/2017	15:22	16,00	5,00	0,70	31,50	6,51	1,73	46,10	97,10
CN02	27/04/2017	15:22	16,00	10,00	0,70	31,00	6,29	0,51	29,17	89,90
CN02	04/05/2017	13:18	13,00	0,20	1,20	29,50	6,62	5,16	66,12	176,00
CN02	04/05/2017	13:18	13,00	5,00	1,20	29,80	6,01	2,15	46,10	192,00
CN02	04/05/2017	13:18	13,00	10,00	1,20	27,10	6,10	2,22	33,40	178,00
CN02	11/05/2017	12:05	10,00	0,20	1,30	28,70	6,56	5,88	69,20	192,00
CN02	11/05/2017	12:05	10,00	5,00	1,30	28,55	6,48	NC	NC	NC
CN02	11/05/2017	12:05	10,00	10,00	1,30	27,80	6,20	NC	NC	NC
CN02	18/05/2017	11:50	10,10	0,20	1,30	29,80	6,47	6,12	83,10	181,00
CN02	18/05/2017	11:50	10,10	5,00	1,30	29,21	6,14	3,22	46,70	173,00
CN02	18/05/2017	11:50	10,10	10,00	1,30	28,77	6,12	2,99	39,00	168,00
CN02	25/05/2017	13:15	10,50	0,20	1,20	29,20	6,87	6,51	92,20	181,00
CN02	25/05/2017	13:15	10,50	5,00	1,20	28,80	6,12	5,78	78,70	189,00
CN02	25/05/2017	13:15	10,50	10,00	1,20	28,60	6,03	4,92	63,50	172,00
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	0,2	2,00	31,47	6,86	6,88	93,30	383,90
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	1,0	2,00	31,48	6,86	6,86	93,10	385,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	2,0	2,00	31,48	6,85	6,78	92,00	387,20
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	3,0	2,00	31,46	6,84	6,73	91,30	388,10
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	4,0	2,00	31,43	6,83	6,38	86,50	389,80
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	5,0	2,00	31,18	6,76	6,15	82,00	391,50
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	6,0	2,00	30,95	6,75	6,11	82,00	393,20
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	7,0	2,00	30,95	6,74	5,82	78,40	394,00
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	8,0	2,00	30,90	6,68	4,87	66,00	395,20
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	9,0	2,00	30,72	6,65	4,13	55,60	396,50
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	10,0	2,00	30,66	6,58	4,01	53,70	397,50
CN01	25/08/2016	18:15	19,20	15,0	2,00	30,60	6,53	4,03	53,80	399,10
CN01	25/08/2016	19:15	19,20	18,0	2,00	30,41	6,47	0,55	7,50	397,20
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	0,2	3,00	31,57	6,56	6,98	94,30	193,90
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	1,0	3,00	31,58	6,56	6,96	94,10	195,60
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	2,0	3,00	31,58	6,55	6,88	93,00	197,20
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	3,0	3,00	31,56	6,54	6,83	92,30	198,70
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	4,0	3,00	31,53	6,53	6,48	87,50	199,80
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	5,0	3,00	31,28	6,56	6,25	83,00	191,50
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	6,0	3,00	31,18	6,55	6,21	83,00	193,20
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	7,0	3,00	30,96	6,54	5,92	79,40	194,00
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	8,0	3,00	30,93	6,58	4,97	67,00	195,20
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	9,0	3,00	30,82	6,55	4,23	56,60	196,50
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	10,0	3,00	30,76	6,58	4,11	54,70	197,50
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	15,0	3,00	30,50	6,43	4,05	54,80	199,10
CN01	01/09/2016	13:00	19,70	18,0	3,00	30,42	6,47	0,98	10,50	197,20
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	0,2	2,40	30,53	NC	5,64	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	2,0	2,40	30,52	NC	5,43	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	4,0	2,40	30,51	NC	5,34	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	6,0	2,40	30,50	NC	5,15	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	8,0	2,40	30,46	NC	4,32	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	10,0	2,40	30,43	NC	3,80	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	12,0	2,40	30,42	NC	3,63	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	14,0	2,40	30,39	NC	3,30	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	16,0	2,40	30,36	NC	3,07	NC	NC
CN01	06/09/2016	10:02	19,30	18,0	2,40	30,30	NC	2,87	NC	NC
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	0,2	2,60	31,62	6,57	7,07	96,20	167,40
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	1,0	2,60	31,40	6,58	7,06	95,50	167,30
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	2,0	2,60	31,00	6,61	6,82	91,50	167,50
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	3,0	2,60	30,73	6,62	6,75	90,60	167,20
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	4,0	2,60	30,60	6,22	5,65	76,30	167,70
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	5,0	2,60	30,53	6,60	5,26	72,60	167,90
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	6,0	2,60	30,47	6,62	4,51	61,10	170,60
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	7,0	2,60	30,45	6,60	4,22	57,00	170,20
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	8,0	2,60	30,45	6,60	4,03	54,40	170,40
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	9,0	2,60	30,41	6,63	3,89	51,80	170,30
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	10,0	2,60	30,40	6,63	3,89	51,80	170,00
CN01	08/09/2016	11:58	17,40	15,0	2,60	30,33	6,64	2,63	37,30	171,40
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	0,2	2,40	31,33	6,15	7,56	102,30	194,60
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	1,0	2,40	31,17	6,20	7,52	102,10	194,20
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	2,0	2,40	31,09	6,23	7,57	102,10	194,30
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	3,0	2,40	31,10	6,23	7,56	102,00	194,10
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	4,0	2,40	31,04	6,24	7,50	101,00	193,80
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	5,0	2,40	30,97	6,26	7,41	99,70	193,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	6,0	2,40	30,90	6,26	7,12	96,40	193,90
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	7,0	2,40	30,85	6,25	6,33	86,40	194,40
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	8,0	2,40	30,77	6,24	6,01	81,00	194,80
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	9,0	2,40	30,72	6,26	5,83	78,10	194,60
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	10,0	2,40	30,67	6,27	5,42	73,00	194,90
CN01	15/09/2016	12:16	19,90	15,0	2,40	30,45	6,29	3,50	50,30	194,20
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	0,2	2,40	31,39	6,10	7,37	99,90	169,30
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	1,0	2,40	31,38	6,11	7,35	99,50	169,30
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	2,0	2,40	31,30	6,12	7,29	98,40	169,40
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	3,0	2,40	31,00	6,14	7,01	94,60	169,50
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	4,0	2,40	30,92	6,15	6,72	90,50	169,60
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	5,0	2,40	30,87	6,16	6,51	87,60	169,60
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	6,0	2,40	30,84	6,17	6,19	83,50	169,70
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	7,0	2,40	30,80	6,18	5,98	80,50	169,80
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	8,0	2,40	30,77	6,19	5,72	76,60	169,90
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	9,0	2,40	30,74	6,20	5,72	76,70	169,80
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	10,0	2,40	30,67	6,21	5,62	67,50	169,90
CN01	22/09/2016	11:23	16,70	15,0	2,40	30,57	6,22	4,18	57,90	190,20
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	0,2	2,80	31,74	6,13	7,57	103,10	397,20
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	1,0	2,80	31,53	6,16	7,61	103,30	193,90
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	2,0	2,80	31,38	6,18	7,64	103,30	195,60
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	3,0	2,80	31,26	6,20	7,60	102,80	197,20
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	4,0	2,80	31,23	6,22	7,49	101,20	198,70
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	5,0	2,80	31,19	6,23	7,35	99,20	199,80
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	6,0	2,80	31,10	6,27	7,37	99,40	191,55
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	7,0	2,80	30,95	6,29	6,26	84,50	193,56

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	8,0	2,80	30,80	6,30	5,33	72,50	194,89
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	9,0	2,80	30,75	6,32	4,34	60,70	195,20
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	10,0	2,80	30,56	6,33	3,39	46,00	196,50
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	15,0	2,80	30,40	6,34	1,54	23,90	197,50
CN01	29/09/2016	12:20	20,00	15,0	2,80	30,16	6,36	0,72	10,00	200,10
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	0,2	2,40	31,72	6,24	7,16	97,40	192,10
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	1,0	2,40	31,46	6,25	7,10	97,50	192,10
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	2,0	2,40	31,31	6,26	7,18	96,70	192,20
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	3,0	2,40	31,08	6,27	7,03	94,90	192,30
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	4,0	2,40	30,90	6,28	6,72	90,50	192,20
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	5,0	2,40	30,87	6,29	6,46	86,00	192,30
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	6,0	2,40	30,80	6,29	6,35	85,30	192,40
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	7,0	2,40	30,77	6,30	6,28	84,20	192,50
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	8,0	2,40	30,75	6,31	6,14	82,40	192,60
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	9,0	2,40	30,72	6,31	6,07	81,40	192,70
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	10,0	2,40	30,70	6,32	5,22	71,50	192,80
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	15,0	2,40	30,44	6,32	2,00	29,40	192,90
CN01	06/10/2016	14:31	19,40	20,0	2,40	30,26	6,32	0,94	13,10	192,80
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	0,2	2,60	31,72	6,38	7,65	103,90	167,40
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	1,0	2,60	31,44	6,30	6,84	94,20	167,30
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	2,0	2,60	31,42	6,22	6,86	94,30	167,50
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	3,0	2,60	31,41	6,15	7,01	95,30	167,20
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	4,0	2,60	31,33	6,15	7,70	99,70	167,70
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	5,0	2,60	31,10	6,13	7,34	98,70	167,90
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	6,0	2,60	31,06	6,12	7,28	98,10	170,60
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	7,0	2,60	31,02	6,12	7,13	96,00	170,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	8,0	2,60	30,95	6,12	6,99	94,00	170,40
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	9,0	2,60	30,87	6,13	6,68	89,70	170,30
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	10,0	2,60	30,75	6,13	6,43	86,30	170,00
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	15,0	2,60	30,49	6,13	0,40	45,30	194,10
CN01	13/10/2016	13:38	20,00	20,0	2,60	30,18	6,15	0,38	35,00	196,20
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	0,2	1,60	30,87	6,28	5,22	70,10	193,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	1,0	1,60	30,86	6,29	5,21	70,00	195,60
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	2,0	1,60	30,84	6,29	5,21	70,00	197,20
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	3,0	1,60	30,82	6,29	5,21	69,80	198,70
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	4,0	1,60	30,77	6,30	5,20	69,60	199,80
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	5,0	1,60	30,74	6,30	5,18	69,30	191,50
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	6,0	1,60	30,71	6,30	5,16	69,10	193,20
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	7,0	1,60	30,69	6,30	5,16	69,00	194,00
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	8,0	1,60	30,67	6,30	5,16	69,10	195,20
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	9,0	1,60	30,67	6,30	5,15	69,20	196,50
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	10,0	1,60	30,66	6,30	5,17	69,30	197,50
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	11,0	1,60	30,65	6,30	5,18	68,30	199,10
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	12,0	1,60	30,65	6,30	5,11	66,70	197,20
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	13,0	1,60	30,64	6,30	4,98	63,50	194,10
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	14,0	1,60	30,62	6,30	4,75	60,10	196,20
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	15,0	1,60	30,59	6,29	4,49	55,30	193,90
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	16,0	1,60	30,58	6,29	3,99	52,90	195,60
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	17,0	1,60	30,54	6,29	3,96	47,10	197,20
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	18,0	1,60	30,47	6,29	3,53	45,00	198,70
CN01	18/10/2016	10:22	19,20	19,0	1,60	30,39	6,28	3,14	41,80	199,80
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	0,2	1,70	30,48	6,32	5,79	63,90	167,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	1,0	1,70	30,48	6,33	5,80	64,00	167,90
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	2,0	1,70	30,48	6,33	5,79	63,90	170,60
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	3,0	1,70	30,48	6,33	5,78	63,80	170,20
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	4,0	1,70	30,48	6,33	5,78	63,70	170,40
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	5,0	1,70	30,48	6,33	5,77	63,60	170,30
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	6,0	1,70	30,48	6,33	5,75	63,50	170,00
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	7,0	1,70	30,48	6,33	5,06	62,80	194,10
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	8,0	1,70	30,48	6,33	4,71	61,50	196,20
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	9,0	1,70	30,47	6,33	4,61	59,20	193,90
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	10,0	1,70	30,47	6,33	4,44	57,40	195,60
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	11,0	1,70	30,46	6,33	4,30	54,30	197,20
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	12,0	1,70	30,46	6,33	4,07	47,30	198,70
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	13,0	1,70	30,45	6,33	3,55	40,70	199,80
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	14,0	1,70	30,43	6,33	3,06	37,00	191,50
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	15,0	1,70	30,40	6,33	2,78	30,00	193,20
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	16,0	1,70	30,39	6,35	2,26	27,10	194,00
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	17,0	1,70	30,24	6,38	2,03	20,20	195,20
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	18,0	1,70	30,18	6,40	1,67	18,50	196,50
CN01	25/10/2016	09:56	21,10	19,0	1,70	30,16	6,42	1,60	17,70	197,50
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	0,2	1,70	30,53	6,60	5,96	79,60	196,20
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	1,0	1,70	30,53	6,61	5,96	79,50	193,90
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	2,0	1,70	30,52	6,61	5,95	79,40	195,60
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	3,0	1,70	30,51	6,61	5,94	79,20	197,20
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	4,0	1,70	30,49	6,61	5,92	79,00	198,70
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	5,0	1,70	30,48	6,61	5,89	78,60	199,80
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	6,0	1,70	30,46	6,61	5,83	77,80	167,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	7,0	1,70	30,44	6,61	5,76	76,80	167,90
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	8,0	1,70	30,42	6,61	5,70	76,00	170,60
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	9,0	1,70	30,41	6,61	5,65	75,20	170,20
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	10,0	1,70	30,40	6,61	5,59	74,40	170,40
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	11,0	1,70	30,39	6,61	5,50	73,30	170,30
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	12,0	1,70	30,38	6,61	5,38	71,60	170,00
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	13,0	1,70	30,37	6,61	5,22	69,50	194,10
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	14,0	1,70	30,37	6,61	5,02	66,90	196,20
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	15,0	1,70	30,35	6,61	4,84	64,50	193,90
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	16,0	1,70	30,33	6,60	4,28	56,90	195,60
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	17,0	1,70	30,32	6,60	4,13	54,90	196,00
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	18,0	1,70	30,31	6,60	3,82	50,80	196,90
CN01	01/11/2016	13:12	21,70	19,0	1,70	30,22	6,60	3,65	48,60	197,00
CN01	08/11/2016	11:05	22,00	0,2	2,00	30,88	6,08	7,05	94,70	196,20
CN01	08/11/2016	11:05	22,00	5,0	2,00	30,65	6,08	6,98	93,40	193,90
CN01	08/11/2016	11:05	22,00	10,0	2,00	30,45	6,10	6,62	88,30	195,60
CN01	08/11/2016	11:05	22,00	15,0	2,00	30,28	6,15	5,69	75,60	197,20
CN01	08/11/2016	11:05	22,00	20,0	2,00	30,21	6,51	4,24	56,30	198,70
CN01	17/11/2016	11:34	21,00	0,2	2,10	30,66	6,52	7,18	96,10	193,90
CN01	17/11/2016	11:34	21,00	5,0	2,10	30,54	6,53	7,15	95,50	195,60
CN01	17/11/2016	11:34	21,00	10,0	2,10	30,41	6,54	6,95	92,50	197,20
CN01	17/11/2016	11:34	21,00	15,0	2,10	30,36	6,53	6,76	89,90	198,70
CN01	17/11/2016	11:34	21,00	20,0	2,10	30,27	6,52	6,34	84,30	199,80
CN01	22/11/2016	10:30	19,50	0,2	2,50	30,51	6,77	6,53	87,20	193,80
CN01	22/11/2016	10:30	19,50	5,0	2,50	30,41	6,78	6,50	86,60	194,90
CN01	22/11/2016	10:30	19,50	10,0	2,50	30,27	6,77	6,31	83,90	195,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	22/11/2016	10:30	19,50	15,0	2,50	30,23	6,75	6,19	82,20	196,60
CN01	22/11/2016	10:30	19,50	20,0	2,50	30,23	6,74	6,17	82,00	198,20
CN01	01/12/2016	10:43	22,00	0,2	2,60	30,52	6,67	6,79	90,60	167,70
CN01	01/12/2016	10:43	22,00	5,0	2,60	30,41	6,68	6,76	90,10	167,90
CN01	01/12/2016	10:43	22,00	10,0	2,60	30,31	6,67	6,62	88,10	170,60
CN01	01/12/2016	10:43	22,00	15,0	2,60	30,30	6,67	6,52	86,70	172,30
CN01	01/12/2016	10:43	22,00	20,0	2,60	30,30	6,66	6,48	86,20	175,30
CN01	06/12/2016	09:34	22,10	0,2	2,70	30,49	6,24	6,29	83,90	194,10
CN01	06/12/2016	09:34	22,10	5,0	2,70	30,42	6,25	6,25	83,30	196,20
CN01	06/12/2016	09:34	22,10	10,0	2,70	30,36	6,24	6,18	82,30	193,90
CN01	06/12/2016	09:34	22,10	15,0	2,70	30,35	6,24	6,10	81,20	195,60
CN01	06/12/2016	09:34	22,10	20,0	2,70	30,35	6,23	6,05	80,50	196,00
CN01	15/12/2016	11:40	20,60	0,2	2,60	30,44	6,82	6,42	85,60	177,20
CN01	15/12/2016	11:40	20,60	5,0	2,60	30,40	6,83	6,44	85,80	177,90
CN01	15/12/2016	11:40	20,60	10,0	2,60	30,37	6,82	6,36	84,60	180,50
CN01	15/12/2016	11:40	20,60	15,0	2,60	30,35	6,82	6,27	83,40	181,30
CN01	15/12/2016	11:40	20,60	20,0	2,60	30,34	6,81	6,21	82,70	185,10
CN01	20/12/2016	11:21	20,50	0,2	2,00	30,06	6,56	7,26	96,10	177,1
CN01	20/12/2016	11:21	20,50	5,0	2,00	29,84	6,58	6,83	90,10	175,9
CN01	20/12/2016	11:21	20,50	10,0	2,00	29,72	6,57	6,63	87,30	179,2
CN01	20/12/2016	11:21	20,50	15,0	2,00	29,69	6,57	6,45	84,90	179,8
CN01	20/12/2016	11:21	20,50	20,0	2,00	29,69	6,56	6,33	83,20	181,5
CN01	27/12/2016	12:14	21,90	0,2	2,30	29,66	6,20	5,67	74,50	174,90
CN01	27/12/2016	12:14	21,90	5,0	2,30	29,61	6,22	5,69	74,80	176,80
CN01	27/12/2016	12:14	21,90	10,0	2,30	29,38	6,21	5,63	73,60	177,00
CN01	27/12/2016	12:14	21,90	15,0	2,30	29,26	6,20	5,55	72,40	180,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	27/12/2016	12:14	21,90	20,0	2,30	29,24	6,19	5,52	72,10	181,90
CN01	05/01/2017	10:36	21,00	0,2	2,30	29,37	6,88	6,46	84,60	192,40
CN01	05/01/2017	10:36	21,00	5,0	2,30	29,29	6,88	6,45	84,30	192,50
CN01	05/01/2017	10:36	21,00	10,0	2,30	29,22	6,85	6,43	84,00	198,40
CN01	05/01/2017	10:36	21,00	15,0	2,30	29,20	6,83	6,31	82,30	197,00
CN01	05/01/2017	10:36	21,00	20,0	2,30	29,20	6,81	6,27	81,80	199,10
CN01	10/01/2017	09:46	20,00	0,2	0,90	29,08	6,90	6,26	81,60	203,10
CN01	10/01/2017	09:46	20,00	5,0	0,90	28,98	6,91	6,20	80,60	202,00
CN01	10/01/2017	09:46	20,00	10,0	0,90	28,97	6,90	6,15	80,00	202,90
CN01	10/01/2017	09:46	20,00	15,0	0,90	28,97	6,90	6,14	79,80	203,00
CN01	10/01/2017	09:46	20,00	20,0	0,90	28,96	6,89	6,11	79,40	203,40
CN01	17/01/2017	10:13	21,70	0,2	1,00	29,63	6,48	6,13	80,60	191,70
CN01	17/01/2017	10:13	21,70	5,0	1,00	29,58	6,51	6,09	80,00	191,80
CN01	17/01/2017	10:13	21,70	10,0	1,00	29,56	6,52	5,97	78,40	194,00
CN01	17/01/2017	10:13	21,70	15,0	1,00	29,56	6,52	5,92	77,80	194,50
CN01	17/01/2017	10:13	21,70	20,0	1,00	29,57	6,53	5,87	77,10	194,80
CN01	26/01/2017	13:51	22,10	0,2	2,00	28,95	6,63	6,30	81,90	163,70
CN01	26/01/2017	13:51	22,10	5,0	2,00	28,92	6,63	6,38	82,80	165,40
CN01	26/01/2017	13:51	22,10	10,0	2,00	28,92	6,63	6,37	82,70	166,00
CN01	26/01/2017	13:51	22,10	15,0	2,00	28,89	6,63	6,34	82,20	167,90
CN01	26/01/2017	13:51	22,10	20,0	2,00	28,82	6,62	6,30	81,60	170,80
CN01	02/02/2017	10:04	20,40	0,2	0,70	28,98	6,56	6,18	80,30	201,30
CN01	02/02/2017	10:04	20,40	5,0	0,70	28,98	6,56	6,23	81,00	200,60
CN01	02/02/2017	10:04	20,40	10,0	0,70	28,98	6,56	6,13	79,70	199,90
CN01	02/02/2017	10:04	20,40	15,0	0,70	28,98	6,56	6,13	79,70	199,20
CN01	02/02/2017	10:04	20,40	20,0	0,70	28,98	6,55	6,18	80,40	201,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	09/02/2017	11:13	21,90	0,2	1,40	29,28	6,57	6,20	81,00	198,10
CN01	09/02/2017	11:13	21,90	5,0	1,40	29,25	6,58	6,11	79,80	198,30
CN01	09/02/2017	11:13	21,90	10,0	1,40	29,24	6,58	6,06	79,20	198,50
CN01	09/02/2017	11:13	21,90	15,0	1,40	29,24	6,57	6,04	78,90	198,70
CN01	09/02/2017	11:13	21,90	20,0	1,40	29,24	6,57	6,02	78,55	198,80
CN01	16/02/2017	11:10	22,00	0,2	0,80	27,48	6,66	6,75	85,40	202,50
CN01	16/02/2017	11:10	22,00	5,0	0,80	27,49	6,66	5,68	71,90	202,53
CN01	16/02/2017	11:10	22,00	10,0	0,80	27,49	6,65	5,41	68,50	202,55
CN01	16/02/2017	11:10	22,00	15,0	0,80	27,49	6,65	5,99	75,80	202,58
CN01	16/02/2017	11:10	22,00	20,0	0,80	27,49	6,64	6,69	84,70	202,60
CN01	23/02/2017	10:21	22,20	0,2	1,20	27,40	6,44	7,21	91,10	197,50
CN01	23/02/2017	10:21	22,20	5,0	1,20	27,38	6,44	6,31	61,40	197,95
CN01	23/02/2017	10:21	22,20	10,0	1,20	27,36	6,43	6,12	54,20	198,40
CN01	23/02/2017	10:21	22,20	15,0	1,20	27,36	6,42	5,31	56,10	198,85
CN01	23/02/2017	10:21	22,20	20,0	1,20	27,36	6,41	5,51	53,12	199,30
CN01	02/03/2017	12:41	22,10	0,2	1,30	27,39	6,34	6,30	81,90	196,30
CN01	02/03/2017	12:41	22,10	5,0	1,30	27,08	6,35	6,38	82,80	197,58
CN01	02/03/2017	12:41	22,10	10,0	1,30	26,88	6,35	6,37	82,70	198,85
CN01	02/03/2017	12:41	22,10	15,0	1,30	26,84	6,35	6,34	82,20	200,13
CN01	02/03/2017	12:41	22,10	20,0	1,30	26,84	6,35	6,30	81,60	201,40
CN01	09/03/2017	12:51	22,30	0,2	0,90	27,89	6,27	4,75	61,20	192,50
CN01	09/03/2017	12:51	22,30	5,0	0,90	27,79	6,25	5,07	65,50	193,33
CN01	09/03/2017	12:51	22,30	10,0	0,90	27,75	6,25	5,30	69,00	194,15
CN01	09/03/2017	12:51	22,30	15,0	0,90	27,76	6,24	5,21	66,70	194,98
CN01	09/03/2017	12:51	22,30	20,0	0,90	27,75	6,24	5,10	65,00	195,80
CN01	16/03/2017	12:25	20,30	0,2	0,90	27,55	6,16	5,78	74,60	194,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	16/03/2017	12:25	20,30	5,0	0,90	27,50	6,13	5,44	69,40	195,73
CN01	16/03/2017	12:25	20,30	10,0	0,90	27,49	6,10	5,38	62,70	196,85
CN01	16/03/2017	12:25	20,30	15,0	0,90	27,48	6,07	5,31	61,50	197,98
CN01	16/03/2017	12:25	20,30	20,0	0,90	27,47	6,04	5,07	60,80	199,10
CN01	23/03/2017	11:30	20,80	0,2	1,90	28,04	6,08	6,90	82,90	198,76
CN01	23/03/2017	11:30	20,80	5,0	1,90	27,64	6,05	5,59	72,80	198,88
CN01	23/03/2017	11:30	20,80	10,0	1,90	27,67	6,05	5,13	69,90	199,00
CN01	23/03/2017	11:30	20,80	15,0	1,90	27,65	6,01	5,12	64,80	199,11
CN01	23/03/2017	11:30	20,80	20,0	1,90	27,64	6,04	5,06	55,97	199,23
CN01	30/03/2017	11:55	21,00	0,2	1,20	28,41	6,54	6,72	91,30	195,66
CN01	30/03/2017	11:55	21,00	5,0	1,20	28,14	6,51	5,91	82,45	196,71
CN01	30/03/2017	11:55	21,00	10,0	1,20	27,97	6,47	5,19	69,90	197,77
CN01	30/03/2017	11:55	21,00	15,0	1,20	27,93	6,45	4,33	45,10	198,82
CN01	30/03/2017	11:55	21,00	20,0	1,20	27,93	6,44	3,95	48,20	199,87
CN01	06/04/2017	11:24	21,70	0,2	1,20	28,31	6,57	6,85	93,40	203,20
CN01	06/04/2017	11:24	21,70	5,0	1,20	28,21	6,52	6,10	88,70	207,65
CN01	06/04/2017	11:24	21,70	10,0	1,20	28,12	6,50	5,55	65,30	212,10
CN01	06/04/2017	11:24	21,70	15,0	1,20	28,10	6,48	5,20	63,00	216,55
CN01	06/04/2017	11:24	21,70	20,0	1,20	28,08	6,47	4,85	50,60	221,00
CN01	13/04/2017	11:38	22,10	0,2	1,00	28,82	6,62	6,21	88,40	124,10
CN01	13/04/2017	11:38	22,10	5,0	1,00	28,57	6,63	5,71	81,10	132,07
CN01	13/04/2017	11:38	22,10	10,0	1,00	28,42	6,63	5,22	73,79	140,04
CN01	13/04/2017	11:38	22,10	15,0	1,00	28,41	6,62	4,72	66,49	148,01
CN01	13/04/2017	11:38	22,10	20,0	1,00	28,40	6,62	4,22	59,18	155,98
CN01	20/04/2017	11:19	22,30	0,2	0,90	28,33	6,45	6,51	89,12	134,56
CN01	20/04/2017	11:19	22,30	5,0	0,90	28,25	6,37	5,89	78,34	148,16

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	20/04/2017	11:19	22,30	10,0	0,90	28,17	6,29	5,26	67,56	161,77
CN01	20/04/2017	11:19	22,30	15,0	0,90	28,09	6,21	4,64	56,77	175,37
CN01	20/04/2017	11:19	22,30	20,0	0,90	28,01	6,13	4,01	45,99	188,97
CN01	27/04/2017	13:55	20,40	0,20	1,30	29,50	6,7	5,51	73,80	211,70
CN01	27/04/2017	13:55	20,40	5,00	1,30	29,41	6,69	4,12	69,12	199,12
CN01	27/04/2017	13:55	20,40	10,00	1,30	29,20	6,67	3,70	49,88	185,30
CN01	27/04/2017	13:55	20,40	15,00	1,30	29,40	6,64	3,30	31,45	194,12
CN01	27/04/2017	13:55	20,40	20,00	1,30	29,35	6,62	2,40	29,66	188,13
CN01	04/05/2017	12:23	20,00	0,20	1,20	28,80	6,58	4,90	51,10	166,00
CN01	04/05/2017	12:23	20,00	5,00	1,20	28,70	6,45	4,55	49,20	168,00
CN01	04/05/2017	12:23	20,00	10,00	1,20	28,90	6,21	3,80	41,40	171,00
CN01	04/05/2017	12:23	20,00	15,00	1,20	27,90	6,22	3,65	39,50	173,00
CN01	04/05/2017	12:23	20,00	20,00	1,20	27,10	6,23	3,31	31,10	172,00
CN01	11/05/2017	11:28	20,10	0,20	1,40	28,60	6,22	5,78	65,30	168,00
CN01	11/05/2017	11:28	20,10	5,00	1,40	28,38	6,21	NC	NC	NC
CN01	11/05/2017	11:28	20,10	10,00	1,40	28,15	6,20	NC	NC	NC
CN01	11/05/2017	11:28	20,10	15,00	1,40	27,93	6,19	NC	NC	NC
CN01	11/05/2017	11:28	20,10	20,00	1,40	27,81	6,18	NC	NC	NC
CN01	18/05/2017	10:57	20,00	0,20	1,30	29,50	6,33	6,22	85,20	182,00
CN01	18/05/2017	10:57	20,00	5,00	1,30	29,15	6,27	5,78	76,85	176,50
CN01	18/05/2017	10:57	20,00	10,00	1,30	28,80	6,21	5,33	68,50	171,00
CN01	18/05/2017	10:57	20,00	15,00	1,30	28,75	6,18	5,03	59,95	169,00
CN01	18/05/2017	10:57	20,00	20,00	1,30	28,70	6,15	4,72	51,40	167,00
CN01	25/05/2017	12:13	20,10	0,20	1,20	29,90	6,33	6,10	80,00	172,00
CN01	25/05/2017	12:13	20,10	5,00	1,20	28,90	6,42	5,78	78,40	169,50
CN01	25/05/2017	12:13	20,10	10,00	1,20	28,50	6,45	4,99	69,20	167,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CN01	25/05/2017	12:13	20,10	15,00	1,20	28,80	6,41	4,10	69,00	164,50
CN01	25/05/2017	12:13	20,10	20,00	1,20	28,40	6,40	3,18	69,10	162,00
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	0,2	3,10	31,06	6,50	6,44	86,80	399,70
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	1,0	3,10	31,07	6,53	6,43	86,60	401,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	2,0	3,10	31,08	6,58	6,45	86,90	403,50
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	3,0	3,10	31,06	6,61	6,44	86,70	405,00
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	4,0	3,10	31,05	6,64	6,32	85,20	406,10
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	5,0	3,10	30,97	6,64	6,22	83,60	406,90
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	6,0	3,10	30,95	6,66	6,22	83,60	408,00
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	7,0	3,10	30,88	6,64	3,78	57,00	409,20
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	8,0	3,10	30,60	6,56	3,16	43,20	410,80
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	9,0	3,10	30,35	6,54	2,85	38,00	411,40
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	10,0	3,10	30,32	6,56	2,12	31,10	411,80
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	15,0	3,10	30,30	6,54	1,98	30,50	412,40
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	20,0	3,10	30,25	6,51	1,10	16,80	412,30
RI-N1	25/08/2016	15:25	28,30	25,0	3,10	29,42	6,49	0,45	6,20	410,10
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	0,2	2,80	30,96	6,20	6,34	85,80	199,70
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	1,0	2,80	30,98	6,23	6,33	85,60	191,50
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	2,0	2,80	30,96	6,28	6,35	85,90	193,50
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	3,0	2,80	30,95	6,21	6,34	85,70	195,00
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	4,0	2,80	30,87	6,24	6,22	84,20	196,10
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	5,0	2,80	30,85	6,24	6,12	82,60	196,90
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	6,0	2,80	30,78	6,26	6,12	82,60	198,00
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	7,0	2,80	30,76	6,24	4,18	67,00	199,20
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	8,0	2,80	30,75	6,26	3,86	43,20	190,80
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	9,0	2,80	30,72	6,24	2,94	32,00	191,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	10,0	2,80	30,70	6,26	2,41	30,00	191,80
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	15,0	2,80	30,65	6,24	2,30	25,50	192,30
RI-N1	01/09/2016	11:45	26,20	20,0	2,80	30,62	6,21	0,93	10,90	190,10
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	0,2	2,50	30,33	NC	5,87	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	2,0	2,50	30,32	NC	5,78	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	4,0	2,50	30,30	NC	5,67	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	6,0	2,50	30,27	NC	5,65	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	8,0	2,50	30,20	NC	5,18	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	10,0	2,50	30,17	NC	4,39	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	12,0	2,50	30,14	NC	3,90	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	14,0	2,50	30,12	NC	3,62	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	16,0	2,50	30,09	NC	3,41	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	18,0	2,50	30,07	NC	3,19	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	20,0	2,50	30,05	NC	2,49	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	11:08	25,40	22,0	2,50	29,50	NC	1,30	NC	NC
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	0,2	2,60	30,68	6,70	6,31	84,50	191,90
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	1,0	2,60	30,64	6,75	6,13	81,80	197,30
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	2,0	2,60	30,55	6,76	6,13	81,90	197,40
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	3,0	2,60	30,48	6,75	5,69	75,40	196,30
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	4,0	2,60	30,49	6,78	5,63	75,20	196,20
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	5,0	2,60	30,47	6,78	5,44	73,90	198,20
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	6,0	2,60	30,31	6,74	4,52	62,70	197,40
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	7,0	2,60	30,16	6,73	3,64	50,80	198,10
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	8,0	2,60	30,07	6,74	3,13	41,70	196,20
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	9,0	2,60	30,06	6,73	3,01	40,00	196,60
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	10,0	2,60	30,06	6,76	2,98	39,40	196,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	15,0	2,60	30,05	6,73	3,09	40,80	196,80
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	20,0	2,60	29,97	6,74	1,76	21,50	196,90
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	25,0	2,60	29,92	6,78	1,66	20,20	197,10
RI-N1	08/09/2016	10:08	32,20	30,0	2,60	29,88	6,74	0,88	9,70	197,40
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	0,2	2,80	30,72	6,22	6,89	92,20	187,40
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	1,0	2,80	30,72	6,25	6,88	92,20	187,30
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	2,0	2,80	30,71	6,28	6,89	92,30	187,10
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	3,0	2,80	30,72	6,28	6,90	92,30	186,80
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	4,0	2,80	30,71	6,30	6,86	92,00	186,60
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	5,0	2,80	30,70	6,31	6,82	91,40	186,70
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	6,0	2,80	30,66	6,32	6,60	88,70	186,90
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	7,0	2,80	30,55	6,33	6,28	84,00	187,00
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	8,0	2,80	30,52	6,34	6,01	80,50	187,50
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	9,0	2,80	30,38	6,36	4,91	67,00	187,30
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	10,0	2,80	30,24	6,34	4,22	56,00	187,70
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	15,0	2,80	30,12	6,42	4,24	56,10	187,20
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	20,0	2,80	30,06	6,36	1,26	18,50	187,00
RI-N1	15/09/2016	10:00	28,90	25,0	2,80	29,44	6,03	0,66	9,00	186,60
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	0,2	2,80	30,87	6,17	7,34	98,60	169,20
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	1,0	2,80	30,86	6,19	7,33	98,40	169,40
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	2,0	2,80	30,85	6,20	7,31	98,00	169,30
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	3,0	2,80	30,80	6,22	7,19	98,50	169,10
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	4,0	2,80	30,66	6,23	6,76	91,00	169,30
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	5,0	2,80	30,58	6,25	6,80	90,60	169,70
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	6,0	2,80	30,51	6,98	6,38	85,40	169,50
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	7,0	2,80	30,43	6,28	5,66	75,50	169,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	8,0	2,80	30,41	6,28	5,67	75,50	169,40
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	9,0	2,80	30,35	6,29	4,46	59,50	169,80
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	10,0	2,80	30,26	6,30	3,88	58,30	169,90
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	15,0	2,80	30,14	6,31	2,58	36,90	169,80
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	20,0	2,80	30,07	6,31	1,99	14,80	169,70
RI-N1	22/09/2016	09:36	27,50	25,0	2,80	30,01	6,14	0,43	5,80	169,70
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	0,2	2,80	30,98	6,23	7,83	105,40	190,70
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	1,0	2,80	30,99	6,26	7,83	105,30	191,50
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	2,0	2,80	30,97	6,27	7,82	105,40	193,50
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	3,0	2,80	30,92	6,28	7,86	105,60	195,00
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	4,0	2,80	30,90	6,30	7,84	105,30	196,15
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	5,0	2,80	30,87	6,31	7,75	104,30	196,90
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	6,0	2,80	30,83	6,32	7,49	101,80	199,00
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	7,0	2,80	30,76	6,33	6,28	86,40	199,20
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	8,0	2,80	30,45	6,34	4,89	67,20	190,80
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	9,0	2,80	30,33	6,35	4,32	58,10	191,40
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	10,0	2,80	30,26	6,36	4,00	53,50	191,80
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	15,0	2,80	30,16	6,38	1,78	24,60	192,36
RI-N1	29/09/2016	10:30	23,40	20,0	2,80	30,09	6,40	1,03	14,60	193,00
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	0,2	2,60	31,25	6,16	7,30	98,60	169,20
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	1,0	2,60	31,05	6,18	7,30	98,20	169,40
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	2,0	2,60	30,83	6,20	7,27	97,60	169,30
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	3,0	2,60	30,77	6,20	7,24	97,10	169,10
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	4,0	2,60	30,62	6,22	6,75	90,70	169,30
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	5,0	2,60	30,58	6,23	6,48	87,10	169,70
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	6,0	2,60	30,48	6,24	6,15	82,40	169,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	7,0	2,60	30,33	6,25	5,93	78,90	169,60
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	8,0	2,60	30,24	6,26	5,71	76,10	169,40
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	9,0	2,60	30,21	6,27	5,59	74,10	169,80
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	10,0	2,60	30,20	6,28	4,30	59,40	169,90
RI-N1	06/10/2016	10:17	17,90	15,0	2,60	30,10	6,29	3,57	47,30	169,80
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	0,2	2,60	30,97	6,00	7,23	97,20	199,70
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	1,0	2,60	30,95	6,00	7,22	97,10	191,50
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	2,0	2,60	30,91	6,00	7,22	97,00	193,50
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	3,0	2,60	30,81	6,00	7,21	96,90	195,00
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	4,0	2,60	30,72	6,00	7,20	96,40	196,10
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	5,0	2,60	30,70	6,00	7,20	96,40	196,90
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	6,0	2,60	30,68	6,00	7,19	96,30	198,00
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	7,0	2,60	30,67	6,00	7,18	95,90	199,20
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	8,0	2,60	30,59	6,01	7,09	94,80	190,80
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	9,0	2,60	30,48	6,01	6,93	92,90	191,40
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	10,0	2,60	30,39	6,01	6,72	89,50	191,80
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	15,0	2,60	30,15	6,01	4,87	64,60	197,40
RI-N1	13/10/2016	10:04	25,60	20,0	2,60	30,03	6,01	2,43	32,20	198,10
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	0,2	2,00	30,48	6,22	6,81	90,80	199,70
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	1,0	2,00	30,38	6,30	6,82	91,10	191,50
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	2,0	2,00	30,38	6,30	6,83	91,00	193,50
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	3,0	2,00	30,38	6,30	6,82	91,00	195,00
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	4,0	2,00	30,38	6,30	6,83	90,80	196,10
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	5,0	2,00	30,47	6,29	6,82	90,50	196,90
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	6,0	2,00	30,46	6,29	6,81	89,70	198,00
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	7,0	2,00	30,42	6,29	6,79	88,60	199,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	8,0	2,00	30,39	6,29	6,73	84,60	190,80
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	9,0	2,00	30,47	6,29	6,65	84,80	191,40
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	10,0	2,00	30,34	6,29	6,53	81,50	191,80
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	11,0	2,00	30,28	6,29	6,37	78,10	192,30
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	12,0	2,00	30,24	6,29	6,13	74,10	190,10
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	13,0	2,00	30,21	6,29	5,88	64,00	190,80
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	14,0	2,00	30,18	6,29	5,58	59,70	191,40
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	15,0	2,00	30,16	6,29	5,29	54,40	191,80
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	16,0	2,00	30,15	6,29	5,05	48,90	192,36
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	17,0	2,00	30,14	6,29	4,83	32,40	193,00
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	18,0	2,00	30,12	6,29	3,30	29,40	169,20
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	19,0	2,00	30,02	6,28	2,02	26,08	169,40
RI-N1	18/10/2016	09:39	24,10	20,0	2,00	30,01	6,27	1,86	24,60	169,30
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	0,2	2,40	30,13	6,26	4,91	65,20	191,90
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	1,0	2,40	30,13	6,26	4,88	64,80	197,30
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	2,0	2,40	30,14	6,26	4,86	64,70	197,40
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	3,0	2,40	30,14	6,26	4,86	64,30	196,30
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	4,0	2,40	30,14	6,27	4,86	64,00	196,20
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	5,0	2,40	30,14	6,27	4,86	63,50	198,20
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	6,0	2,40	30,14	6,27	4,85	63,20	197,40
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	7,0	2,40	30,14	6,27	4,85	63,00	198,10
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	8,0	2,40	30,14	6,27	4,85	62,10	196,20
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	9,0	2,40	30,14	6,27	4,84	60,40	196,60
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	10,0	2,40	30,14	6,27	4,84	57,70	196,30
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	11,0	2,40	30,14	6,27	4,83	53,40	196,80
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	12,0	2,40	30,14	6,27	4,81	49,60	196,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	13,0	2,40	30,14	6,27	4,80	43,40	197,10
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	14,0	2,40	30,14	6,27	4,79	38,80	197,40
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	15,0	2,40	30,14	6,27	4,77	34,70	198,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	16,0	2,40	30,14	6,27	4,75	31,10	198,80
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	17,0	2,40	30,13	6,27	4,68	28,10	199,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	18,0	2,40	30,11	6,27	4,55	25,30	199,50
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	19,0	2,40	30,10	6,28	4,35	23,00	200,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	20,0	2,40	30,09	6,28	4,03	21,00	203,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	21,0	2,40	30,07	6,28	3,75	19,30	203,40
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	22,0	2,40	30,05	6,28	3,27	17,80	203,70
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	23,0	2,40	30,02	6,28	2,93	16,50	204,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	24,0	2,40	29,98	6,28	1,91	15,40	204,80
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	25,0	2,40	29,94	6,28	1,17	14,40	205,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	26,0	2,40	29,88	6,29	1,10	14,40	205,30
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	27,0	2,40	29,79	6,32	1,04	13,60	205,90
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	28,0	2,40	29,69	6,36	0,98	12,80	206,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	29,0	2,40	29,27	6,40	0,93	12,20	206,00
RI-N1	25/10/2016	08:55	32,40	30,0	2,40	29,20	6,55	0,89	11,60	206,90
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	0,2	2,10	30,19	6,64	5,48	72,70	199,70
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	1,0	2,10	30,19	6,65	5,48	72,70	191,50
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	2,0	2,10	30,19	6,65	5,48	72,70	193,50
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	3,0	2,10	30,19	6,65	5,47	72,70	195,00
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	4,0	2,10	30,19	6,65	5,47	72,60	196,10
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	5,0	2,10	30,19	6,65	5,46	72,50	196,90
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	6,0	2,10	30,18	6,65	5,45	72,30	198,00
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	7,0	2,10	30,18	6,66	5,43	72,10	199,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	8,0	2,10	30,17	6,66	5,41	71,80	190,80
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	9,0	2,10	30,14	6,65	5,37	71,30	191,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	10,0	2,10	30,12	6,65	5,27	69,90	191,80
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	11,0	2,10	30,12	6,65	5,16	68,40	192,30
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	12,0	2,10	30,10	6,65	5,02	66,30	190,10
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	13,0	2,10	30,08	6,65	5,84	64,10	190,80
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	14,0	2,10	30,05	6,65	4,35	67,60	191,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	15,0	2,10	30,03	6,65	4,01	53,10	191,80
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	16,0	2,10	30,01	6,64	3,26	43,20	192,36
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	17,0	2,10	30,00	6,64	2,93	38,80	193,00
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	18,0	2,10	29,99	6,64	2,63	34,90	169,20
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	19,0	2,10	29,99	6,64	2,37	31,30	169,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	20,0	2,10	29,98	6,63	1,97	26,10	169,30
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	21,0	2,10	29,98	6,63	1,79	23,60	197,10
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	22,0	2,10	29,96	6,63	1,63	21,50	197,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	23,0	2,10	29,95	6,63	1,49	19,70	198,00
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	24,0	2,10	29,91	6,62	1,26	16,70	198,80
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	25,0	2,10	29,89	6,62	1,17	15,50	199,00
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	26,0	2,10	29,80	6,62	1,02	13,50	199,50
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	27,0	2,10	29,73	6,61	0,96	12,60	200,00
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	28,0	2,10	29,60	6,60	0,90	11,90	203,00
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	29,0	2,10	29,33	6,57	0,82	10,70	203,40
RI-N1	01/11/2016	08:57	33,70	30,0	2,10	29,23	6,56	0,78	10,20	203,70
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,90	0,2	2,10	30,32	6,13	5,86	77,80	193,50
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,90	5,0	2,10	30,26	6,13	5,83	77,50	195,00
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,90	10,0	2,10	30,18	6,12	5,68	75,40	196,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,90	15,0	2,10	30,01	6,11	4,73	62,60	196,90
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,90	20,0	2,10	29,93	6,09	2,70	35,70	198,00
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,90	25,0	2,10	29,90	6,09	1,43	18,60	199,20
RI-N1	08/11/2016	08:00	32,90	30,0	2,10	29,89	6,08	1,30	17,20	190,80
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,20	0,2	2,60	30,18	6,54	6,58	87,40	169,20
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,20	5,0	2,60	30,18	6,55	6,56	87,00	169,40
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,20	10,0	2,60	30,14	6,54	6,47	85,90	169,30
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,20	15,0	2,60	30,00	6,53	5,33	70,50	191,90
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,20	20,0	2,60	29,89	6,43	3,00	39,60	197,30
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,20	25,0	2,60	29,54	6,33	1,74	22,80	197,40
RI-N1	17/11/2016	10:27	31,20	30,0	2,60	29,38	6,32	1,59	20,80	196,30
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,10	0,2	2,40	30,32	6,72	6,28	83,50	196,50
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,10	5,0	2,40	30,27	6,75	6,19	82,30	195,90
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,10	10,0	2,40	30,21	6,76	6,02	80,00	194,30
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,10	15,0	2,40	30,03	6,74	4,34	57,40	191,20
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,10	20,0	2,40	29,95	6,71	2,14	28,30	190,50
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,10	25,0	2,40	29,95	6,45	2,10	28,10	190,60
RI-N1	22/11/2016	09:33	30,10	30,0	2,40	29,41	6,71	1,90	22,30	191,20
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,10	0,2	2,30	30,38	6,69	5,67	75,50	190,80
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,10	5,0	2,30	30,37	6,72	5,60	74,60	191,40
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,10	10,0	2,30	30,31	6,71	5,49	73,00	191,80
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,10	15,0	2,30	30,25	6,70	5,22	69,40	192,30
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,10	20,0	2,30	30,18	6,70	4,37	58,00	190,10
RI-N1	01/12/2016	09:38	25,10	25,0	2,30	30,01	6,69	2,97	39,30	190,80
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,20	0,2	2,70	30,46	6,12	5,26	64,80	169,30
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,20	5,0	2,70	30,40	6,14	5,13	64,30	169,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,20	10,0	2,70	30,28	6,13	5,02	60,90	169,50
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,20	15,0	2,70	30,23	6,13	4,13	54,90	169,60
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,20	20,0	2,70	30,21	6,12	3,85	51,10	169,40
RI-N1	06/12/2016	09:08	26,20	25,0	2,70	30,06	6,12	3,12	41,30	169,80
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,00	0,2	2,20	30,42	6,72	5,49	73,20	165,80
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,00	5,0	2,20	30,39	6,79	5,31	70,80	165,90
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,00	10,0	2,20	30,34	6,78	5,18	68,90	166,30
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,00	15,0	2,20	30,31	6,77	4,99	66,30	167,40
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,00	20,0	2,20	30,29	6,77	4,80	63,90	169,30
RI-N1	15/12/2016	10:35	29,00	25,0	2,20	30,16	6,76	3,62	48,10	169,80
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,30	0,2	2,00	30,24	6,60	2,70	35,90	199,70
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,30	5,0	2,00	30,01	6,60	2,75	36,40	191,50
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,30	10,0	2,00	29,92	6,60	2,80	37,00	193,50
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,30	15,0	2,00	29,89	6,58	2,81	37,10	195,00
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,30	20,0	2,00	29,88	6,58	2,85	37,60	196,10
RI-N1	20/12/2016	10:29	33,30	25,0	2,00	29,86	6,57	2,94	38,80	198,9
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,00	0,2	2,40	30,59	6,16	5,01	68,90	179,40
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,00	5,0	2,40	29,99	6,15	5,00	61,20	179,80
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,00	10,0	2,40	29,69	6,09	4,70	50,00	181,40
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,00	15,0	2,40	29,64	6,06	4,30	48,50	182,90
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,00	20,0	2,40	29,62	6,04	3,40	31,40	182,80
RI-N1	27/12/2016	10:29	31,00	25,0	2,40	29,60	6,01	2,90	28,90	188,00
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,40	0,2	2,40	29,46	6,85	5,45	71,40	179,40
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,40	5,0	2,40	29,35	6,86	5,32	69,50	179,80
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,40	10,0	2,40	29,26	6,84	5,22	68,20	181,40
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,40	15,0	2,40	29,22	6,81	4,97	64,80	182,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,40	20,0	2,40	29,21	6,78	4,65	60,70	182,80
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,40	25,0	2,40	29,20	6,76	4,44	57,90	188,00
RI-N1	05/01/2017	09:32	30,40	30,0	2,40	29,17	6,74	4,13	53,80	199,10
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,00	0,2	1,30	29,47	6,85	5,59	73,30	199,50
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,00	5,0	1,30	29,34	6,88	5,53	72,30	199,60
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,00	10,0	1,30	29,28	6,88	5,41	70,60	199,10
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,00	15,0	1,30	29,23	6,87	5,24	68,40	200,10
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,00	20,0	1,30	29,17	6,87	4,99	65,10	201,50
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,00	25,0	1,30	29,14	6,86	4,74	61,80	201,70
RI-N1	10/01/2017	08:54	30,00	30,0	1,30	29,13	6,85	4,50	58,70	204,00
RI-N1	17/01/2017	09:10	37,10	0,2	1,00	29,20	6,43	5,38	70,10	195,80
RI-N1	17/01/2017	09:10	37,10	5,0	1,00	29,20	6,44	5,30	69,20	196,70
RI-N1	17/01/2017	09:10	37,10	10,0	1,00	29,21	6,44	5,28	68,90	196,80
RI-N1	17/01/2017	09:10	37,10	15,0	1,00	29,21	6,45	5,25	68,60	196,60
RI-N1	17/01/2017	09:10	37,10	20,0	1,00	29,20	6,46	5,18	67,50	197,00
RI-N1	17/01/2017	09:10	37,10	25,0	1,00	29,17	6,48	4,93	64,30	197,40
RI-N1	17/01/2017	09:10	37,10	30,0	1,00	29,13	6,50	4,61	60,00	197,80
RI-N1	26/01/2017	09:57	37,70	0,2	1,70	29,32	6,53	5,52	71,80	166,50
RI-N1	26/01/2017	09:57	37,70	5,0	1,70	29,17	6,54	5,49	71,60	167,20
RI-N1	26/01/2017	09:57	37,70	10,0	1,70	29,13	6,53	5,43	70,70	168,00
RI-N1	26/01/2017	09:57	37,70	15,0	1,70	29,05	6,52	5,22	67,90	168,10
RI-N1	26/01/2017	09:57	37,70	20,0	1,70	29,03	6,51	5,07	65,90	170,60
RI-N1	26/01/2017	09:57	37,70	25,0	1,70	29,02	6,50	5,01	65,10	171,20
RI-N1	26/01/2017	09:57	37,70	30,0	1,70	28,99	6,49	4,88	63,50	177,00
RI-N1	02/02/2017	09:08	37,10	0,2	1,00	28,90	6,49	5,83	75,70	189,50
RI-N1	02/02/2017	09:08	37,10	5,0	1,00	28,89	6,49	5,77	74,80	191,25

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	02/02/2017	09:08	37,10	10,0	1,00	28,88	6,49	5,66	73,40	193,00
RI-N1	02/02/2017	09:08	37,10	15,0	1,00	28,89	6,48	5,60	72,60	194,75
RI-N1	02/02/2017	09:08	37,10	20,0	1,00	28,89	6,48	5,56	72,20	196,50
RI-N1	02/02/2017	09:08	37,10	25,0	1,00	28,88	6,47	5,51	71,50	198,25
RI-N1	02/02/2017	09:08	37,10	30,0	1,00	28,88	6,47	5,42	70,30	200,00
RI-N1	09/02/2017	09:51	37,30	0,2	1,30	29,3	6,39	5,41	70,7	191,60
RI-N1	09/02/2017	09:51	37,30	5,0	1,30	29,25	6,38	5,38	70,3	193,33
RI-N1	09/02/2017	09:51	37,30	10,0	1,30	29,24	6,38	5,33	69,5	195,07
RI-N1	09/02/2017	09:51	37,30	15,0	1,30	29,21	6,38	5,27	68,8	196,80
RI-N1	09/02/2017	09:51	37,30	20,0	1,30	29,18	6,37	5,20	67,8	198,53
RI-N1	09/02/2017	09:51	37,30	25,0	1,30	29,07	6,36	4,73	61,5	200,27
RI-N1	09/02/2017	09:51	37,30	30,0	1,30	29,06	6,37	4,01	61,50	202,00
RI-N1	16/02/2017	10:00	34,00	0,2	1,00	28,81	6,60	5,43	70,40	178,50
RI-N1	16/02/2017	10:00	34,00	5,0	1,00	28,81	6,60	5,19	67,20	181,97
RI-N1	16/02/2017	10:00	34,00	10,0	1,00	28,82	6,59	5,30	68,70	185,43
RI-N1	16/02/2017	10:00	34,00	15,0	1,00	28,82	6,58	5,50	71,30	188,90
RI-N1	16/02/2017	10:00	34,00	20,0	1,00	28,82	6,57	5,50	71,30	192,37
RI-N1	16/02/2017	10:00	34,00	25,0	1,00	28,80	6,56	5,37	69,60	195,83
RI-N1	16/02/2017	10:00	34,00	30,0	1,00	28,79	6,55	5,27	68,20	199,30
RI-N1	23/02/2017	09:18	35,50	0,2	1,20	27,96	6,45	7,12	71,30	172,30
RI-N1	23/02/2017	09:18	35,50	5,0	1,20	27,96	6,45	6,38	70,40	176,33
RI-N1	23/02/2017	09:18	35,50	10,0	1,20	27,96	6,44	6,10	68,50	180,37
RI-N1	23/02/2017	09:18	35,50	15,0	1,20	27,96	6,43	5,13	61,20	184,40
RI-N1	23/02/2017	09:18	35,50	20,0	1,20	27,96	6,42	5,10	55,28	188,43
RI-N1	23/02/2017	09:18	35,50	25,0	1,20	27,96	6,41	5,01	51,90	192,47
RI-N1	23/02/2017	09:18	35,50	30,0	1,20	27,95	6,40	4,12	51,20	196,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	02/03/2017	11:42	34,50	0,2	1,20	28,32	6,36	5,70	72,40	197,50
RI-N1	02/03/2017	11:42	34,50	5,0	1,20	28,00	6,30	5,49	71,60	198,57
RI-N1	02/03/2017	11:42	34,50	10,0	1,20	27,77	6,30	5,43	70,70	199,63
RI-N1	02/03/2017	11:42	34,50	15,0	1,20	27,72	6,29	5,22	67,90	200,70
RI-N1	02/03/2017	11:42	34,50	20,0	1,20	27,70	6,29	5,07	65,90	201,77
RI-N1	02/03/2017	11:42	34,50	25,0	1,20	27,70	6,28	5,01	65,10	202,83
RI-N1	02/03/2017	11:42	34,50	30,0	1,20	27,70	6,27	4,88	63,50	203,90
RI-N1	09/03/2017	11:17	374,70	0,2	0,90	27,87	6,35	5,51	73,90	191,40
RI-N1	09/03/2017	11:17	374,70	5,0	0,90	27,81	6,31	4,96	64,70	192,78
RI-N1	09/03/2017	11:17	374,70	10,0	0,90	27,60	6,30	4,55	58,70	194,17
RI-N1	09/03/2017	11:17	374,70	15,0	0,90	27,53	6,30	4,36	56,30	195,55
RI-N1	09/03/2017	11:17	374,70	20,0	0,90	27,46	6,29	4,18	53,90	196,93
RI-N1	09/03/2017	11:17	374,70	25,0	0,90	27,45	6,28	3,99	51,50	198,32
RI-N1	09/03/2017	11:17	374,70	30,0	0,90	27,42	6,27	3,80	49,10	199,70
RI-N1	16/03/2017	11:03	37,10	0,2	1,00	28,11	6,13	6,93	81,40	156,90
RI-N1	16/03/2017	11:03	37,10	5,0	1,00	27,97	6,10	5,04	61,30	163,32
RI-N1	16/03/2017	11:03	37,10	10,0	1,00	27,90	6,06	4,82	54,00	169,73
RI-N1	16/03/2017	11:03	37,10	15,0	1,00	27,81	6,04	4,12	31,90	176,15
RI-N1	16/03/2017	11:03	37,10	20,0	1,00	27,74	6,04	4,01	30,45	182,57
RI-N1	16/03/2017	11:03	37,10	25,0	1,00	27,72	6,02	3,10	29,40	188,98
RI-N1	16/03/2017	11:03	37,10	30,0	1,00	27,72	6,02	2,89	21,50	195,40
RI-N1	23/03/2017	10:20	36,10	0,2	1,00	28,10	6,17	5,19	65,80	195,78
RI-N1	23/03/2017	10:20	36,10	5,0	1,00	27,91	6,10	5,09	60,30	196,34
RI-N1	23/03/2017	10:20	36,10	10,0	1,00	27,84	6,09	4,33	57,30	196,89
RI-N1	23/03/2017	10:20	36,10	15,0	1,00	27,76	6,09	4,31	56,48	197,45
RI-N1	23/03/2017	10:20	36,10	20,0	1,00	27,67	6,08	3,78	50,37	198,01

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	23/03/2017	10:20	36,10	25,0	1,00	27,63	6,07	3,52	44,12	198,56
RI-N1	23/03/2017	10:20	36,10	30,0	1,00	27,62	6,07	3,21	34,59	199,12
RI-N1	30/03/2017	10:47	37,80	0,2	1,20	29,19	6,57	6,20	84,50	195,80
RI-N1	30/03/2017	10:47	37,80	5,0	1,20	29,11	6,51	6,19	81,56	196,76
RI-N1	30/03/2017	10:47	37,80	10,0	1,20	28,12	6,52	5,45	73,56	197,72
RI-N1	30/03/2017	10:47	37,80	15,0	1,20	27,95	6,51	5,09	60,30	198,68
RI-N1	30/03/2017	10:47	37,80	20,0	1,20	27,89	6,49	4,01	55,10	199,64
RI-N1	30/03/2017	10:47	37,80	25,0	1,20	27,87	6,47	3,57	42,78	200,60
RI-N1	30/03/2017	10:47	37,80	30,0	1,20	27,84	6,47	3,33	34,20	201,56
RI-N1	06/04/2017	10:18	36,80	0,2	1,20	28,79	6,47	6,45	78,30	138,40
RI-N1	06/04/2017	10:18	36,80	5,0	1,20	28,62	6,45	5,96	74,00	141,30
RI-N1	06/04/2017	10:18	36,80	10,0	1,20	28,38	6,44	5,47	69,70	144,20
RI-N1	06/04/2017	10:18	36,80	15,0	1,20	28,27	6,43	4,98	65,40	147,10
RI-N1	06/04/2017	10:18	36,80	20,0	1,20	28,15	6,42	4,40	58,63	150,00
RI-N1	06/04/2017	10:18	36,80	25,0	1,20	28,11	6,42	3,83	48,30	152,90
RI-N1	06/04/2017	10:18	36,80	30,0	1,20	28,10	6,41	3,25	45,10	155,80
RI-N1	13/04/2017	10:30	36,70	0,2	1,00	29,13	6,58	5,23	71,50	146,00
RI-N1	13/04/2017	10:30	36,70	5,0	1,00	28,85	6,59	5,02	65,84	154,59
RI-N1	13/04/2017	10:30	36,70	10,0	1,00	28,52	6,59	4,81	60,19	163,17
RI-N1	13/04/2017	10:30	36,70	15,0	1,00	28,43	6,59	4,61	54,53	171,76
RI-N1	13/04/2017	10:30	36,70	20,0	1,00	28,38	6,58	4,40	48,87	180,34
RI-N1	13/04/2017	10:30	36,70	25,0	1,00	28,35	6,57	4,19	43,22	188,93
RI-N1	13/04/2017	10:30	36,70	30,0	1,00	28,27	6,57	3,98	37,56	197,51
RI-N1	20/04/2017	10:08	33,80	0,2	1,00	28,19	6,90	6,21	82,12	149,70
RI-N1	20/04/2017	10:08	33,80	5,0	1,00	28,14	6,79	5,87	78,08	157,99
RI-N1	20/04/2017	10:08	33,80	10,0	1,00	28,09	6,68	5,52	74,05	166,28

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	20/04/2017	10:08	33,80	15,0	1,00	28,04	6,57	5,18	70,01	174,58
RI-N1	20/04/2017	10:08	33,80	20,0	1,00	27,99	6,46	4,84	65,97	182,87
RI-N1	20/04/2017	10:08	33,80	25,0	1,00	27,94	6,35	4,49	61,94	191,16
RI-N1	20/04/2017	10:08	33,80	30,0	1,00	27,89	6,24	4,15	57,90	199,45
RI-N1	27/04/2017	10:46	37,20	0,20	1,20	28,70	6,54	5,27	68,45	203,10
RI-N1	27/04/2017	10:46	37,20	5,00	1,20	28,65	6,56	4,99	61,45	198,93
RI-N1	27/04/2017	10:46	37,20	10,00	1,20	28,64	6,54	3,12	59,22	194,77
RI-N1	27/04/2017	10:46	37,20	15,00	1,20	28,62	6,53	2,98	51,47	190,60
RI-N1	27/04/2017	10:46	37,20	20,00	1,20	28,50	6,51	2,88	41,89	186,43
RI-N1	27/04/2017	10:46	37,20	25,00	1,20	28,45	6,50	2,51	31,40	182,27
RI-N1	27/04/2017	10:46	37,20	30,00	1,20	28,37	6,49	2,25	23,58	178,10
RI-N1	04/05/2017	10:44	38,00	0,20	1,20	29,10	6,65	4,80	55,10	147,00
RI-N1	04/05/2017	10:44	38,00	5,00	1,20	29,07	6,51	4,52	49,13	152,33
RI-N1	04/05/2017	10:44	38,00	10,00	1,20	29,03	6,36	4,23	43,17	157,67
RI-N1	04/05/2017	10:44	38,00	15,00	1,20	29,00	6,22	3,95	37,20	163,00
RI-N1	04/05/2017	10:44	38,00	20,00	1,20	28,60	6,24	3,06	31,23	165,67
RI-N1	04/05/2017	10:44	38,00	25,00	1,20	28,20	6,25	2,18	25,27	168,33
RI-N1	04/05/2017	10:44	38,00	30,00	1,20	27,80	6,27	1,29	19,30	171,00
RI-N1	11/05/2017	10:32	42,20	0,20	1,30	28,20	6,59	4,62	56,10	142,00
RI-N1	11/05/2017	10:32	42,20	5,00	1,30	28,06	6,54	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	10:32	42,20	10,00	1,30	27,92	6,49	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	10:32	42,20	15,00	1,30	27,78	6,44	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	10:32	42,20	20,00	1,30	27,63	6,39	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	10:32	42,20	25,00	1,30	27,49	6,34	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	10:32	42,20	30,00	1,30	27,35	6,29	NC	NC	NC
RI-N1	18/05/2017	09:24	28,90	0,20	1,30	28,90	6,37	5,88	78,20	175,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N1	18/05/2017	09:24	28,80	5,00	1,30	28,80	6,34	5,56	71,56	170,67
RI-N1	18/05/2017	09:24	28,69	10,00	1,30	28,70	6,32	5,25	64,93	166,33
RI-N1	18/05/2017	09:24	28,60	15,00	1,30	28,60	6,29	4,93	58,29	162,00
RI-N1	18/05/2017	09:24	28,55	20,00	1,30	28,47	6,25	4,38	52,93	162,33
RI-N1	18/05/2017	09:24	28,38	25,00	1,30	28,33	6,22	3,84	47,56	162,67
RI-N1	18/05/2017	09:24	28,20	30,00	1,30	28,20	6,18	3,29	42,20	163,00
RI-N1	25/05/2017	13:41	28,90	0,20	1,30	29,40	6,92	5,72	77,20	151,00
RI-N1	25/05/2017	13:41	28,90	5,00	1,30	29,28	6,87	5,26	71,45	152,83
RI-N1	25/05/2017	13:41	28,90	10,00	1,30	29,17	6,81	4,79	65,70	154,67
RI-N1	25/05/2017	13:41	28,90	15,00	1,30	29,05	6,76	4,33	59,95	156,50
RI-N1	25/05/2017	13:41	28,90	20,00	1,30	28,93	6,70	3,69	54,20	158,33
RI-N1	25/05/2017	13:41	28,90	25,00	1,30	28,82	6,65	3,05	48,45	160,17
RI-N1	25/05/2017	13:41	28,90	30,00	1,30	28,70	6,59	2,41	42,70	162,00
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	0,20	2,90	30,80	6,50	4,99	66,70	191,70
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	1,00	2,90	30,79	6,53	4,90	65,80	193,60
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	2,00	2,90	30,69	6,54	4,72	63,30	195,20
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	3,00	2,90	30,65	6,53	4,60	61,60	196,40
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	4,00	2,90	30,63	6,55	4,54	60,80	197,00
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	5,00	2,90	30,63	6,55	4,53	60,60	197,90
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	6,00	2,90	30,60	6,56	4,37	58,70	199,00
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	7,00	2,90	30,53	6,54	3,08	42,20	198,40
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	8,00	2,90	30,43	6,51	1,97	26,80	191,30
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	9,00	2,90	30,42	6,52	1,73	23,10	191,80
RI-N2	26/08/2016	10:11	12,30	10,00	2,90	30,40	6,50	1,72	22,90	190,70
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	0,20	2,80	30,90	6,30	4,96	67,70	101,70
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	1,00	2,80	30,89	6,33	4,91	66,80	103,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	2,00	2,80	30,79	6,34	4,82	64,30	105,20
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	3,00	2,80	30,75	6,33	4,70	62,30	106,40
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	4,00	2,80	30,73	6,35	4,64	61,80	107,00
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	5,00	2,80	30,73	6,35	4,63	61,60	107,90
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	6,00	2,80	30,70	6,36	4,47	59,70	109,00
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	7,00	2,80	30,63	6,34	3,18	43,20	108,40
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	8,00	2,80	30,53	6,31	2,97	27,80	101,30
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	9,00	2,80	30,43	6,32	2,73	24,10	101,80
RI-N2	01/09/2016	12:31	11,70	10,00	2,80	30,40	6,30	2,72	23,90	100,70
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	0,20	2,40	30,26	NC	4,26	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	2,00	2,40	30,26	NC	3,97	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	4,00	2,40	30,27	NC	3,79	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	6,00	2,40	30,26	NC	3,69	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	8,00	2,40	30,24	NC	3,55	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	10,00	2,40	30,20	NC	3,43	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	12,00	2,40	30,17	NC	3,35	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	14,00	2,40	30,16	NC	3,26	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10:44	18,80	16,00	2,40	30,25	NC	3,10	NC	NC
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	0,20	2,70	30,72	6,56	5,05	67,70	188,10
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	1,00	2,70	30,66	6,57	5,04	67,40	188,90
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	2,00	2,70	30,38	6,59	4,92	66,30	188,70
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	3,00	2,70	30,28	6,60	4,75	63,70	188,20
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	4,00	2,70	30,25	6,60	4,48	60,20	188,40
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	5,00	2,70	30,21	6,58	4,15	55,60	189,10
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	6,00	2,70	30,20	6,57	3,81	51,00	188,60
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	7,00	2,70	30,19	6,58	3,51	47,00	188,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	8,00	2,70	30,18	6,59	3,26	43,40	188,70
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	9,00	2,70	30,18	6,60	3,25	43,20	188,70
RI-N2	08/09/2016	11:26	12,00	10,00	2,70	30,17	6,61	3,39	44,50	188,20
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	0,20	2,40	30,46	6,31	4,25	56,60	177,40
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	1,00	2,40	30,47	6,33	4,22	56,40	177,70
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	2,00	2,40	30,46	6,34	4,22	52,20	177,10
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	3,00	2,40	30,39	6,37	4,25	56,60	177,60
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	4,00	2,40	30,38	6,40	4,24	56,50	176,20
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	5,00	2,40	30,37	6,42	4,24	56,40	176,60
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	6,00	2,40	30,36	6,45	4,23	56,30	176,30
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	7,00	2,40	30,36	6,46	4,23	56,20	176,90
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	8,00	2,40	30,36	6,45	4,23	56,40	177,20
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	9,00	2,40	30,35	6,45	4,15	55,50	177,80
RI-N2	15/09/2016	11:07	12,10	10,00	2,40	30,34	6,45	4,00	53,60	177,00
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	0,20	2,80	31,59	6,06	7,17	97,50	167,20
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	1,00	2,80	31,04	6,08	7,11	95,70	167,10
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	2,00	2,80	30,85	6,07	7,00	93,80	167,20
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	3,00	2,80	30,61	6,10	6,40	86,40	167,30
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	4,00	2,80	30,49	6,10	5,86	78,60	167,20
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	5,00	2,80	30,43	6,11	5,69	76,90	167,30
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	6,00	2,80	30,40	6,12	5,47	73,20	167,40
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	7,00	2,80	30,37	6,13	5,31	70,80	167,50
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	8,00	2,80	30,36	6,14	5,13	68,40	167,60
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	9,00	2,80	30,34	6,16	4,51	60,40	167,80
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	10,00	2,80	30,28	6,17	3,84	51,00	167,90
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	15,00	2,80	30,26	6,18	3,84	51,00	167,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	22/09/2016	12:36	20,10	18,00	2,80	30,19	6,18	0,90	12,50	167,90
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	0,20	2,80	31,59	6,23	7,65	103,90	193,66
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	1,00	2,80	31,36	6,26	7,74	107,70	195,28
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	2,00	2,80	31,25	6,28	7,80	105,20	196,49
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	3,00	2,80	31,12	6,30	7,75	104,40	197,00
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	4,00	2,80	30,99	6,32	7,62	102,60	197,90
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	5,00	2,80	30,77	6,34	7,86	92,50	199,00
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	6,00	2,80	30,68	6,35	7,73	90,00	198,40
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	7,00	2,80	30,58	6,37	6,18	83,50	191,35
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	8,00	2,80	30,45	6,38	5,31	71,50	191,89
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	9,00	2,80	30,40	6,40	4,81	64,30	190,79
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	10,00	2,80	30,36	6,41	4,00	55,40	192,00
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	15,00	2,80	30,24	6,42	2,03	38,30	192,50
RI-N2	29/09/2016	11:40	22,80	18,00	2,80	30,09	6,41	0,65	9,30	195,00
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	0,20	2,40	31,69	6,14	6,95	94,70	167,20
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	1,00	2,40	31,50	6,17	6,90	93,40	167,10
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	2,00	2,40	30,76	6,20	6,60	88,60	167,20
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	3,00	2,40	30,56	6,22	6,28	84,40	167,30
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	4,00	2,40	30,49	6,23	5,97	79,70	167,20
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	5,00	2,40	30,43	6,23	5,80	77,50	167,30
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	6,00	2,40	30,43	6,24	5,66	75,60	167,40
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	7,00	2,40	30,40	6,25	5,54	74,00	167,50
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	8,00	2,40	30,40	6,26	5,49	73,10	167,60
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	9,00	2,40	30,39	6,26	5,54	73,70	167,80
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	10,00	2,40	30,30	6,26	2,55	38,60	167,90
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	15,00	2,40	30,10	6,28	1,03	14,30	167,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	06/10/2016	15:11	23,80	20,00	2,40	30,20	6,29	0,90	10,20	168,00
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	0,20	2,40	30,52	6,23	7,07	95,00	192,00
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	1,00	2,40	30,52	6,10	7,07	94,40	191,80
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	2,00	2,40	30,52	6,03	7,07	94,40	193,30
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	3,00	2,40	30,52	6,04	7,07	94,40	194,40
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	4,00	2,40	30,51	6,04	7,07	94,40	195,30
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	5,00	2,40	30,49	6,04	7,07	94,40	196,10
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	6,00	2,40	30,47	6,04	7,09	94,50	197,10
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	7,00	2,40	30,45	6,04	7,09	94,50	197,90
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	8,00	2,40	30,43	6,04	7,10	94,50	198,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	9,00	2,40	30,38	6,04	7,13	94,60	199,10
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	10,00	2,40	30,36	6,04	7,12	94,60	199,20
RI-N2	13/10/2016	10:31	17,07	15,00	2,40	30,14	6,09	6,57	43,50	203,00
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	0,20	1,90	30,37	6,12	6,85	64,50	188,10
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	1,00	1,90	30,37	6,14	6,75	63,20	188,90
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	2,00	1,90	30,35	6,14	5,73	63,00	188,70
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	3,00	1,90	30,33	6,14	5,72	62,90	188,20
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	4,00	1,90	30,31	6,14	5,70	62,80	188,40
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	5,00	1,90	30,29	6,14	5,66	61,40	189,10
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	6,00	1,90	30,28	6,15	5,64	51,00	188,60
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	7,00	1,90	30,27	6,15	5,62	60,60	188,30
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	8,00	1,90	30,26	6,15	4,59	59,80	188,70
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	9,00	1,90	30,26	6,15	4,56	59,20	188,70
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	10,00	1,90	30,26	6,15	4,50	58,60	188,20
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	11,00	1,90	30,26	6,15	4,45	57,80	192,00
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	12,00	1,90	30,26	6,15	4,41	56,50	191,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	13,00	1,90	30,26	6,15	4,35	57,80	193,30
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	14,00	1,90	30,25	6,15	4,26	56,50	194,40
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	15,00	1,90	30,24	6,15	4,14	55,00	195,30
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	16,00	1,90	30,23	6,16	4,01	53,20	196,10
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	17,00	1,90	30,22	6,16	3,83	50,90	197,10
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	18,00	1,90	30,20	6,16	3,55	47,10	197,90
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	19,00	1,90	30,16	6,16	3,22	42,70	198,20
RI-N2	18/10/2016	09:54	22,50	20,00	1,90	30,09	6,16	2,89	38,30	199,00
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	0,20	2,00	30,69	6,26	5,40	72,20	191,70
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	1,00	2,00	30,66	6,26	5,35	71,60	193,60
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	2,00	2,00	30,46	6,26	5,26	70,10	195,20
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	3,00	2,00	30,42	6,26	5,21	69,40	196,40
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	4,00	2,00	30,36	6,26	5,11	68,00	197,00
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	5,00	2,00	30,36	6,27	5,02	66,80	197,90
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	6,00	2,00	30,32	6,27	4,98	66,20	199,00
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	7,00	2,00	30,31	6,29	4,94	65,70	198,40
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	8,00	2,00	30,30	6,29	4,87	64,70	191,30
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	9,00	2,00	30,30	6,31	4,83	64,30	191,80
RI-N2	25/10/2016	12:30	13,70	10,00	2,00	30,29	6,33	4,71	62,70	190,70
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	0,20	1,80	31,03	6,46	5,27	71,00	199,20
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	1,00	1,80	30,98	6,46	5,26	70,80	199,90
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	2,00	1,80	30,87	6,46	5,22	71,10	188,10
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	3,00	1,80	30,67	6,46	5,19	69,40	188,90
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	4,00	1,80	30,50	6,46	5,13	68,40	188,70
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	5,00	1,80	30,38	6,47	5,08	67,60	188,20
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	6,00	1,80	30,25	6,47	5,00	66,40	188,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	7,00	1,80	30,22	6,47	4,95	65,80	189,10
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	8,00	1,80	30,19	6,49	4,90	65,00	188,60
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	9,00	1,80	30,18	6,48	4,84	64,20	188,30
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	10,00	1,80	30,17	6,50	4,78	63,40	188,70
RI-N2	01/11/2016	12:55	12,90	11,00	1,80	30,16	6,51	4,67	62,00	188,70
RI-N2	08/11/2016	11:59	13,30	0,20	1,90	30,93	6,10	6,14	82,40	197,10
RI-N2	08/11/2016	11:59	13,30	5,00	1,90	30,29	6,08	5,61	74,60	197,90
RI-N2	08/11/2016	11:59	13,30	11,00	1,90	30,15	6,07	4,80	63,70	198,50
RI-N2	17/11/2016	12:36	14,70	0,20	2,00	30,46	6,41	5,46	72,80	197,10
RI-N2	17/11/2016	12:36	14,70	5,00	2,00	30,35	6,41	5,37	71,40	197,90
RI-N2	17/11/2016	12:36	14,70	14,00	2,00	30,14	6,40	4,78	63,40	198,20
RI-N2	22/11/2016	13:10	14,50	0,20	2,10	30,31	6,51	5,27	61,20	188,70
RI-N2	22/11/2016	13:10	14,50	5,00	2,10	30,32	6,52	5,28	62,10	189,80
RI-N2	22/11/2016	13:10	14,50	10,00	2,10	29,50	6,87	5,10	54,10	191,89
RI-N2	22/11/2016	13:10	14,50	15,00	2,10	29,30	6,45	5,05	55,89	198,10
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,90	0,20	2,20	31,06	6,67	6,61	89,00	191,70
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,90	5,00	2,20	30,65	6,67	6,57	87,90	193,60
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,90	10,00	2,20	30,36	6,67	6,14	81,80	195,20
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,90	15,00	2,20	30,29	6,66	4,68	62,20	196,40
RI-N2	01/12/2016	13:31	22,90	20,00	2,20	30,27	6,66	3,50	46,50	197,00
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,60	0,20	2,60	30,45	6,23	6,02	80,30	196,40
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,60	5,00	2,60	30,38	6,24	6,02	80,10	197,00
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,60	10,00	2,60	30,32	6,24	5,94	79,00	197,90
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,60	15,00	2,60	30,28	6,23	5,53	73,50	198,50
RI-N2	06/12/2016	09:21	23,60	20,00	2,60	30,26	6,22	5,07	67,40	199,20
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,50	0,20	2,30	32,39	6,97	6,41	88,30	154,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,50	5,00	2,30	30,53	6,98	6,46	86,20	155,40
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,50	10,00	2,30	30,38	6,97	6,11	81,40	160,30
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,50	15,00	2,30	30,34	6,95	5,63	75,00	165,80
RI-N2	15/12/2016	14:14	20,50	20,00	2,30	30,28	6,96	5,16	63,40	166,10
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,20	0,20	2,60	30,55	6,62	5,65	75,50	197,10
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,20	5,00	2,60	30,22	6,63	5,55	73,80	197,90
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,20	10,00	2,60	29,97	6,63	5,31	70,20	199,80
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,20	15,00	2,60	29,92	6,62	5,25	69,40	199,80
RI-N2	20/12/2016	12:09	23,20	20,00	2,60	29,90	6,62	5,27	69,50	199,90
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,00	0,20	2,60	30,93	6,09	5,82	78,30	165,80
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,00	5,00	2,60	30,09	6,10	5,84	77,40	165,40
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,00	10,00	2,60	29,44	6,09	5,32	69,70	174,10
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,00	15,00	2,60	29,32	6,09	5,03	65,70	179,80
RI-N2	27/12/2016	14:57	25,00	20,00	2,60	29,22	6,08	5,02	65,60	181,00
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,20	0,20	2,20	29,53	6,85	6,31	82,70	166,90
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,20	5,00	2,20	29,39	6,86	5,87	76,80	167,00
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,20	10,00	2,20	29,24	6,84	5,78	75,40	168,90
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,20	15,00	2,20	29,22	6,83	5,81	75,80	169,70
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,20	20,00	2,20	29,18	6,81	5,76	75,10	170,00
RI-N2	05/01/2017	10:08	25,20	25,00	2,20	29,15	6,81	5,59	72,90	172,40
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,20	0,20	1,10	30,17	6,79	6,38	84,60	201,00
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,20	5,00	1,10	29,36	6,80	6,17	80,70	201,30
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,20	10,00	1,10	29,16	6,80	6,06	79,00	201,50
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,20	15,00	1,10	29,12	6,80	5,89	76,70	202,00
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,20	20,00	1,10	29,08	6,80	5,86	76,20	202,90
RI-N2	10/01/2017	12:13	25,20	25,00	1,10	29,07	6,79	5,68	73,90	202,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	17/01/2017	14:36	23,30	0,20	1,20	29,70	6,71	6,08	80,00	196,70
RI-N2	17/01/2017	14:36	23,30	5,00	1,20	29,55	6,75	5,90	77,40	196,90
RI-N2	17/01/2017	14:36	23,30	10,00	1,20	29,41	6,76	5,78	75,70	197,30
RI-N2	17/01/2017	14:36	23,30	15,00	1,20	29,31	6,75	5,56	72,60	197,50
RI-N2	17/01/2017	14:36	23,30	20,00	1,20	29,17	6,75	4,53	59,10	197,60
RI-N2	26/01/2017	14:43	22,40	0,20	1,60	29,70	6,63	5,92	77,90	188,00
RI-N2	26/01/2017	14:43	22,40	5,00	1,60	29,21	6,63	5,70	74,40	188,40
RI-N2	26/01/2017	14:43	22,40	10,00	1,60	28,92	6,63	5,61	72,90	189,30
RI-N2	26/01/2017	14:43	22,40	15,00	1,60	28,89	6,62	5,60	72,60	190,30
RI-N2	26/01/2017	14:43	22,40	20,00	1,60	28,86	6,62	5,61	72,80	192,00
RI-N2	02/02/2017	12:48	23,00	0,20	0,90	29,52	6,50	6,47	84,80	190,10
RI-N2	02/02/2017	12:48	23,00	5,00	0,90	29,05	6,51	6,19	80,60	192,45
RI-N2	02/02/2017	12:48	23,00	10,00	0,90	28,95	6,51	5,97	77,50	194,80
RI-N2	02/02/2017	12:48	23,00	15,00	0,90	28,93	6,50	5,75	74,60	197,15
RI-N2	02/02/2017	12:48	23,00	20,00	0,90	28,91	6,50	5,58	72,50	199,50
RI-N2	09/02/2017	12:17	23,11	0,20	1,60	29,57	6,62	6,04	79,40	176,00
RI-N2	09/02/2017	12:17	23,11	5,00	1,60	29,29	6,63	6,03	78,70	176,85
RI-N2	09/02/2017	12:17	23,11	10,00	1,60	29,16	6,62	5,69	74,10	177,70
RI-N2	09/02/2017	12:17	23,11	15,00	1,60	29,15	6,62	5,43	70,80	178,55
RI-N2	09/02/2017	12:17	23,11	20,00	1,60	29,15	6,61	5,15	67,10	179,40
RI-N2	16/02/2017	12:10	23,50	0,20	1,30	28,81	6,59	7,63	98,1	195,60
RI-N2	16/02/2017	12:10	23,50	5,00	1,30	28,48	6,68	7,58	97,70	196,23
RI-N2	16/02/2017	12:10	23,50	10,00	1,30	28,44	6,68	6,11	78,60	196,86
RI-N2	16/02/2017	12:10	23,50	15,00	1,30	28,07	6,67	5,58	71,40	197,49
RI-N2	16/02/2017	12:10	23,50	20,00	1,30	28,03	6,67	5,24	67,00	198,12
RI-N2	23/02/2017	11:16	20,80	0,20	1,00	28,25	6,39	6,77	68,10	197,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	23/02/2017	11:16	20,80	5,00	1,00	28,00	6,39	6,01	61,30	197,58
RI-N2	23/02/2017	11:16	20,80	10,00	1,00	27,87	6,38	5,33	55,13	197,76
RI-N2	23/02/2017	11:16	20,80	15,00	1,00	27,76	6,38	5,21	51,20	197,94
RI-N2	23/02/2017	11:16	20,80	20,00	1,00	27,70	6,38	5,41	52,10	198,12
RI-N2	02/03/2017	13:34	18,50	0,20	1,30	29,09	6,20	6,00	79,39	198,52
RI-N2	02/03/2017	13:34	18,50	5,00	1,30	27,52	6,19	5,70	74,40	198,62
RI-N2	02/03/2017	13:34	18,50	10,00	1,30	27,39	6,19	5,61	72,90	198,72
RI-N2	02/03/2017	13:34	18,50	15,00	1,30	27,17	6,17	5,60	72,60	198,81
RI-N2	02/03/2017	13:34	18,50	20,00	1,30	27,12	6,13	5,01	68,90	198,91
RI-N2	09/03/2017	14:20	18,10	0,20	1,00	29,03	6,32	6,02	79,40	151,60
RI-N2	09/03/2017	14:20	18,10	5,00	1,00	28,11	6,23	5,06	66,20	160,68
RI-N2	09/03/2017	14:20	18,10	10,00	1,00	27,71	6,22	4,82	62,30	169,75
RI-N2	09/03/2017	14:20	18,10	15,00	1,00	27,43	6,20	4,50	60,80	178,83
RI-N2	09/03/2017	14:20	18,10	20,00	1,00	27,31	6,15	4,41	59,70	187,90
RI-N2	16/03/2017	13:33	18,20	0,20	0,80	28,47	6,04	7,05	90,10	156,74
RI-N2	16/03/2017	13:33	18,20	5,00	0,80	27,95	6,08	6,86	81,50	160,74
RI-N2	16/03/2017	13:33	18,20	10,00	0,80	27,64	6,13	4,91	62,50	164,74
RI-N2	16/03/2017	13:33	18,20	15,00	0,80	27,54	6,17	3,21	41,20	168,74
RI-N2	23/03/2017	12:31	19,00	0,20	1,00	28,63	6,02	6,54	86,40	156,84
RI-N2	23/03/2017	12:31	19,00	5,00	1,00	27,86	5,98	6,15	79,40	169,41
RI-N2	23/03/2017	12:31	19,00	10,00	1,00	27,71	5,96	5,52	72,30	181,99
RI-N2	23/03/2017	12:31	19,00	15,00	1,00	27,65	5,94	5,12	61,85	194,56
RI-N2	30/03/2017	12:53	20,60	0,20	1,20	30,00	6,52	6,13	82,50	195,71
RI-N2	30/03/2017	12:53	20,60	5,00	1,20	28,52	6,48	6,06	79,20	197,77
RI-N2	30/03/2017	12:53	20,60	10,00	1,20	28,12	6,47	5,50	72,27	199,83
RI-N2	30/03/2017	12:53	20,60	15,00	1,20	27,95	6,45	5,01	55,10	201,89

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	06/04/2017	12:54	22,00	0,20	1,20	29,61	6,52	6,86	91,30	168,00
RI-N2	06/04/2017	12:54	22,00	5,00	1,20	28,97	6,49	6,42	84,83	170,73
RI-N2	06/04/2017	12:54	22,00	10,00	1,20	28,33	6,45	5,98	78,35	173,45
RI-N2	06/04/2017	12:54	22,00	15,00	1,20	28,11	6,44	5,54	71,88	176,18
RI-N2	06/04/2017	12:54	22,00	20,00	1,20	27,96	6,43	5,10	65,40	178,90
RI-N2	13/04/2017	12:41	21,80	0,20	1,20	29,61	6,52	6,24	78,80	122,20
RI-N2	13/04/2017	12:41	21,80	5,00	1,20	28,97	6,49	6,16	72,90	130,89
RI-N2	13/04/2017	12:41	21,80	10,00	1,20	28,33	6,45	6,08	67,01	139,59
RI-N2	13/04/2017	12:41	21,80	15,00	1,20	28,11	6,44	5,99	61,11	148,28
RI-N2	13/04/2017	12:41	21,80	20,00	1,20	27,96	6,43	5,91	55,21	156,97
RI-N2	20/04/2017	12:15	20,20	0,20	1,00	29,50	6,80	6,12	71,20	169,30
RI-N2	20/04/2017	12:15	20,20	5,00	1,00	29,37	6,63	6,05	68,72	174,09
RI-N2	20/04/2017	12:15	20,20	10,00	1,00	29,25	6,46	5,97	66,25	178,88
RI-N2	20/04/2017	12:15	20,20	15,00	1,00	29,12	6,29	5,90	63,77	183,67
RI-N2	20/04/2017	12:15	20,20	20,00	1,00	28,99	6,12	5,82	61,29	188,46
RI-N2	27/04/2017	15:49	16,50	0,20	0,90	31,60	6,75	7,51	88,12	126,10
RI-N2	27/04/2017	15:49	16,50	5,00	0,90	31,54	6,74	5,07	55,27	129,18
RI-N2	27/04/2017	15:49	16,50	10,00	0,90	31,30	6,71	3,03	49,13	132,25
RI-N2	27/04/2017	15:49	16,50	15,00	0,90	31,21	6,70	2,97	45,04	135,33
RI-N2	27/04/2017	15:49	16,50	20,00	0,90	30,00	6,64	2,60	31,45	138,40
RI-N2	04/05/2017	13:50	21,00	0,20	1,30	28,80	6,15	5,31	62,00	179,00
RI-N2	04/05/2017	13:50	21,00	5,00	1,30	27,60	6,26	4,27	50,70	161,00
RI-N2	04/05/2017	NC	NC	10,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	04/05/2017	NC	NC	15,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	04/05/2017	NC	NC	20,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
RI-N2	11/05/2017	12:22	26,00	0,20	1,40	28,40	6,86	5,73	72,50	173,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RI-N2	11/05/2017	12:22	26,00	5,00	1,40	28,21	6,77	NC	NC	NC
RI-N2	11/05/2017	12:22	26,00	10,00	1,40	28,03	6,68	NC	NC	NC
RI-N2	11/05/2017	12:22	26,00	15,00	1,40	27,84	6,59	NC	NC	NC
RI-N2	11/05/2017	12:22	26,00	20,00	1,40	27,65	6,50	NC	NC	NC
RI-N2	18/05/2017	12:15	25,00	0,20	1,40	30,00	6,16	6,20	81,00	190,00
RI-N2	18/05/2017	12:15	25,00	5,00	1,40	29,40	6,11		71,10	181,00
RI-N2	18/05/2017	12:15	25,00	10,00	1,40	28,80	6,06	4,62	61,20	172,00
RI-N2	18/05/2017	12:15	25,00	15,00	1,40	28,70	6,05		55,61	165,00
RI-N2	18/05/2017	12:15	25,00	20,00	1,40	28,60	6,03	3,82	50,02	158,00
RI-N2	25/05/2017	13:41	22,80	0,20	1,40	29,40	6,92	5,72	77,20	151,00
RI-N2	25/05/2017	13:41	22,80	5,00	1,40	29,23	6,84	5,21	68,58	153,75
RI-N2	25/05/2017	13:41	22,80	10,00	1,40	29,05	6,76	4,33	59,95	156,50
RI-N2	25/05/2017	13:41	22,80	15,00	1,40	28,88	6,67	3,12	51,33	159,25
RI-N2	25/05/2017	13:41	22,80	20,00	1,40	28,70	6,59	2,91	42,70	162,00
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	0,2	2,30	31,53	6,58	7,24	98,30	392,00
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	1,0	2,30	31,54	6,70	7,24	98,30	392,50
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	2,0	2,30	31,53	6,82	7,24	98,40	393,20
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	3,0	2,30	31,47	6,86	7,10	96,20	394,10
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	4,0	2,30	31,26	6,83	6,95	94,10	395,60
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	5,0	2,30	31,21	6,83	6,92	93,40	396,5
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	6,0	2,30	31,12	6,81	6,82	91,80	397,30
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	7,0	2,30	30,97	6,77	6,49	87,60	398,40
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	8,0	2,30	30,88	6,74	6,30	84,60	399,30
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	9,0	2,30	30,85	6,72	6,21	83,50	400,00
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	10,0	2,30	30,85	6,71	6,14	82,60	400,50
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	15,0	2,30	30,71	6,63	6,17	82,60	402,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	17:32	19,40	19,0	2,30	30,58	6,51	3,89	52,30	403,60
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	0,2	3,00	31,63	6,48	7,26	99,30	192,00
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	1,0	3,00	31,64	6,60	7,25	99,30	192,50
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	2,0	3,00	31,53	6,92	7,26	99,40	193,20
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	3,0	3,00	31,57	6,96	7,12	97,20	194,10
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	4,0	3,00	31,36	6,93	6,98	95,10	195,60
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	5,0	3,00	31,31	6,93	6,93	94,40	196,50
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	6,0	3,00	31,22	6,71	6,90	92,80	196,50
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	7,0	3,00	31,00	6,67	6,52	88,60	197,30
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	8,0	3,00	30,97	6,64	6,41	85,60	198,40
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	9,0	3,00	30,95	6,72	6,31	84,50	199,30
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	10,0	3,00	30,91	6,71	6,12	83,60	190,00
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	13:15	16,70	15,0	3,00	30,88	6,73	3,97	45,30	190,50
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	0,2	2,30	31,06	6,55	7,03	94,70	199,30
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	1,0	2,30	30,92	6,56	7,07	94,80	198,40
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	2,0	2,30	30,78	6,58	7,08	94,90	197,30
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	3,0	2,30	30,75	6,58	6,96	93,60	197,40
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	4,0	2,30	30,65	6,59	6,78	91,20	197,30
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	5,0	2,30	30,60	6,60	6,64	89,00	197,80
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	6,0	2,30	30,55	6,61	6,47	86,60	197,20
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	7,0	2,30	30,53	6,60	6,31	84,40	197,90
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	8,0	2,30	30,48	6,61	5,88	78,10	198,20
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	9,0	2,30	30,41	6,63	5,36	72,30	198,50
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	10,0	2,30	30,40	6,63	5,15	69,80	197,10
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	15,0	2,30	30,32	6,22	5,00	66,70	197,00
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	12:18	19,40	18,0	2,30	30,26	6,65	4,94	65,60	198,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	0,2	2,30	31,25	6,12	7,53	101,70	171,30
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	1,0	2,30	31,25	6,15	7,52	101,70	171,60
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	2,0	2,30	31,23	6,19	7,53	101,60	171,50
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	3,0	2,30	31,19	6,21	7,52	101,50	171,70
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	4,0	2,30	31,16	6,24	7,50	101,30	171,90
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	5,0	2,30	31,12	6,25	7,38	99,50	172,20
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	6,0	2,30	31,04	6,28	7,21	97,40	172,00
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	7,0	2,30	31,02	6,29	7,07	95,40	171,80
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	8,0	2,30	30,95	6,30	6,94	93,50	172,30
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	9,0	2,30	30,88	6,32	6,66	90,20	172,60
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	10,0	2,30	30,79	6,32	6,41	86,00	171,80
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	15,0	2,30	30,52	6,35	5,23	72,70	171,30
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	11:54	19,60	18,0	2,30	30,30	6,34	4,42	50,70	171,00
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	0,2	2,90	31,50	6,05	7,59	102,90	157,10
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	1,0	2,90	31,48	6,07	7,58	102,90	157,30
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	2,0	2,90	31,42	6,09	7,60	102,90	157,40
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	3,0	2,90	31,30	6,11	7,62	103,00	157,20
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	4,0	2,90	31,29	6,13	7,62	102,90	157,30
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	5,0	2,90	31,16	6,15	7,62	102,80	157,40
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	6,0	2,90	31,06	6,15	7,20	97,50	157,50
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	7,0	2,90	30,90	6,16	6,57	89,80	157,30
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	8,0	2,90	30,73	6,17	5,81	78,50	157,50
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	9,0	2,90	30,62	6,18	5,07	68,30	157,60
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	10,0	2,90	30,57	6,19	4,66	62,40	157,70
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	15,0	2,90	30,43	6,21	4,67	62,20	157,80
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	11:44	20,20	18,0	2,90	30,33	6,21	1,63	24,20	157,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	0,2	2,70	31,63	6,03	7,70	104,70	193,20
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	1,0	2,70	31,50	6,05	7,71	104,70	194,10
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	2,0	2,70	31,46	6,08	7,70	104,40	195,67
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	3,0	2,70	31,41	6,11	7,67	104,00	196,50
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	4,0	2,70	31,37	6,13	7,62	103,20	196,50
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	5,0	2,70	31,32	6,15	7,55	102,20	197,65
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	6,0	2,70	31,26	6,17	7,50	101,40	198,40
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	7,0	2,70	31,22	6,18	7,33	99,30	199,30
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	8,0	2,70	31,12	6,20	7,16	96,50	192,00
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	9,0	2,70	31,07	6,22	7,18	96,60	192,35
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	10,0	2,70	30,94	6,25	6,66	89,80	199,30
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	15,0	2,70	30,45	6,27	4,42	61,80	198,40
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	12:45	19,40	17,0	2,70	30,28	6,30	0,76	10,40	197,80
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	0,2	2,40	31,74	6,10	7,32	99,80	181,10
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	1,0	2,40	31,60	6,10	7,32	99,50	181,10
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	2,0	2,40	31,49	6,10	7,31	99,20	181,20
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	3,0	2,40	31,40	6,09	7,22	97,80	181,20
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	4,0	2,40	31,10	6,04	7,17	97,00	181,10
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	5,0	2,40	31,04	6,09	6,94	93,50	181,20
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	6,0	2,40	30,88	6,05	6,54	88,30	181,30
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	7,0	2,40	30,86	6,08	6,48	87,00	181,40
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	8,0	2,40	30,84	6,08	6,48	87,00	181,50
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	9,0	2,40	30,83	6,10	6,20	83,40	181,60
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	10,0	2,40	30,72	6,13	5,00	68,00	181,70
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	15,0	2,40	30,40	6,14	2,60	30,00	181,80
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	14:07	19,80	18,0	2,40	30,28	6,15	0,67	9,10	181,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	0,2	2,60	31,77	6,08	7,58	103,40	192,00
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	1,0	2,60	31,62	6,10	7,60	103,40	192,50
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	2,0	2,60	31,67	6,12	7,59	103,30	193,20
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	3,0	2,60	31,60	6,12	7,58	103,20	194,10
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	4,0	2,60	31,23	6,13	7,55	102,00	195,60
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	5,0	2,60	31,19	6,13	7,52	101,50	196,50
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	6,0	2,60	31,12	6,14	7,42	100,10	196,50
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	7,0	2,60	31,04	6,15	7,17	96,60	197,30
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	8,0	2,60	31,02	6,14	7,05	95,00	198,40
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	9,0	2,60	31,00	6,14	6,95	93,50	199,30
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	10,0	2,60	30,98	6,14	6,86	92,20	190,00
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	15,0	2,60	30,97	6,14	5,66	75,70	197,40
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	13:05	20,50	20,0	2,60	30,22	6,15	1,81	24,10	198,00
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	0,2	1,80	31,18	6,21	6,95	93,80	192,00
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	1,0	1,80	31,16	6,32	6,92	93,40	192,50
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	2,0	1,80	31,11	6,32	6,91	93,10	193,20
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	3,0	1,80	31,03	6,32	6,89	92,80	194,10
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	4,0	1,80	30,97	6,32	6,87	92,40	195,60
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	5,0	1,80	30,92	6,32	6,85	92,10	196,50
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	6,0	1,80	30,89	6,33	6,83	91,70	196,50
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	7,0	1,80	30,88	6,33	6,80	91,50	197,30
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	8,0	1,80	30,87	6,33	6,79	91,20	198,40
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	9,0	1,80	30,85	6,33	6,76	90,70	199,30
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	10,0	1,80	30,84	6,33	6,71	90,10	190,00
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	11,0	1,80	30,83	6,33	6,68	89,80	190,50
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	12,0	1,80	30,82	6,33	6,65	89,20	199,30

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	13,0	1,80	30,76	6,33	6,52	87,40	198,40
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	14,0	1,80	30,69	6,33	6,33	86,30	197,30
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	15,0	1,80	30,68	6,33	6,26	83,70	197,40
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	16,0	1,80	30,62	6,33	5,85	78,20	197,30
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	17,0	1,80	30,56	6,32	5,35	71,40	197,80
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	18,0	1,80	30,52	6,32	4,80	64,10	197,20
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	19,0	1,80	30,44	6,31	4,27	56,90	198,40
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10:43	20,40	20,0	1,80	30,35	6,31	3,78	50,30	199,30
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	0,2	1,70	30,59	6,31	6,23	83,30	192,50
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	1,0	1,70	30,59	6,31	6,22	83,10	193,20
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	2,0	1,70	30,58	6,31	6,22	83,10	194,10
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	3,0	1,70	30,58	6,31	6,20	82,80	195,60
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	4,0	1,70	30,58	6,31	6,19	82,70	196,50
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	5,0	1,70	30,57	6,31	6,16	82,30	196,50
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	6,0	1,70	30,57	6,31	6,14	82,00	197,30
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	7,0	1,70	30,57	6,31	6,13	81,90	198,40
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	8,0	1,70	30,57	6,31	6,12	81,80	199,30
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	9,0	1,70	30,57	6,31	6,11	81,60	190,00
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	10,0	1,70	30,57	6,31	6,11	81,60	190,50
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	11,0	1,70	30,56	6,34	6,10	81,40	199,30
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	12,0	1,70	30,56	6,34	6,09	81,40	198,40
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	13,0	1,70	30,56	6,37	6,09	81,40	197,30
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	14,0	1,70	30,56	6,37	6,09	81,30	197,40
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	15,0	1,70	30,55	6,40	6,05	80,70	197,30
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	16,0	1,70	30,51	6,42	5,83	77,80	197,80
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	17,0	1,70	30,43	6,42	4,97	66,30	197,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	18,0	1,70	30,38	6,41	4,44	59,10	198,00
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10:17	20,50	19,0	1,70	30,33	6,41	3,49	52,30	198,80
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	0,2	2,30	30,59	6,59	6,59	88,00	194,10
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	1,0	2,30	30,58	6,59	6,59	88,00	195,60
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	2,0	2,30	30,55	6,60	6,58	87,80	196,50
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	3,0	2,30	30,53	6,60	6,57	87,70	196,50
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	4,0	2,30	30,52	6,60	6,56	87,50	197,30
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	5,0	2,30	30,50	6,60	6,54	87,30	198,40
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	6,0	2,30	30,47	6,60	6,51	86,80	199,30
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	7,0	2,30	30,43	6,60	6,46	86,10	190,00
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	8,0	2,30	30,40	6,60	6,40	85,20	190,50
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	9,0	2,30	30,35	6,61	6,25	83,20	199,30
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	10,0	2,30	30,34	6,61	6,21	82,60	198,40
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	11,0	2,30	30,32	6,60	6,14	81,70	197,30
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	12,0	2,30	30,31	6,62	6,11	81,20	197,40
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	13,0	2,30	30,31	6,62	6,07	80,70	197,30
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	14,0	2,30	30,31	6,63	6,03	80,30	197,80
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	15,0	2,30	30,31	6,64	6,00	79,90	193,20
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	16,0	2,30	30,30	6,64	5,94	79,00	194,10
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	17,0	2,30	30,29	6,63	5,91	78,60	195,60
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	18,0	2,30	30,28	6,68	5,87	78,10	196,50
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10:21	20,60	19,0	2,30	30,27	6,67	5,82	77,30	196,50
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	11:23	20,30	0,2	1,70	30,82	6,20	7,39	99,20	197,30
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	11:23	20,30	5,0	1,70	30,67	6,21	7,37	98,60	197,80
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	11:23	20,30	10,0	1,70	30,54	6,20	7,20	96,20	197,20
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	11:23	20,30	15,0	1,70	30,30	6,12	6,49	86,30	198,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	11:23	20,30	20,0	1,70	30,22	6,18	5,79	76,90	198,80
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	11:51	21,70	0,2	2,90	30,45	6,44	6,98	93,00	190,50
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	11:51	21,70	5,0	2,90	30,40	6,44	6,93	92,40	199,30
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	11:51	21,70	10,0	2,90	30,30	6,43	6,83	90,90	198,40
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	11:51	21,70	15,0	2,90	30,27	6,41	6,65	88,40	197,30
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	11:51	21,70	20,0	2,90	30,25	6,40	6,40	85,00	197,40
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	10:45	21,90	0,2	2,60	30,48	6,79	6,51	86,80	194,10
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	10:45	21,90	5,0	2,60	30,37	6,81	6,44	85,80	195,60
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	10:45	21,90	10,0	2,60	30,22	6,80	6,32	84,00	196,50
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	10:45	21,90	15,0	2,60	30,19	6,78	6,20	82,30	196,50
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	10:45	21,90	20,0	2,60	30,18	6,75	6,05	80,20	197,50
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	11:03	22,00	0,2	2,40	30,39	6,76	6,91	92,00	192,00
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	11:03	22,00	5,0	2,40	30,36	6,78	6,90	91,80	192,50
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	11:03	22,00	10,0	2,40	30,32	6,78	6,79	90,30	193,20
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	11:03	22,00	15,0	2,40	30,30	6,77	6,69	89,00	194,10
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	11:03	22,00	20,0	2,40	30,29	6,76	6,62	88,00	195,60
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	09:54	21,90	0,2	2,50	30,47	6,24	6,43	85,70	157,60
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	09:54	21,90	5,0	2,50	30,44	6,25	6,40	85,30	157,70
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	09:54	21,90	10,0	2,50	30,41	6,25	6,33	84,30	157,80
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	09:54	21,90	15,0	2,50	30,40	6,24	6,30	83,90	157,90
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	09:54	21,90	20,0	2,50	30,40	6,23	6,26	83,40	160,20
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	11:56	22,00	0,2	2,70	30,93	6,86	7,05	94,70	180,40
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	11:56	22,00	5,0	2,70	30,66	6,86	6,94	92,80	180,60
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	11:56	22,00	10,0	2,70	30,45	6,86	6,78	90,40	182,30
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	11:56	22,00	15,0	2,70	30,41	6,85	6,72	89,50	183,50
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	11:56	22,00	20,0	2,70	30,40	6,84	6,58	87,70	184,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	11:35	22,70	0,2	2,00	30,04	6,62	7,09	93,90	192,10
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	11:35	22,70	5,0	2,00	29,83	6,68	6,84	90,20	192,55
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	11:35	22,70	10,0	2,00	29,60	6,67	6,78	89,10	193,45
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	11:35	22,70	15,0	2,00	29,57	6,67	6,64	87,20	193,10
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	11:35	22,70	20,0	2,00	29,57	6,66	6,62	86,90	195,60
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	13:36	22,00	0,2	2,40	29,35	6,24	5,89	77,10	192,90
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	13:36	22,00	5,0	2,40	29,25	6,25	5,84	76,30	192,90
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	13:36	22,00	10,0	2,40	29,21	6,25	5,78	75,50	195,00
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	13:36	22,00	15,0	2,40	29,21	6,24	5,75	75,00	195,10
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	13:36	22,00	20,0	2,40	29,20	6,23	5,72	74,60	195,80
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	10:48	22,00	0,2	2,30	29,23	6,87	6,69	87,30	201,00
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	10:48	22,00	5,0	2,30	29,18	6,87	6,50	84,80	201,20
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	10:48	22,00	10,0	2,30	29,17	6,85	6,46	84,30	200,00
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	10:48	22,00	15,0	2,30	29,16	6,83	6,37	83,10	195,00
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	10:48	22,00	20,0	2,30	29,16	6,81	6,31	82,20	202,30
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	10:06	22,00	0,2	1,00	29,19	6,89	6,67	87,00	199,40
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	10:06	22,00	5,0	1,00	29,00	6,89	6,34	82,40	199,90
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	10:06	22,00	10,0	1,00	28,98	6,89	6,31	82,00	202,10
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	10:06	22,00	15,0	1,00	28,98	6,88	6,24	81,10	202,00
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	10:06	22,00	20,0	1,00	28,98	6,87	6,22	80,80	202,50
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	10:32	22,00	0,2	0,90	29,56	6,49	6,17	81,00	195,30
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	10:32	22,00	5,0	0,90	29,56	6,62	5,92	77,70	195,70
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	10:32	22,00	10,0	0,90	29,56	6,62	5,87	77,10	195,80
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	10:32	22,00	15,0	0,90	29,56	6,62	5,87	77,10	196,20
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	10:32	22,00	20,0	0,90	29,56	6,62	5,87	77,10	194,00
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	13:11	22,00	0,2	1,70	28,79	6,49	6,34	82,10	180,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	13:11	22,00	5,0	1,70	28,71	6,50	6,31	81,60	182,00
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	13:11	22,00	10,0	1,70	28,71	6,50	6,27	81,10	181,40
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	13:11	22,00	15,0	1,70	28,71	6,49	6,24	80,70	181,90
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	13:11	22,00	20,0	1,70	28,72	6,49	6,23	80,60	185,00
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	10:23	22,10	0,2	0,70	28,87	6,55	6,28	81,50	199,50
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	10:23	22,10	5,0	0,70	28,87	6,56	6,23	80,80	199,95
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	10:23	22,10	10,0	0,70	28,86	6,56	6,21	80,50	200,40
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	10:23	22,10	15,0	0,70	28,86	6,56	6,22	80,70	200,85
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	10:23	22,10	20,0	0,70	28,86	6,55	6,12	79,40	201,30
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	09:12	22,60	0,2	1,40	29,21	6,59	6,24	81,50	201,20
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	09:12	22,60	5,0	1,40	29,19	6,60	6,16	80,30	201,38
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	09:12	22,60	10,0	1,40	29,18	6,60	6,13	79,90	201,55
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	09:12	22,60	15,0	1,40	29,18	6,59	6,12	79,80	201,73
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	09:12	22,60	20,0	1,40	29,19	6,59	6,08	79,30	201,90
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	11:00	22,00	0,2	0,70	27,57	6,67	6,53	82,70	177,50
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	11:00	22,00	5,0	0,70	27,58	6,68	5,87	74,40	179,60
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	11:00	22,00	10,0	0,70	27,57	6,67	6,14	77,80	181,70
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	11:00	22,00	15,0	0,70	27,57	6,67	6,24	79,10	183,80
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	11:00	22,00	20,0	0,70	27,57	6,67	6,21	78,80	185,90
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	10:35	23,00	0,2	0,90	27,46	6,41	6,54	89,65	189,30
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	10:35	23,00	5,0	0,90	27,37	6,42	6,31	78,12	192,30
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	10:35	23,00	10,0	0,90	27,34	6,41	5,20	61,35	195,30
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	10:35	23,00	15,0	0,90	27,34	6,41	5,31	54,20	198,30
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	10:35	23,00	20,0	0,90	27,34	6,39	5,09	51,30	201,30
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	12:55	22,33	0,2	1,20	27,38	6,30	6,34	82,10	193,10
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	12:55	22,33	5,0	1,20	27,20	6,32	6,31	81,60	194,75

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	12:55	22,33	10,0	1,20	26,95	6,32	6,27	81,10	196,40
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	12:55	22,33	15,0	1,20	26,91	6,32	6,24	80,70	198,05
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	12:55	22,33	20,0	1,20	26,90	6,32	6,23	80,60	199,70
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	13:14	22,40	0,2	0,90	24,20	6,27	4,97	65,10	191,50
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	13:14	22,40	5,0	0,90	27,63	6,21	5,15	66,80	192,48
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	13:14	22,40	10,0	0,90	27,65	6,22	5,11	67,00	193,45
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	13:14	22,40	15,0	0,90	27,63	6,20	5,10	66,90	194,43
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	13:14	22,40	20,0	0,90	27,65	6,20	5,09	65,30	195,40
TRAVESSÃO 27	16/03/2017	12:41	22,20	5,0	1,00	27,51	6,03	6,70	87,40	156,90
TRAVESSÃO 27	16/03/2017	12:41	22,20	10,0	1,00	27,46	6,01	6,18	72,20	169,47
TRAVESSÃO 27	16/03/2017	12:41	22,20	15,0	1,00	27,44	6,07	5,55	70,80	182,03
TRAVESSÃO 27	16/03/2017	12:41	22,20	20,0	1,00	27,43	6,06	5,31	61,50	194,60
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	11:40	22,10	0,2	1,00	27,92	6,09	6,59	85,30	156,80
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	11:40	22,10	5,0	1,00	27,69	6,02	5,42	70,20	164,48
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	11:40	22,10	10,0	1,00	27,58	6,00	5,12	55,60	172,17
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	11:40	22,10	15,0	1,00	27,58	6,45	5,45	55,67	179,85
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	11:40	22,10	20,0	1,00	27,57	6,71	5,12	51,90	187,53
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	12:14	22,10	0,2	1,20	27,97	6,47	6,84	91,40	159,70
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	12:14	22,10	5,0	1,20	28,00	6,44	5,44	88,27	168,70
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	12:14	22,10	10,0	1,20	27,96	6,43	5,12	55,60	177,70
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	12:14	22,10	15,0	1,20	27,95	6,43	5,12	54,22	186,70
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	12:14	22,10	20,0	1,20	27,96	6,42	5,06	41,38	195,70
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	11:40	22,30	0,2	0,90	28,15	6,49	6,57	87,30	167,00
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	11:40	22,30	5,0	0,90	28,09	6,47	6,30	85,40	168,25
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	11:40	22,30	10,0	0,90	28,07	6,47	5,22	60,30	169,50
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	11:40	22,30	15,0	0,90	28,06	6,47	5,10	59,80	170,75

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	11:40	22,30	20,0	0,90	28,04	6,45	5,02	55,40	172,00
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	12:01	21,20	0,2	1,10	28,72	6,58	6,71	80,10	150,00
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	12:01	21,20	5,0	1,10	28,52	6,60	6,53	73,90	162,14
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	12:01	21,20	10,0	1,10	28,40	6,60	6,34	67,69	174,28
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	12:01	21,20	15,0	1,10	28,38	6,60	6,16	61,49	186,42
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	12:01	21,20	20,0	1,10	28,38	6,60	5,97	55,28	198,56
TRAVESSÃO 27	20/04/2017	11:23	21,90	5,0	1,00	28,33	6,33	6,43	79,72	163,71
TRAVESSÃO 27	20/04/2017	11:23	21,90	10,0	1,00	28,08	6,28	5,99	71,55	175,53
TRAVESSÃO 27	20/04/2017	11:23	21,90	15,0	1,00	27,84	6,23	5,54	63,37	187,34
TRAVESSÃO 27	20/04/2017	11:23	21,90	20,0	1,00	27,59	6,18	5,10	55,19	199,15
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	14:26	22,00	0,20	1,10	29,30	6,63	5,23	64,30	177,70
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	14:26	22,00	5,00	1,10	29,13	6,65	4,21	55,12	171,12
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	14:26	22,00	10,00	1,10	29,20	6,63	3,63	51,20	166,50
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	14:26	22,00	15,00	1,10	29,15	6,62	3,01	48,57	171,00
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	14:26	22,00	20,00	1,10	29,01	6,61	2,58	31,54	171,40
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	12:51	22,00	0,20	1,30	28,70	6,41	5,54	69,00	157,00
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	12:51	22,00	5,00	1,30	28,60	6,19	4,51	63,38	159,00
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	12:51	22,00	10,00	1,30	28,60	6,20	4,26	57,75	168,00
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	12:51	22,00	15,00	1,30	28,60	6,20	3,90	52,13	166,00
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	12:51	22,00	20,00	1,30	28,50	6,22	3,69	46,50	167,00
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	11:42	20,30	0,20	1,40	28,50	6,33	6,00	69,30	177,00
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	11:42	20,30	5,00	1,40	28,45	6,30	NC	NC	NC
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	11:42	20,30	10,00	1,40	28,30	6,26	NC	NC	NC
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	11:42	20,30	15,00	1,40	28,18	6,23	NC	NC	NC
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	11:42	20,30	20,00	1,40	28,10	6,19	NC	NC	NC
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	11:22	20,20	0,20	1,40	29,20	6,45	6,36	85,70	184,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	11:22	20,20	5,00	1,40	28,85	6,39	5,90	82,00	180,00
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	11:22	20,20	10,00	1,40	28,50	6,33	5,44	78,30	176,00
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	11:22	20,20	15,00	1,40	28,32	6,27	4,83	71,70	174,00
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	11:22	20,20	20,00	1,40	28,14	6,20	4,22	65,10	172,00
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	12:28	20,30	0,20	1,40	29,30	6,90	6,13	82,00	207,00
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	12:28	20,30	5,00	1,40	28,90	6,55	5,33	78,63	198,75
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	12:28	20,30	10,00	1,40	28,90	6,39	4,85	75,25	190,50
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	12:28	20,30	15,00	1,40	28,80	6,41	4,10	71,88	182,25
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	12:28	20,30	20,00	1,40	28,80	6,48	3,39	68,50	174,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	0,20	2,50	30,55	6,58	6,95	92,80	184,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	1,00	2,50	30,54	6,58	6,95	92,70	185,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	2,00	2,50	30,52	6,58	6,94	92,70	185,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	3,00	2,50	30,47	6,58	6,94	92,60	186,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	4,00	2,50	30,30	6,58	6,86	91,20	186,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	5,00	2,50	30,21	6,58	6,75	89,70	187,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	6,00	2,50	30,18	6,58	6,55	86,80	187,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	7,00	2,50	30,14	6,58	6,50	86,20	188,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	8,00	2,50	30,13	6,58	6,37	84,40	190,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/11/2016	10:45	10,00	9,00	2,50	30,11	6,58	6,22	82,40	193,00
ENTR. CANAL DERIV.	10/11/2016	14:54	11,00	0,20	2,70	30,59	6,43	7,32	97,90	189,00
ENTR. CANAL DERIV.	10/11/2016	14:54	11,00	5,00	2,70	30,32	6,46	7,18	96,20	187,60
ENTR. CANAL DERIV.	10/11/2016	14:54	11,00	10,00	2,70	30,11	6,45	6,27	83,00	188,00
ENTR. CANAL DERIV.	17/11/2016	08:02	12,00	0,20	2,50	30,39	6,41	6,98	96,00	190,00
ENTR. CANAL DERIV.	17/11/2016	08:02	12,00	6,00	2,50	30,33	6,50	6,80	95,80	186,70
ENTR. CANAL DERIV.	17/11/2016	08:02	12,00	12,00	2,50	30,27	6,62	6,63	94,30	185,00
ENTR. CANAL DERIV.	22/11/2016	11:04	13,00	0,20	2,10	30,45	6,80	6,81	90,70	191,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
ENTR. CANAL DERIV.	22/11/2016	11:04	13,00	6,00	2,10	30,34	6,80	6,76	89,90	192,50
ENTR. CANAL DERIV.	22/11/2016	11:04	13,00	12,00	2,10	30,20	6,80	6,67	88,50	198,20
ENTR. CANAL DERIV.	01/12/2016	11:22	10,00	0,20	2,10	30,37	6,73	6,91	92,00	186,00
ENTR. CANAL DERIV.	01/12/2016	11:22	10,00	5,00	2,10	30,36	6,74	6,87	91,40	186,60
ENTR. CANAL DERIV.	01/12/2016	11:22	10,00	10,00	2,10	30,35	6,74	6,86	91,30	188,00
ENTR. CANAL DERIV.	06/12/2016	10:13	10,00	0,20	2,70	30,66	6,28	6,75	90,30	188,00
ENTR. CANAL DERIV.	06/12/2016	10:13	10,00	5,00	2,70	30,53	6,30	6,56	87,60	191,00
ENTR. CANAL DERIV.	06/12/2016	10:13	10,00	10,00	2,70	30,39	6,30	6,39	85,10	194,20
ENTR. CANAL DERIV.	15/12/2016	12:17	10,80	0,20	1,50	30,77	6,92	6,83	91,60	180,70
ENTR. CANAL DERIV.	15/12/2016	12:17	10,80	5,00	1,50	30,41	6,92	6,68	89,00	182,30
ENTR. CANAL DERIV.	15/12/2016	12:17	10,80	10,00	1,50	30,35	6,92	6,68	88,80	185,40
ENTR. CANAL DERIV.	20/12/2016	12:30	11,00	0,20	1,60	30,62	6,79	6,77	90,90	177,60
ENTR. CANAL DERIV.	20/12/2016	12:30	11,00	5,00	1,60	30,50	6,78	6,66	89,60	177,90
ENTR. CANAL DERIV.	20/12/2016	12:30	11,00	10,00	1,60	30,44	6,80	6,54	88,50	179,00
ENTR. CANAL DERIV.	27/12/2016	12:55	9,90	0,20	2,00	29,71	6,23	6,29	82,80	185,40
ENTR. CANAL DERIV.	27/12/2016	12:55	9,90	5,00	2,00	29,43	6,23	6,23	81,60	186,10
ENTR. CANAL DERIV.	27/12/2016	12:55	9,90	10,00	2,00	29,14	6,23	6,04	78,70	186,00
ENTR. CANAL DERIV.	05/01/2017	11:03	9,10	0,20	2,00	29,46	6,87	6,80	89,10	187,10
ENTR. CANAL DERIV.	05/01/2017	11:03	9,10	5,00	2,00	29,23	6,88	6,65	86,80	188,00
ENTR. CANAL DERIV.	05/01/2017	11:03	9,10	9,00	2,00	29,16	6,86	6,51	84,90	188,90
ENTR. CANAL DERIV.	10/01/2017	10:23	9,00	0,20	1,00	29,46	6,83	6,80	89,20	195,80
ENTR. CANAL DERIV.	10/01/2017	10:23	9,00	5,00	1,00	29,07	6,86	6,51	84,80	195,70
ENTR. CANAL DERIV.	10/01/2017	10:23	9,00	9,00	1,00	29,03	6,86	6,43	83,60	196,50
ENTR. CANAL DERIV.	17/01/2017	10:57	10,00	0,20	0,90	29,60	6,53	6,29	82,60	197,50
ENTR. CANAL DERIV.	17/01/2017	10:57	10,00	5,00	0,90	29,60	6,50	6,22	81,70	197,80
ENTR. CANAL DERIV.	17/01/2017	10:57	10,00	10,00	0,90	29,57	6,50	6,19	81,20	197,90

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
ENTR. CANAL DERIV.	26/01/2017	13:05	10,00	0,20	1,10	28,96	6,70	6,75	87,70	180,70
ENTR. CANAL DERIV.	26/01/2017	13:05	10,00	5,00	1,10	28,67	6,72	6,63	85,70	186,20
ENTR. CANAL DERIV.	26/01/2017	13:05	10,00	10,00	1,10	28,64	6,76	6,57	84,90	190,40
ENTR. CANAL DERIV.	02/02/2017	10:43	10,9	0,20	0,70	28,88	6,50	6,38	82,80	197,50
ENTR. CANAL DERIV.	02/02/2017	10:43	10,9	5,00	0,70	28,80	6,51	6,28	81,30	198,90
ENTR. CANAL DERIV.	02/02/2017	10:43	10,9	10,00	0,70	28,80	6,51	6,22	80,60	201,30
ENTR. CANAL DERIV.	08/02/2017	08:48	9,20	0,20	0,90	28,71	6,17	5,87	58,40	175,00
ENTR. CANAL DERIV.	08/02/2017	08:48	9,20	5,00	0,90	28,70	6,19	5,79	57,75	180,00
ENTR. CANAL DERIV.	08/02/2017	08:48	9,20	10,00	0,90	28,68	6,21	5,71	57,10	185,00
ENTR. CANAL DERIV.	14/02/2017	12:08	10,50	0,20	1,00	28,50	6,10	5,62	57,12	198,10
ENTR. CANAL DERIV.	14/02/2017	12:08	10,50	5,00	1,00	28,36	6,12	5,63	57,10	198,56
ENTR. CANAL DERIV.	14/02/2017	12:08	10,50	10,00	1,00	28,32	6,01	5,12	56,80	198,90
ENTR. CANAL DERIV.	21/02/2017	14:25	10,00	0,20	1,00	27,86	6,22	7,67	97,70	198,56
ENTR. CANAL DERIV.	21/02/2017	14:25	10,00	5,00	1,00	27,67	6,22	6,95	88,20	199,45
ENTR. CANAL DERIV.	21/02/2017	14:25	10,00	10,00	1,00	27,58	6,21	6,23	79,00	202,12
ENTR. CANAL DERIV.	07/03/2017	11:40	10,5	0,20	0,90	27,46	6,24	7,67	97,70	174,00
ENTR. CANAL DERIV.	07/03/2017	11:40	10,5	5,00	0,90	27,38	6,23	6,95	88,20	176,00
ENTR. CANAL DERIV.	07/03/2017	11:40	10,5	10,00	0,90	27,35	6,22	6,23	79,30	179,30
ENTR. CANAL DERIV.	14/03/2017	13:26	10,01	0,20	0,90	27,40	6,36	5,59	62,10	189,70
ENTR. CANAL DERIV.	14/03/2017	13:26	10,01	5,00	0,90	27,39	6,31	5,38	65,80	191,50
ENTR. CANAL DERIV.	14/03/2017	13:26	10,01	10,00	0,90	27,37	6,28	5,32	68,20	193,80
ENTR. CANAL DERIV.	21/03/2017	13:41	10,9	0,20	1,00	27,81	6,17	6,29	79,90	191,50
ENTR. CANAL DERIV.	21/03/2017	13:41	10,9	5,00	1,00	27,68	6,32	5,59	73,10	192,56
ENTR. CANAL DERIV.	21/03/2017	13:41	10,9	10,00	1,00	27,51	6,33	5,77	74,40	193,89
ENTR. CANAL DERIV.	28/03/2017	13:30	9,90	0,20	1,10	28,15	6,31	6,25	69,20	195,04
ENTR. CANAL DERIV.	28/03/2017	13:30	9,90	5,00	1,10	27,81	6,26	5,33	68,70	196,24

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
ENTR. CANAL DERIV.	28/03/2017	13:30	9,90	9,00	1,10	27,77	6,25	5,11	61,80	197,43
ENTR. CANAL DERIV.	04/04/2017	14:01	10,00	0,20	1,00	28,56	6,67	6,72	82,30	196,11
ENTR. CANAL DERIV.	04/04/2017	14:01	10,00	5,00	1,00	27,88	6,59	6,40	80,70	197,12
ENTR. CANAL DERIV.	04/04/2017	14:01	10,00	10,00	1,00	27,71	6,56	6,20	76,80	199,45
ENTR. CANAL DERIV.	11/04/2017	09:52	10,00	0,20	1,20	28,58	6,56	6,28	73,10	159,00
ENTR. CANAL DERIV.	11/04/2017	09:52	10,00	5,00	1,20	28,49	6,57	5,89	64,57	168,45
ENTR. CANAL DERIV.	11/04/2017	09:52	10,00	10,00	1,20	28,45	6,56	5,08	55,28	185,67
ENTR. CANAL DERIV.	18/04/2017	11:10	10,90	0,20	1,10	28,78	6,66	7,10	108,20	164,20
ENTR. CANAL DERIV.	18/04/2017	11:10	10,90	5,00	1,10	28,65	6,69	6,55	88,10	185,12
ENTR. CANAL DERIV.	18/04/2017	11:10	10,90	10,00	1,10	28,33	6,69	6,12	65,78	194,67
ENTR. CANAL DERIV.	25/04/2017	09:13	10,00	0,20	1,00	28,30	6,38	6,79	101,20	193,20
ENTR. CANAL DERIV.	25/04/2017	09:13	10,00	5,00	1,00	28,12	6,31	6,21	88,13	199,15
ENTR. CANAL DERIV.	25/04/2017	09:13	10,00	10,00	1,00	28,09	6,15	5,13	68,15	201,80
ENTR. CANAL DERIV.	03/05/2017	11:12	11,00	0,20	1,00	29,60	6,18	6,39	83,90	131,00
ENTR. CANAL DERIV.	03/05/2017	11:12	11,00	5,00	1,00	28,30	6,33	6,12	92,10	143,00
ENTR. CANAL DERIV.	03/05/2017	11:12	11,00	10,00	1,00	28,10	6,28	6,10	81,30	148,00
ENTR. CANAL DERIV.	09/05/2017	10:31	10,00	0,20	1,20	29,01	6,20	6,33	86,50	177,00
ENTR. CANAL DERIV.	09/05/2017	10:31	10,00	5,00	1,20	28,80	6,30	NC	NC	NC
ENTR. CANAL DERIV.	09/05/2017	10:31	10,00	10,00	1,20	28,10	6,18	NC	NC	NC
ENTR. CANAL DERIV.	16/05/2017	09:54	9,30	0,20	1,30	28,30	6,12	6,10	82,10	193,00
ENTR. CANAL DERIV.	16/05/2017	09:54	9,30	5,00	1,30	28,10	6,08	NC	NC	NC
ENTR. CANAL DERIV.	16/05/2017	09:54	9,30	9,00	1,30	27,99	6,01	NC	NC	NC
ENTR. CANAL DERIV.	23/05/2017	11:30	9,50	0,20	1,20	29,70	6,45	6,11	80,90	147,00
ENTR. CANAL DERIV.	23/05/2017	11:30	9,50	5,00	1,20	28,90	6,82	5,82	75,20	172,00
ENTR. CANAL DERIV.	23/05/2017	11:30	9,50	9,00	1,20	28,20	6,72	5,13	71,70	182,00
ENTR. CANAL DERIV.	30/05/2017	12:26	10,00	0,20	1,20	30,50	6,50	6,19	82,70	179,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
ENTR. CANAL DERIV.	30/05/2017	12:26	10,00	5,00	1,20	30,30	6,71	5,10	70,30	165,00
ENTR. CANAL DERIV.	30/05/2017	12:26	10,00	9,00	1,20	29,80	6,69	3,96	53,40	166,00
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2					n.a	n.a	6,0 a 9,0	>5,0	n.a	n.a

Quadro - 5 – continuação

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN08	25/08/2016	0,2	0,026	0,015	5,20	8,60
CN08	25/08/2016	1,0	0,026	0,015	5,30	8,20
CN08	25/08/2016	2,0	0,026	0,015	5,30	7,30
CN08	25/08/2016	3,0	0,026	0,015	5,40	6,50
CN08	25/08/2016	4,0	0,026	0,015	5,40	6,20
CN08	25/08/2016	5,0	0,026	0,015	5,70	5,80
CN08	25/08/2016	6,0	0,026	0,015	5,50	5,40
CN08	25/08/2016	7,0	0,026	0,015	5,40	4,30
CN08	25/08/2016	8,0	0,026	0,015	5,40	4,10
CN08	25/08/2016	9,0	0,026	0,015	5,40	3,70
CN08	25/08/2016	10,0	0,026	0,015	6,60	3,20
CN08	25/08/2016	15,0	0,040	0,023	33,50	2,10
CN08	01/09/2016	0,2	0,026	0,015	5,30	NC
CN08	01/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN08	01/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN08	01/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN08	01/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN08	01/09/2016	5,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN08	01/09/2016	6,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN08	01/09/2016	7,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN08	01/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN08	01/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN08	01/09/2016	10,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN08	01/09/2016	15,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN08	08/09/2016	0,2	0,026	0,015	2,60	NC
CN08	08/09/2016	1,0	0,026	0,015	2,50	NC
CN08	08/09/2016	2,0	0,026	0,015	2,60	NC
CN08	08/09/2016	3,0	0,026	0,015	2,50	NC
CN08	08/09/2016	4,0	0,026	0,015	2,40	NC
CN08	08/09/2016	5,0	0,026	0,015	2,30	NC
CN08	08/09/2016	6,0	0,026	0,015	2,00	NC
CN08	08/09/2016	7,0	0,026	0,015	2,20	NC
CN08	08/09/2016	8,0	0,026	0,015	2,10	NC
CN08	08/09/2016	9,0	0,026	0,015	2,00	NC
CN08	08/09/2016	10,0	0,026	0,015	1,80	NC
CN08	08/09/2016	15,0	0,026	0,015	2,40	NC
CN08	08/09/2016	20,0	0,026	0,015	2,00	NC
CN08	15/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,70	NC
CN08	15/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN08	15/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN08	15/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN08	15/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN08	15/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN08	15/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN08	15/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN08	15/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN08	15/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN08	15/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN08	15/09/2016	15,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN08	15/09/2016	20,0	0,026	0,015	4,90	NC
CN08	22/09/2016	0,2	0,036	0,021	4,40	NC
CN08	22/09/2016	1,0	0,037	0,022	4,40	NC
CN08	22/09/2016	2,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN08	22/09/2016	3,0	0,037	0,022	4,60	NC
CN08	22/09/2016	4,0	0,037	0,022	4,60	NC
CN08	22/09/2016	5,0	0,037	0,022	4,60	NC
CN08	22/09/2016	6,0	0,037	0,022	4,40	NC
CN08	22/09/2016	7,0	0,037	0,022	4,60	NC
CN08	22/09/2016	8,0	0,038	0,022	4,50	NC
CN08	22/09/2016	9,0	0,038	0,022	4,60	NC
CN08	22/09/2016	10,0	0,040	0,023	4,40	NC
CN08	22/09/2016	15,0	0,039	0,023	4,50	NC
CN08	22/09/2016	20,0	0,038	0,023	5,80	NC
CN08	29/09/2016	0,2	0,036	0,021	4,60	NC
CN08	29/09/2016	1,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN08	29/09/2016	2,0	0,036	0,022	4,90	NC
CN08	29/09/2016	3,0	0,036	0,022	4,40	NC
CN08	29/09/2016	4,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN08	29/09/2016	5,0	0,037	0,022	5,10	NC
CN08	29/09/2016	6,0	0,037	0,022	5,20	NC
CN08	29/09/2016	7,0	0,037	0,022	5,80	NC
CN08	29/09/2016	8,0	0,038	0,023	4,30	NC
CN08	29/09/2016	9,0	0,038	0,023	4,60	NC
CN08	29/09/2016	10,0	0,040	0,023	4,50	NC
CN08	29/09/2016	15,0	0,040	0,023	4,30	NC
CN08	29/09/2016	20,0	0,039	0,023	4,90	NC
CN08	06/10/2016	0,2	0,045	0,026	4,50	NC
CN08	06/10/2016	1,0	0,045	0,026	4,60	NC
CN08	06/10/2016	2,0	0,045	0,026	4,70	NC
CN08	06/10/2016	3,0	0,045	0,026	4,60	NC
CN08	06/10/2016	4,0	0,045	0,026	4,60	NC
CN08	06/10/2016	5,0	0,045	0,026	4,70	NC
CN08	06/10/2016	6,0	0,045	0,026	4,50	NC
CN08	06/10/2016	7,0	0,045	0,026	4,50	NC
CN08	06/10/2016	8,0	0,045	0,026	4,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN08	06/10/2016	9,0	0,046	0,027	4,60	NC
CN08	06/10/2016	10,0	0,045	0,027	4,60	NC
CN08	13/10/2016	0,2	0,044	0,026	4,50	NC
CN08	13/10/2016	1,0	0,044	0,026	4,50	NC
CN08	13/10/2016	2,0	0,044	0,026	4,40	NC
CN08	13/10/2016	3,0	0,044	0,026	4,30	NC
CN08	13/10/2016	4,0	0,044	0,026	4,40	NC
CN08	13/10/2016	5,0	0,044	0,026	4,40	NC
CN08	13/10/2016	6,0	0,044	0,026	4,40	NC
CN08	13/10/2016	7,0	0,044	0,026	4,40	NC
CN08	13/10/2016	8,0	0,044	0,026	4,40	NC
CN08	13/10/2016	9,0	0,044	0,026	4,50	NC
CN08	13/10/2016	10,0	0,047	0,028	4,50	NC
CN08	13/10/2016	15,0	0,049	0,029	4,20	NC
CN08	13/10/2016	20,0	0,051	0,030	3,90	NC
CN08	18/10/2016	0,2	0,038	0,023	4,80	NC
CN08	18/10/2016	1,0	0,038	0,023	4,00	NC
CN08	18/10/2016	2,0	0,038	0,023	4,8	NC
CN08	18/10/2016	3,0	0,038	0,023	4,80	NC
CN08	18/10/2016	4,0	0,038	0,023	4,90	NC
CN08	18/10/2016	5,0	0,038	0,023	4,70	NC
CN08	18/10/2016	6,0	0,038	0,023	4,60	NC
CN08	18/10/2016	7,0	0,038	0,023	4,70	NC
CN08	18/10/2016	8,0	0,038	0,023	4,70	NC
CN08	18/10/2016	9,0	0,039	0,023	4,70	NC
CN08	18/10/2016	10,0	0,039	0,023	4,60	NC
CN08	18/10/2016	11,0	0,039	0,023	4,60	NC
CN08	18/10/2016	12,0	0,038	0,023	4,70	NC
CN08	18/10/2016	13,0	0,038	0,023	4,50	NC
CN08	18/10/2016	14,0	0,042	0,023	3,60	NC
CN08	18/10/2016	15,0	0,045	0,025	4,60	NC
CN08	18/10/2016	16,0	0,047	0,027	4,60	NC
CN08	18/10/2016	17,0	0,047	0,028	4,60	NC
CN08	18/10/2016	18,0	0,047	0,028	4,80	NC
CN08	18/10/2016	19,0	0,047	0,028	4,70	NC
CN08	18/10/2016	20,0	0,051	0,030	4,60	NC
CN08	25/10/2016	0,2	0,037	0,022	3,90	NC
CN08	25/10/2016	1,0	0,037	0,022	4,60	NC
CN08	25/10/2016	2,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN08	25/10/2016	3,0	0,037	0,022	4,60	NC
CN08	25/10/2016	4,0	0,037	0,022	4,90	NC
CN08	25/10/2016	5,0	0,037	0,022	4,70	NC
CN08	25/10/2016	6,0	0,037	0,022	4,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN08	25/10/2016	7,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN08	25/10/2016	8,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN08	25/10/2016	9,0	0,037	0,023	4,50	NC
CN08	25/10/2016	10,0	0,039	0,024	4,50	NC
CN08	25/10/2016	11,0	0,04	0,024	4,30	NC
CN08	25/10/2016	12,0	0,041	0,024	4,30	NC
CN08	25/10/2016	13,0	0,042	0,025	4,20	NC
CN08	25/10/2016	14,0	0,043	0,026	4,00	NC
CN08	25/10/2016	15,0	0,044	0,026	4,20	NC
CN08	25/10/2016	16,0	0,045	0,026	4,10	NC
CN08	25/10/2016	17,0	0,044	0,026	4,00	NC
CN08	01/11/2016	0,2	0,036	0,021	4,90	NC
CN08	01/11/2016	1,0	0,036	0,021	4,40	NC
CN08	01/11/2016	2,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN08	01/11/2016	3,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN08	01/11/2016	4,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN08	01/11/2016	5,0	0,036	0,021	4,90	NC
CN08	01/11/2016	6,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN08	01/11/2016	7,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN08	01/11/2016	8,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN08	01/11/2016	9,0	0,036	0,022	4,60	NC
CN08	01/11/2016	10,0	0,037	0,022	4,30	NC
CN08	01/11/2016	11,0	0,037	0,022	4,50	NC
CN08	01/11/2016	12,0	0,037	0,022	4,70	NC
CN08	01/11/2016	13,0	0,037	0,022	4,80	NC
CN08	01/11/2016	14,0	0,040	0,024	5,00	NC
CN08	01/11/2016	15,0	0,042	0,025	4,80	NC
CN08	01/11/2016	16,0	0,041	0,024	4,70	NC
CN08	08/11/2016	0,2	0,038	0,023	4,60	NC
CN08	08/11/2016	8,0	0,038	0,023	4,80	NC
CN08	08/11/2016	16,0	0,038	0,023	4,90	NC
CN08	17/11/2016	0,2	0,036	0,023	4,80	NC
CN08	17/11/2016	8,0	0,036	0,023	4,50	NC
CN08	17/11/2016	16,0	0,042	0,027	4,40	NC
CN08	22/11/2016	0,2	0,035	0,023	4,30	NC
CN08	22/11/2016	5,0	0,035	0,023	4,10	NC
CN08	22/11/2016	10,0	0,035	0,023	4,30	NC
CN08	22/11/2016	15,0	0,042	0,027	4,40	NC
CN08	01/12/2016	0,2	0,034	0,022	4,30	NC
CN08	01/12/2016	5,0	0,034	0,022	4,30	NC
CN08	01/12/2016	10,0	0,033	0,021	4,30	NC
CN08	01/12/2016	15,0	0,034	0,022	4,30	NC
CN08	01/12/2016	20,0	0,035	0,022	4,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN08	06/12/2016	0,2	0,034	0,022	4,80	NC
CN08	06/12/2016	5,0	0,034	0,022	4,70	NC
CN08	06/12/2016	10,0	0,034	0,022	4,30	NC
CN08	06/12/2016	15,0	0,035	0,022	4,30	NC
CN08	06/12/2016	20,0	0,035	0,022	4,50	NC
CN08	15/12/2016	0,2	0,032	0,021	4,70	NC
CN08	15/12/2016	5,0	0,032	0,021	4,50	NC
CN08	15/12/2016	10,0	0,032	0,021	4,40	NC
CN08	15/12/2016	15,0	0,033	0,021	8,50	NC
CN08	15/12/2016	20,0	0,033	0,022	8,60	NC
CN08	20/12/2016	0,2	0,033	0,022	9,00	NC
CN08	20/12/2016	5,0	0,033	0,022	8,40	NC
CN08	20/12/2016	10,0	0,033	0,022	8,60	NC
CN08	20/12/2016	15,0	0,033	0,022	8,6	NC
CN08	20/12/2016	20,0	0,033	0,022	7,30	NC
CN08	27/12/2016	0,2	0,038	0,025	4,50	NC
CN08	27/12/2016	5,0	0,039	0,025	4,60	NC
CN08	27/12/2016	10,0	0,039	0,025	4,80	NC
CN08	27/12/2016	15,0	0,039	0,026	5,00	NC
CN08	05/01/2017	0,2	0,039	0,026	6,00	NC
CN08	05/01/2017	5,0	0,040	0,026	4,90	NC
CN08	05/01/2017	10,0	0,040	0,026	5,00	NC
CN08	05/01/2017	16,0	0,040	0,026	4,90	NC
CN08	10/01/2017	0,2	0,034	0,022	5,50	NC
CN08	10/01/2017	5,0	0,035	0,023	6,00	NC
CN08	10/01/2017	10,0	0,035	0,023	6,60	NC
CN08	10/01/2017	16,0	0,035	0,023	6,30	NC
CN08	17/01/2017	0,2	0,027	0,017	7,30	NC
CN08	17/01/2017	5,0	0,027	0,017	7,40	NC
CN08	17/01/2017	10,0	0,027	0,017	7,40	NC
CN08	17/01/2017	16,0	0,027	0,017	7,50	NC
CN08	26/01/2017	0,2	0,023	0,015	7,60	NC
CN08	26/01/2017	5,0	0,023	0,015	7,50	NC
CN08	26/01/2017	10,0	0,023	0,015	7,60	NC
CN08	26/01/2017	16,0	0,023	0,015	7,60	NC
CN08	02/02/2017	0,2	0,022	0,015	10,50	NC
CN08	02/02/2017	5,0	0,022	0,015	9,10	NC
CN08	02/02/2017	10,0	0,022	0,015	9,30	NC
CN08	02/02/2017	15,0	0,022	0,015	9,30	NC
CN08	09/02/2017	0,2	0,023	0,015	9,30	NC
CN08	09/02/2017	5,0	0,023	0,015	10,20	NC
CN08	09/02/2017	10,0	0,023	0,015	10,20	NC
CN08	09/02/2017	15,0	0,024	0,015	10,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN08	09/02/2017	20,0	0,023	0,015	10,30	NC
CN08	16/02/2017	0,2	0,027	0,017	10,20	NC
CN08	16/02/2017	5,0	0,027	0,017	10,20	NC
CN08	16/02/2017	10,0	0,027	0,017	10,50	NC
CN08	16/02/2017	15,0	0,027	0,017	10,30	NC
CN08	16/02/2017	20,0	0,027	0,017	10,40	NC
CN08	23/02/2017	0,2	0,030	0,020	12,80	NC
CN08	23/02/2017	5,0	0,030	0,020	13,40	NC
CN08	23/02/2017	10,0	0,030	0,020	13,80	NC
CN08	23/02/2017	15,0	0,030	0,020	14,20	NC
CN08	23/02/2017	20,0	0,030	0,020	14,60	NC
CN08	02/03/2017	0,2	0,028	0,019	12,70	NC
CN08	02/03/2017	5,0	0,028	0,019	12,70	NC
CN08	02/03/2017	10,0	0,028	0,019	12,70	NC
CN08	02/03/2017	15,0	0,028	0,018	12,60	NC
CN08	09/03/2017	0,2	0,028	0,018	33,30	NC
CN08	09/03/2017	5,0	0,028	0,018	33,10	NC
CN08	09/03/2017	10,0	0,028	0,018	33,00	NC
CN08	09/03/2017	15,0	0,028	0,018	33,00	NC
CN08	16/03/2017	0,2	0,029	0,019	35,40	NC
CN08	16/03/2017	5,0	0,029	0,019	34,20	NC
CN08	16/03/2017	10,0	0,029	0,019	33,30	NC
CN08	16/03/2017	15,0	0,029	0,019	33,30	NC
CN08	16/03/2017	20,0	0,029	0,019	32,50	NC
CN08	23/03/2017	0,2	0,042	0,027	57,00	NC
CN08	23/03/2017	5,0	0,042	0,027	36,20	NC
CN08	23/03/2017	10,0	0,043	0,027	33,20	NC
CN08	23/03/2017	15,0	0,042	0,027	33,10	NC
CN08	23/03/2017	20,0	0,042	0,027	33,80	NC
CN08	30/03/2017	0,2	0,044	0,028	13,10	NC
CN08	30/03/2017	5,0	0,044	0,028	13,10	NC
CN08	30/03/2017	10,0	0,044	0,029	13,10	NC
CN08	30/03/2017	15,0	0,044	0,029	13,10	NC
CN08	30/03/2017	20,0	0,044	0,029	13,10	NC
CN08	06/04/2017	0,2	0,041	0,027	12,80	NC
CN08	06/04/2017	5,0	0,042	0,027	12,80	NC
CN08	06/04/2017	10,0	0,042	0,027	12,80	NC
CN08	06/04/2017	15,0	0,042	0,028	12,80	NC
CN08	06/04/2017	20,0	0,042	0,028	12,80	NC
CN08	06/04/2017	25,0	0,043	0,028	12,80	NC
CN08	13/04/2017	0,2	0,041	0,026	12,10	NC
CN08	13/04/2017	5,0	0,041	0,026	12,28	NC
CN08	13/04/2017	10,0	0,041	0,027	12,46	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN08	13/04/2017	15,0	0,041	0,027	12,64	NC
CN08	13/04/2017	20,0	0,041	0,027	12,82	NC
CN08	13/04/2017	25,0	0,041	0,027	13,00	NC
CN08	20/04/2017	0,2	0,041	0,027	12,98	NC
CN08	20/04/2017	5,0	0,041	0,027	12,79	NC
CN08	20/04/2017	10,0	0,041	0,027	12,59	NC
CN08	20/04/2017	15,0	0,041	0,027	12,40	NC
CN08	27/04/2017	0,20	0,033	0,022	13,20	NC
CN08	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	13,10	NC
CN08	27/04/2017	10,00	0,035	0,022	13,20	NC
CN08	27/04/2017	15,00	0,035	0,022	13,30	NC
CN08	04/05/2017	0,20	0,014	0,011	12,50	NC
CN08	04/05/2017	5,00	0,014	0,011	12,60	NC
CN08	04/05/2017	10,00	0,014	0,011	13,00	NC
CN08	04/05/2017	15,00	0,014	0,011	13,40	NC
CN08	11/05/2017	0,20	0,021	0,013	12,90	NC
CN08	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN08	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN08	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN08	18/05/2017	0,20	0,023	0,014	11,20	NC
CN08	18/05/2017	5,00	0,023	0,014	11,22	NC
CN08	18/05/2017	10,00	0,023	0,014	11,99	NC
CN08	18/05/2017	15,00	0,023	0,014	12,19	NC
CN08	25/05/2017	5,00	0,022	0,010	10,90	NC
CN08	25/05/2017	10,00	0,022	0,010	10,50	NC
CN08	25/05/2017	15,00	0,022	0,010	10,10	NC
CN07	26/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	26/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	26/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	26/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN07	26/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	26/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	26/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	26/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	26/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	26/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN07	26/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN07	26/08/2016	15,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	26/08/2016	20,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	26/08/2016	25,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	26/08/2016	30,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	01/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,00	NC
CN07	01/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	01/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	01/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN07	01/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	01/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN07	01/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	01/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	01/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN07	01/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,30	NC
CN07	01/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN07	01/09/2016	15,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN07	01/09/2016	20,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	01/09/2016	25,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN07	01/09/2016	30,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN07	08/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,30	NC
CN07	08/09/2016	1,00	0,026	0,015	3,50	NC
CN07	08/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,30	NC
CN07	08/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN07	08/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN07	08/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN07	08/09/2016	6,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN07	08/09/2016	7,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN07	08/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,00	NC
CN07	08/09/2016	9,00	0,026	0,015	2,90	NC
CN07	08/09/2016	10,00	0,026	0,015	2,70	NC
CN07	08/09/2016	15,00	0,026	0,015	2,70	NC
CN07	08/09/2016	20,00	0,026	0,015	2,50	NC
CN07	08/09/2016	25,00	0,026	0,015	2,40	NC
CN07	08/09/2016	30,00	0,026	0,015	2,20	NC
CN07	15/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,50	NC
CN07	15/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN07	15/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,60	NC
CN07	15/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,60	NC
CN07	15/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,60	NC
CN07	15/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN07	15/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN07	15/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN07	15/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,60	NC
CN07	15/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN07	15/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN07	15/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN07	15/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN07	15/09/2016	25,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN07	15/09/2016	30,00	0,026	0,015	4,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	22/09/2016	0,20	0,036	0,021	4,30	NC
CN07	22/09/2016	1,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN07	22/09/2016	2,00	0,036	0,021	4,50	NC
CN07	22/09/2016	3,00	0,036	0,021	4,60	NC
CN07	22/09/2016	4,00	0,038	0,023	4,70	NC
CN07	22/09/2016	5,00	0,038	0,021	4,40	NC
CN07	22/09/2016	6,00	0,036	0,021	4,60	NC
CN07	22/09/2016	7,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN07	22/09/2016	8,00	0,036	0,021	4,50	NC
CN07	22/09/2016	9,00	0,036	0,021	4,50	NC
CN07	22/09/2016	10,00	0,036	0,021	4,60	NC
CN07	22/09/2016	15,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN07	22/09/2016	20,00	0,037	0,022	4,80	NC
CN07	22/09/2016	25,00	0,037	0,022	5,80	NC
CN07	22/09/2016	30,00	0,038	0,022	5,90	NC
CN07	29/09/2016	0,20	0,037	0,021	4,30	NC
CN07	29/09/2016	1,00	0,037	0,021	4,30	NC
CN07	29/09/2016	2,00	0,037	0,021	4,40	NC
CN07	29/09/2016	3,00	0,037	0,021	4,00	NC
CN07	29/09/2016	4,00	0,037	0,021	4,30	NC
CN07	29/09/2016	5,00	0,037	0,021	4,40	NC
CN07	29/09/2016	6,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	29/09/2016	7,00	0,037	0,022	4,10	NC
CN07	29/09/2016	8,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN07	29/09/2016	9,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN07	29/09/2016	10,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN07	29/09/2016	15,00	0,038	0,023	4,50	NC
CN07	29/09/2016	20,00	0,038	0,022	4,50	NC
CN07	29/09/2016	25,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN07	29/09/2016	30,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN07	06/10/2016	0,20	0,045	0,026	4,20	NC
CN07	06/10/2016	1,00	0,045	0,026	4,30	NC
CN07	06/10/2016	2,00	0,045	0,026	4,60	NC
CN07	06/10/2016	3,00	0,045	0,026	4,30	NC
CN07	06/10/2016	4,00	0,045	0,026	4,40	NC
CN07	06/10/2016	5,00	0,045	0,026	4,50	NC
CN07	06/10/2016	6,00	0,045	0,026	4,50	NC
CN07	06/10/2016	7,00	0,045	0,026	4,60	NC
CN07	06/10/2016	8,00	0,045	0,026	4,40	NC
CN07	06/10/2016	9,00	0,045	0,027	4,60	NC
CN07	06/10/2016	10,00	0,046	0,027	4,60	NC
CN07	06/10/2016	15,00	0,047	0,028	5,90	NC
CN07	06/10/2016	20,00	0,046	0,027	5,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	06/10/2016	25,00	0,045	0,027	4,50	NC
CN07	06/10/2016	30,00	0,046	0,027	4,80	NC
CN07	13/10/2016	0,20	0,044	0,026	4,40	NC
CN07	13/10/2016	1,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN07	13/10/2016	2,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN07	13/10/2016	3,00	0,044	0,026	4,30	NC
CN07	13/10/2016	4,00	0,043	0,026	4,20	NC
CN07	13/10/2016	5,00	0,043	0,026	4,20	NC
CN07	13/10/2016	6,00	0,043	0,026	4,10	NC
CN07	13/10/2016	7,00	0,043	0,026	4,20	NC
CN07	13/10/2016	8,00	0,043	0,026	4,30	NC
CN07	13/10/2016	9,00	0,043	0,026	4,40	NC
CN07	13/10/2016	10,00	0,043	0,026	4,30	NC
CN07	13/10/2016	15,00	0,045	0,026	4,60	NC
CN07	13/10/2016	20,00	0,044	0,026	4,70	NC
CN07	13/10/2016	25,00	0,044	0,026	4,70	NC
CN07	13/10/2016	30,00	0,044	0,026	4,60	NC
CN07	18/10/2016	0,20	0,039	0,023	3,80	NC
CN07	18/10/2016	1,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN07	18/10/2016	2,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN07	18/10/2016	3,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN07	18/10/2016	4,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN07	18/10/2016	5,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN07	18/10/2016	6,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN07	18/10/2016	7,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN07	18/10/2016	8,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN07	18/10/2016	9,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	10,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	11,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN07	18/10/2016	12,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN07	18/10/2016	13,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN07	18/10/2016	14,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN07	18/10/2016	15,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN07	18/10/2016	16,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	17,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	18,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN07	18/10/2016	19,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	20,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN07	18/10/2016	21,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN07	18/10/2016	22,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	23,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	24,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	25,00	0,039	0,023	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	18/10/2016	26,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	18/10/2016	27,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN07	18/10/2016	28,00	0,039	0,023	4,70	NC
CN07	18/10/2016	29,00	0,039	0,023	4,90	NC
CN07	18/10/2016	30,00	0,040	0,024	5,50	NC
CN07	25/10/2016	0,20	0,037	0,022	4,90	NC
CN07	25/10/2016	1,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN07	25/10/2016	2,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN07	25/10/2016	3,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN07	25/10/2016	4,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN07	25/10/2016	5,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN07	25/10/2016	6,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	7,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN07	25/10/2016	8,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	9,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	10,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	11,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	12,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	13,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	14,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	15,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN07	25/10/2016	16,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN07	25/10/2016	17,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN07	25/10/2016	18,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN07	25/10/2016	19,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN07	25/10/2016	20,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN07	25/10/2016	21,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN07	25/10/2016	22,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN07	25/10/2016	23,00	0,038	0,022	5,00	NC
CN07	25/10/2016	24,00	0,038	0,022	5,40	NC
CN07	25/10/2016	25,00	0,038	0,022	5,50	NC
CN07	25/10/2016	26,00	0,038	0,022	5,10	NC
CN07	25/10/2016	27,00	0,037	0,022	5,20	NC
CN07	25/10/2016	28,00	0,037	0,022	5,00	NC
CN07	25/10/2016	29,00	0,037	0,022	4,90	NC
CN07	25/10/2016	30,00	0,037	0,022	5,30	NC
CN07	01/11/2016	0,20	0,037	0,022	4,30	NC
CN07	01/11/2016	1,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN07	01/11/2016	2,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN07	01/11/2016	3,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN07	01/11/2016	4,00	0,036	0,022	4,70	NC
CN07	01/11/2016	5,00	0,036	0,021	4,80	NC
CN07	01/11/2016	6,00	0,036	0,021	4,50	NC



Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	01/11/2016	7,00	0,036	0,021	4,20	NC
CN07	01/11/2016	8,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN07	01/11/2016	9,00	0,036	0,021	4,10	NC
CN07	01/11/2016	10,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN07	01/11/2016	11,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	12,00	0,036	0,022	4,50	NC
CN07	01/11/2016	13,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN07	01/11/2016	14,00	0,036	0,021	4,50	NC
CN07	01/11/2016	15,00	0,036	0,021	4,50	NC
CN07	01/11/2016	16,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	17,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	18,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN07	01/11/2016	19,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN07	01/11/2016	20,00	0,037	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	21,00	0,037	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	22,00	0,037	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	23,00	0,037	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	24,00	0,037	0,021	4,50	NC
CN07	01/11/2016	25,00	0,037	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	26,00	0,037	0,021	4,30	NC
CN07	01/11/2016	27,00	0,037	0,021	4,40	NC
CN07	01/11/2016	28,00	0,037	0,021	4,30	NC
CN07	01/11/2016	29,00	0,037	0,021	4,20	NC
CN07	01/11/2016	30,00	0,037	0,021	4,20	NC
CN07	08/11/2016	0,20	0,038	0,023	3,40	NC
CN07	08/11/2016	5,00	0,038	0,023	3,50	NC
CN07	08/11/2016	10,00	0,038	0,023	3,70	NC
CN07	08/11/2016	15,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN07	08/11/2016	20,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN07	08/11/2016	25,00	0,038	0,023	4,60	NC
CN07	08/11/2016	30,00	0,039	0,023	4,70	NC
CN07	17/11/2016	0,20	0,035	0,023	3,80	NC
CN07	17/11/2016	5,00	0,035	0,023	4,20	NC
CN07	17/11/2016	10,00	0,035	0,023	4,30	NC
CN07	17/11/2016	15,00	0,036	0,023	4,30	NC
CN07	17/11/2016	20,00	0,035	0,023	4,30	NC
CN07	17/11/2016	25,00	0,035	0,023	4,30	NC
CN07	17/11/2016	30,00	0,036	0,023	4,40	NC
CN07	22/11/2016	0,20	0,035	0,023	4,00	NC
CN07	22/11/2016	5,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN07	22/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,00	NC
CN07	22/11/2016	15,00	0,037	0,024	4,30	NC
CN07	22/11/2016	20,00	0,037	0,024	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	22/11/2016	25,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN07	22/11/2016	30,00	0,036	0,023	4,20	NC
CN07	01/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,20	NC
CN07	01/12/2016	5,00	0,034	0,022	4,00	NC
CN07	01/12/2016	10,00	0,033	0,021	4,30	NC
CN07	01/12/2016	15,00	0,033	0,021	4,40	NC
CN07	01/12/2016	20,00	0,033	0,021	4,20	NC
CN07	01/12/2016	25,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN07	01/12/2016	30,00	0,034	0,022	4,70	NC
CN07	06/12/2016	0,20	0,034	0,022	3,30	NC
CN07	06/12/2016	5,00	0,035	0,022	4,20	NC
CN07	06/12/2016	10,00	0,035	0,022	4,10	NC
CN07	06/12/2016	15,00	0,034	0,022	4,20	NC
CN07	06/12/2016	20,00	0,035	0,022	4,40	NC
CN07	06/12/2016	25,00	0,035	0,022	4,20	NC
CN07	06/12/2016	30,00	0,035	0,022	4,30	NC
CN07	15/12/2016	0,20	0,033	0,021	4,20	NC
CN07	15/12/2016	5,00	0,033	0,021	4,30	NC
CN07	15/12/2016	10,00	0,033	0,021	4,40	NC
CN07	15/12/2016	15,00	0,033	0,021	4,50	NC
CN07	15/12/2016	20,00	0,033	0,021	4,40	NC
CN07	15/12/2016	25,00	0,033	0,021	4,30	NC
CN07	15/12/2016	30,00	0,033	0,021	4,30	NC
CN07	20/12/2016	0,20	0,032	0,021	5,80	NC
CN07	20/12/2016	5,00	0,033	0,021	4,30	NC
CN07	20/12/2016	10,00	0,033	0,021	4,40	NC
CN07	20/12/2016	15,00	0,033	0,021	4,50	NC
CN07	20/12/2016	20,00	0,033	0,021	4,50	NC
CN07	20/12/2016	25,00	0,033	0,021	4,40	NC
CN07	20/12/2016	30,00	0,033	0,021	4,40	NC
CN07	27/12/2016	0,20	0,038	0,025	4,50	NC
CN07	27/12/2016	5,00	0,038	0,025	4,50	NC
CN07	27/12/2016	10,00	0,038	0,025	4,60	NC
CN07	27/12/2016	15,00	0,038	0,025	4,80	NC
CN07	27/12/2016	20,00	0,038	0,025	4,80	NC
CN07	27/12/2016	25,00	0,038	0,025	5,00	NC
CN07	27/12/2016	30,00	0,039	0,025	5,10	NC
CN07	05/01/2017	0,20	0,040	0,026	4,60	NC
CN07	05/01/2017	5,00	0,040	0,026	4,70	NC
CN07	05/01/2017	10,00	0,040	0,026	4,40	NC
CN07	05/01/2017	15,00	0,040	0,026	4,30	NC
CN07	05/01/2017	20,00	0,040	0,026	7,30	NC
CN07	05/01/2017	25,00	0,040	0,026	6,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	05/01/2017	30,00	0,040	0,026	5,10	NC
CN07	10/01/2017	0,20	0,035	0,022	6,90	NC
CN07	10/01/2017	5,00	0,035	0,023	6,70	NC
CN07	10/01/2017	10,00	0,035	0,023	6,60	NC
CN07	10/01/2017	15,00	0,035	0,023	6,50	NC
CN07	10/01/2017	20,00	0,035	0,023	6,20	NC
CN07	10/01/2017	25,00	0,035	0,023	6,50	NC
CN07	10/01/2017	30,00	0,035	0,023	6,60	NC
CN07	17/01/2017	0,20	0,027	0,017	7,70	NC
CN07	17/01/2017	5,00	0,027	0,017	7,50	NC
CN07	17/01/2017	10,00	0,027	0,017	7,70	NC
CN07	17/01/2017	15,00	0,027	0,017	7,60	NC
CN07	17/01/2017	20,00	0,027	0,017	7,90	NC
CN07	17/01/2017	25,00	0,027	0,017	8,00	NC
CN07	17/01/2017	30,00	0,027	0,017	8,10	NC
CN07	26/01/2017	0,20	0,024	0,016	8,00	NC
CN07	26/01/2017	5,00	0,025	0,016	7,80	NC
CN07	26/01/2017	10,00	0,025	0,016	7,80	NC
CN07	26/01/2017	15,00	0,024	0,016	7,80	NC
CN07	26/01/2017	20,00	0,023	0,015	7,80	NC
CN07	26/01/2017	25,00	0,023	0,015	8,00	NC
CN07	26/01/2017	30,00	0,024	0,016	8,10	NC
CN07	02/02/2017	0,20	0,023	0,015	9,00	NC
CN07	02/02/2017	5,00	0,023	0,015	9,00	NC
CN07	02/02/2017	10,00	0,023	0,015	9,10	NC
CN07	02/02/2017	15,00	0,023	0,015	9,40	NC
CN07	02/02/2017	20,00	0,023	0,015	9,20	NC
CN07	02/02/2017	25,00	0,023	0,015	9,10	NC
CN07	02/02/2017	30,00	0,023	0,015	9,20	NC
CN07	09/02/2017	0,20	0,024	0,015	9,90	NC
CN07	09/02/2017	5,00	0,024	0,015	10,30	NC
CN07	09/02/2017	10,00	0,024	0,015	10,70	NC
CN07	09/02/2017	15,00	0,024	0,015	10,50	NC
CN07	09/02/2017	20,00	0,024	0,015	10,40	NC
CN07	09/02/2017	25,00	0,024	0,015	10,50	NC
CN07	09/02/2017	30,00	0,024	0,015	10,30	NC
CN07	16/02/2017	0,20	0,027	0,017	8,80	NC
CN07	16/02/2017	5,00	0,027	0,017	10,10	NC
CN07	16/02/2017	10,00	0,027	0,017	10,40	NC
CN07	16/02/2017	15,00	0,027	0,017	10,40	NC
CN07	16/02/2017	20,00	0,027	0,017	10,50	NC
CN07	16/02/2017	25,00	0,027	0,017	10,70	NC
CN07	16/02/2017	30,00	0,027	0,017	10,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	23/02/2017	0,20	0,030	0,020	10,30	NC
CN07	23/02/2017	5,00	0,030	0,020	10,40	NC
CN07	23/02/2017	10,00	0,030	0,020	10,60	NC
CN07	23/02/2017	15,00	0,030	0,020	10,80	NC
CN07	23/02/2017	20,00	0,030	0,020	10,60	NC
CN07	23/02/2017	25,00	0,030	0,020	10,30	NC
CN07	23/02/2017	30,00	0,030	0,020	10,50	NC
CN07	02/03/2017	0,20	0,029	0,019	12,90	NC
CN07	02/03/2017	5,00	0,029	0,019	11,90	NC
CN07	02/03/2017	10,00	0,028	0,019	11,70	NC
CN07	02/03/2017	15,00	0,028	0,019	11,50	NC
CN07	02/03/2017	20,00	0,028	0,018	11,60	NC
CN07	02/03/2017	25,00	0,028	0,018	11,50	NC
CN07	02/03/2017	30,00	0,028	0,018	12,00	NC
CN07	09/03/2017	0,20	0,028	0,018	33,20	NC
CN07	09/03/2017	5,00	0,028	0,018	33,00	NC
CN07	09/03/2017	10,00	0,027	0,018	35,10	NC
CN07	09/03/2017	15,00	0,028	0,018	33,30	NC
CN07	09/03/2017	20,00	0,028	0,018	32,90	NC
CN07	09/03/2017	25,00	0,028	0,018	32,80	NC
CN07	09/03/2017	30,00	0,028	0,018	32,40	NC
CN07	16/03/2017	0,20	0,029	0,019	33,10	NC
CN07	16/03/2017	5,00	0,029	0,019	31,90	NC
CN07	16/03/2017	10,00	0,028	0,019	33,00	NC
CN07	16/03/2017	15,00	0,028	0,019	33,40	NC
CN07	16/03/2017	20,00	0,028	0,019	31,40	NC
CN07	16/03/2017	25,00	0,028	0,018	32,40	NC
CN07	16/03/2017	30,00	0,028	0,018	32,90	NC
CN07	23/03/2017	0,20	0,042	0,027	32,41	NC
CN07	23/03/2017	5,00	0,042	0,027	32,37	NC
CN07	23/03/2017	10,00	0,042	0,027	32,33	NC
CN07	23/03/2017	15,00	0,042	0,027	32,29	NC
CN07	23/03/2017	20,00	0,042	0,027	32,24	NC
CN07	23/03/2017	25,00	0,042	0,027	32,20	NC
CN07	23/03/2017	30,00	0,042	0,027	32,16	NC
CN07	30/03/2017	0,20	0,042	0,029	12,90	NC
CN07	30/03/2017	5,00	0,042	0,028	12,90	NC
CN07	30/03/2017	10,00	0,042	0,028	12,90	NC
CN07	30/03/2017	15,00	0,042	0,028	12,90	NC
CN07	30/03/2017	20,00	0,042	0,028	12,90	NC
CN07	30/03/2017	25,00	0,042	0,028	12,90	NC
CN07	30/03/2017	30,00	0,042	0,028	12,90	NC
CN07	06/04/2017	0,20	0,042	0,027	13,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	06/04/2017	5,00	0,042	0,027	13,10	NC
CN07	06/04/2017	10,00	0,042	0,027	13,10	NC
CN07	06/04/2017	15,00	0,042	0,027	13,10	NC
CN07	06/04/2017	20,00	0,042	0,027	13,10	NC
CN07	06/04/2017	25,00	0,042	0,027	13,10	NC
CN07	06/04/2017	30,00	0,042	0,027	13,10	NC
CN07	13/04/2017	0,20	0,041	0,027	11,90	NC
CN07	13/04/2017	5,00	0,041	0,027	11,90	NC
CN07	13/04/2017	10,00	0,041	0,027	11,90	NC
CN07	13/04/2017	15,00	0,041	0,027	12,10	NC
CN07	13/04/2017	20,00	0,041	0,027	12,20	NC
CN07	13/04/2017	25,00	0,041	0,027	12,40	NC
CN07	13/04/2017	30,00	0,041	0,027	12,70	NC
CN07	20/04/2017	0,20	0,041	0,027	11,15	NC
CN07	20/04/2017	5,00	0,041	0,027	11,48	NC
CN07	20/04/2017	10,00	0,041	0,027	11,81	NC
CN07	20/04/2017	15,00	0,041	0,027	12,15	NC
CN07	20/04/2017	20,00	0,041	0,027	12,48	NC
CN07	20/04/2017	25,00	0,041	0,027	12,81	NC
CN07	20/04/2017	30,00	0,041	0,027	13,14	NC
CN07	27/04/2017	0,20	0,033	0,022	13,60	NC
CN07	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	13,70	NC
CN07	27/04/2017	10,00	0,034	0,022	13,70	NC
CN07	27/04/2017	15,00	0,035	0,022	13,50	NC
CN07	27/04/2017	20,00	0,035	0,022	13,50	NC
CN07	27/04/2017	25,00	0,035	0,022	13,50	NC
CN07	27/04/2017	30,00	0,035	0,022	13,49	NC
CN07	04/05/2017	0,20	0,015	0,013	13,50	NC
CN07	04/05/2017	5,00	0,015	0,013	13,27	NC
CN07	04/05/2017	10,00	0,015	0,013	13,03	NC
CN07	04/05/2017	15,00	0,015	0,013	12,80	NC
CN07	04/05/2017	20,00	0,015	0,013	12,57	NC
CN07	04/05/2017	25,00	0,015	0,013	12,33	NC
CN07	04/05/2017	30,00	0,015	0,013	12,10	NC
CN07	11/05/2017	0,20	0,022	0,014	12,50	NC
CN07	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN07	11/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN07	18/05/2017	0,20	0,029	0,014	10,33	NC
CN07	18/05/2017	5,00	0,029	0,014	10,42	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN07	18/05/2017	10,00	0,029	0,014	10,50	NC
CN07	18/05/2017	15,00	0,030	0,014	10,59	NC
CN07	18/05/2017	20,00	0,030	0,014	10,73	NC
CN07	18/05/2017	25,00	0,030	0,014	10,87	NC
CN07	18/05/2017	30,00	0,030	0,014	11,01	NC
CN07	25/05/2017	0,20	0,022	0,013	10,20	NC
CN07	25/05/2017	5,00	0,022	0,013	9,82	NC
CN07	25/05/2017	10,00	0,022	0,013	9,43	NC
CN07	25/05/2017	15,00	0,022	0,013	9,05	NC
CN07	25/05/2017	20,00	0,022	0,013	8,67	NC
CN07	25/05/2017	25,00	0,022	0,013	8,28	NC
CN07	25/05/2017	30,00	0,022	0,013	7,90	NC
CN06	26/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,60	NC
CN06	26/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,50	NC
CN06	26/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN06	26/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,70	NC
CN06	26/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,70	NC
CN06	26/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,60	NC
CN06	26/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,70	NC
CN06	26/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,90	NC
CN06	26/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,80	NC
CN06	26/08/2016	9,00	0,026	0,015	5,70	NC
CN06	26/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,80	NC
CN06	01/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,10	NC
CN06	01/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN06	01/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN06	01/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN06	01/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN06	01/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN06	01/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN06	01/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN06	01/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,10	NC
CN06	01/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,20	NC
CN06	01/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,00	NC
CN06	08/09/2016	0,20	0,026	0,015	3,00	NC
CN06	08/09/2016	1,00	0,026	0,015	2,90	NC
CN06	08/09/2016	2,00	0,026	0,015	3,10	NC
CN06	08/09/2016	3,00	0,026	0,015	3,40	NC
CN06	08/09/2016	4,00	0,026	0,015	3,20	NC
CN06	08/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN06	08/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,20	NC
CN06	08/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN06	08/09/2016	8,00	0,026	0,015	3,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN06	08/09/2016	9,00	0,026	0,015	3,90	NC
CN06	08/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN06	08/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,10	NC
CN06	15/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,50	NC
CN06	15/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN06	15/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN06	15/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN06	15/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,30	NC
CN06	15/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN06	15/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN06	15/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN06	15/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,50	NC
CN06	15/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN06	15/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,40	NC
CN06	15/09/2016	15,00	0,026	0,015	4,60	NC
CN06	22/09/2016	0,20	0,037	0,022	5,60	NC
CN06	22/09/2016	1,00	0,038	0,022	4,40	NC
CN06	22/09/2016	2,00	0,038	0,022	4,50	NC
CN06	22/09/2016	3,00	0,038	0,022	4,40	NC
CN06	22/09/2016	4,00	0,038	0,022	4,60	NC
CN06	22/09/2016	5,00	0,038	0,022	4,40	NC
CN06	22/09/2016	6,00	0,039	0,027	4,40	NC
CN06	22/09/2016	7,00	0,039	0,022	4,40	NC
CN06	22/09/2016	8,00	0,038	0,022	4,40	NC
CN06	22/09/2016	9,00	0,038	0,022	4,40	NC
CN06	22/09/2016	10,00	0,038	0,022	4,50	NC
CN06	22/09/2016	15,00	0,038	0,022	4,50	NC
CN06	29/09/2016	0,20	0,037	0,022	4,60	NC
CN06	29/09/2016	1,00	0,037	0,022	4,60	NC
CN06	29/09/2016	2,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN06	29/09/2016	3,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN06	29/09/2016	4,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN06	29/09/2016	5,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN06	29/09/2016	6,00	0,037	0,022	4,80	NC
CN06	29/09/2016	7,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN06	29/09/2016	8,00	0,037	0,022	4,40	NC
CN06	29/09/2016	9,00	0,037	0,022	4,50	NC
CN06	29/09/2016	10,00	0,037	0,022	4,20	NC
CN06	29/09/2016	15,00	0,038	0,022	4,20	NC
CN06	06/10/2016	0,20	0,045	0,026	4,10	NC
CN06	06/10/2016	1,00	0,045	0,026	4,30	NC
CN06	06/10/2016	2,00	0,045	0,026	4,70	NC
CN06	06/10/2016	3,00	0,045	0,026	4,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN06	06/10/2016	4,00	0,045	0,026	4,20	NC
CN06	06/10/2016	5,00	0,045	0,026	4,60	NC
CN06	06/10/2016	6,00	0,045	0,026	4,40	NC
CN06	06/10/2016	7,00	0,045	0,026	4,50	NC
CN06	06/10/2016	8,00	0,045	0,026	4,50	NC
CN06	06/10/2016	9,00	0,046	0,027	4,50	NC
CN06	06/10/2016	10,00	0,046	0,027	4,20	NC
CN06	06/10/2016	15,00	0,045	0,027	4,40	NC
CN06	13/10/2016	0,20	0,047	0,027	4,20	NC
CN06	13/10/2016	1,00	0,047	0,027	4,20	NC
CN06	13/10/2016	2,00	0,047	0,027	4,20	NC
CN06	13/10/2016	3,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	13/10/2016	4,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	13/10/2016	5,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	13/10/2016	6,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	13/10/2016	7,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	13/10/2016	8,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	13/10/2016	9,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	13/10/2016	10,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	13/10/2016	15,00	0,047	0,028	4,20	NC
CN06	18/10/2016	0,20	0,039	0,023	5,00	NC
CN06	18/10/2016	1,00	0,039	0,023	4,40	NC
CN06	18/10/2016	2,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN06	18/10/2016	3,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN06	18/10/2016	4,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN06	18/10/2016	5,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN06	18/10/2016	6,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN06	18/10/2016	7,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN06	18/10/2016	8,00	0,039	0,023	4,60	NC
CN06	18/10/2016	9,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN06	18/10/2016	10,00	0,039	0,023	4,30	NC
CN06	18/10/2016	15,00	0,039	0,023	4,20	NC
CN06	25/10/2016	0,20	0,035	0,021	0,70	NC
CN06	25/10/2016	1,00	0,035	0,021	4,90	NC
CN06	25/10/2016	2,00	0,035	0,021	4,70	NC
CN06	25/10/2016	3,00	0,035	0,021	4,90	NC
CN06	25/10/2016	4,00	0,035	0,021	4,90	NC
CN06	25/10/2016	5,00	0,035	0,021	4,60	NC
CN06	25/10/2016	6,00	0,035	0,021	4,70	NC
CN06	25/10/2016	7,00	0,035	0,021	4,50	NC
CN06	25/10/2016	8,00	0,035	0,021	4,40	NC
CN06	25/10/2016	9,00	0,035	0,021	4,50	NC
CN06	25/10/2016	10,00	0,035	0,021	4,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN06	25/10/2016	11,00	0,035	0,021	3,00	NC
CN06	25/10/2016	12,00	0,035	0,021	4,4,4	NC
CN06	25/10/2016	13,00	0,036	0,021	4,30	NC
CN06	25/10/2016	14,00	0,036	0,021	4,40	NC
CN06	25/10/2016	15,00	0,036	0,022	4,10	NC
CN06	25/10/2016	16,00	0,036	0,022	4,20	NC
CN06	25/10/2016	17,00	0,037	0,022	4,30	NC
CN06	25/10/2016	18,00	0,039	0,023	4,50	NC
CN06	25/10/2016	19,00	0,042	0,025	4,60	NC
CN06	25/10/2016	20,00	0,044	0,026	4,70	NC
CN06	01/11/2016	0,20	0,036	0,022	4,40	NC
CN06	01/11/2016	1,00	0,036	0,022	4,30	NC
CN06	01/11/2016	2,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN06	01/11/2016	3,00	0,036	0,022	4,50	NC
CN06	01/11/2016	4,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN06	01/11/2016	5,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN06	01/11/2016	6,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN06	01/11/2016	7,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN06	01/11/2016	8,00	0,036	0,022	4,30	NC
CN06	01/11/2016	9,00	0,036	0,022	4,40	NC
CN06	01/11/2016	10,00	0,036	0,022	4,60	NC
CN06	01/11/2016	11,00	0,036	0,022	4,60	NC
CN06	01/11/2016	12,00	0,036	0,022	4,70	NC
CN06	01/11/2016	13,00	0,036	0,022	4,60	NC
CN06	01/11/2016	14,00	0,036	0,022	4,70	NC
CN06	01/11/2016	15,00	0,036	0,022	4,70	NC
CN06	01/11/2016	16,00	0,036	0,022	4,60	NC
CN06	01/11/2016	17,00	0,038	0,022	4,60	NC
CN06	08/11/2016	0,20	0,038	0,022	3,80	NC
CN06	08/11/2016	8,00	0,038	0,022	4,70	NC
CN06	08/11/2016	17,00	0,038	0,023	4,70	NC
CN06	17/11/2016	0,20	0,036	0,023	4,20	NC
CN06	17/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,30	NC
CN06	17/11/2016	20,00	0,036	0,023	4,30	NC
CN06	22/11/2016	0,20	0,035	0,023	3,60	NC
CN06	22/11/2016	5,00	0,035	0,023	4,30	NC
CN06	22/11/2016	10,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN06	22/11/2016	15,00	0,036	0,023	4,10	NC
CN06	22/11/2016	20,00	0,037	0,024	4,20	NC
CN06	01/12/2016	0,20	0,033	0,021	4,30	NC
CN06	01/12/2016	5,00	0,033	0,021	4,50	NC
CN06	01/12/2016	10,00	0,034	0,022	4,30	NC
CN06	01/12/2016	15,00	0,036	0,023	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN06	01/12/2016	20,00	0,037	0,024	4,30	NC
CN06	06/12/2016	0,20	0,035	0,024	5,90	NC
CN06	06/12/2016	5,00	0,035	0,024	5,80	NC
CN06	06/12/2016	10,00	0,035	0,024	5,70	NC
CN06	06/12/2016	15,00	0,035	0,024	5,80	NC
CN06	06/12/2016	20,00	0,035	0,024	5,10	NC
CN06	15/12/2016	0,20	0,032	0,021	4,90	NC
CN06	15/12/2016	5,00	0,032	0,021	4,00	NC
CN06	15/12/2016	10,00	0,032	0,021	3,80	NC
CN06	15/12/2016	15,00	0,032	0,021	4,50	NC
CN06	15/12/2016	20,00	0,033	0,021	4,40	NC
CN06	20/12/2016	0,20	0,032	0,021	3,00	NC
CN06	20/12/2016	5,00	0,032	0,021	4,20	NC
CN06	20/12/2016	10,00	0,032	0,021	4,40	NC
CN06	20/12/2016	15,00	0,032	0,021	4,40	NC
CN06	20/12/2016	20,00	0,032	0,021	4,30	NC
CN06	27/12/2016	0,20	0,039	0,025	5,00	NC
CN06	27/12/2016	5,00	0,039	0,026	5,00	NC
CN06	27/12/2016	10,00	0,04	0,026	5,20	NC
CN06	27/12/2016	15,00	0,04	0,026	5,20	NC
CN06	27/12/2016	20,00	0,04	0,026	5,30	NC
CN06	05/01/2017	0,20	0,040	0,026	6,40	NC
CN06	05/01/2017	5,00	0,040	0,026	5,50	NC
CN06	05/01/2017	10,00	0,040	0,026	11,00	NC
CN06	05/01/2017	15,00	0,041	0,026	8,50	NC
CN06	05/01/2017	20,00	0,041	0,027	7,60	NC
CN06	10/01/2017	0,20	0,034	0,022	6,90	NC
CN06	10/01/2017	5,00	0,034	0,022	7,00	NC
CN06	10/01/2017	10,00	0,034	0,023	6,50	NC
CN06	10/01/2017	15,00	0,034	0,023	6,20	NC
CN06	10/01/2017	20,00	0,035	0,023	5,70	NC
CN06	17/01/2017	0,20	0,026	0,017	8,10	NC
CN06	17/01/2017	5,00	0,026	0,017	8,00	NC
CN06	17/01/2017	10,00	0,026	0,017	8,10	NC
CN06	17/01/2017	15,00	0,026	0,017	7,60	NC
CN06	26/01/2017	0,20	0,023	0,015	7,80	NC
CN06	26/01/2017	5,00	0,023	0,015	8,00	NC
CN06	26/01/2017	10,00	0,023	0,015	7,90	NC
CN06	26/01/2017	15,00	0,025	0,016	7,60	NC
CN06	02/02/2017	0,20	0,021	0,014	10,40	NC
CN06	02/02/2017	5,00	0,022	0,014	8,70	NC
CN06	02/02/2017	10,00	0,022	0,014	8,70	NC
CN06	02/02/2017	15,00	0,022	0,014	8,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN06	02/02/2017	20,00	0,022	0,015	8,30	NC
CN06	09/02/2017	0,20	0,023	0,015	9,70	NC
CN06	09/02/2017	5,00	0,023	0,015	9,90	NC
CN06	09/02/2017	10,00	0,023	0,015	10,10	NC
CN06	09/02/2017	15,00	0,023	0,015	9,70	NC
CN06	16/02/2017	0,20	0,026	0,017	10,00	NC
CN06	16/02/2017	5,00	0,026	0,017	10,10	NC
CN06	16/02/2017	10,00	0,026	0,017	9,90	NC
CN06	16/02/2017	15,00	0,026	0,017	9,70	NC
CN06	23/02/2017	0,20	0,030	0,020	15,70	NC
CN06	23/02/2017	5,00	0,030	0,020	15,90	NC
CN06	23/02/2017	10,00	0,030	0,020	16,40	NC
CN06	23/02/2017	15,00	0,030	0,020	16,40	NC
CN06	02/03/2017	0,20	0,028	0,019	11,50	NC
CN06	02/03/2017	5,00	0,028	0,019	11,10	NC
CN06	02/03/2017	10,00	0,029	0,019	11,20	NC
CN06	02/03/2017	15,00	0,029	0,019	11,40	NC
CN06	09/03/2017	0,20	0,028	0,018	33,00	NC
CN06	09/03/2017	5,00	0,028	0,018	33,30	NC
CN06	09/03/2017	10,00	0,029	0,018	33,10	NC
CN06	09/03/2017	15,00	0,028	0,018	32,80	NC
CN06	16/03/2017	0,20	0,028	0,018	33,70	NC
CN06	16/03/2017	5,00	0,028	0,018	32,70	NC
CN06	16/03/2017	10,00	0,029	0,019	32,80	NC
CN06	16/03/2017	15,00	0,029	0,019	32,80	NC
CN06	23/03/2017	0,20	0,041	0,027	31,59	NC
CN06	23/03/2017	5,00	0,043	0,027	31,61	NC
CN06	23/03/2017	10,00	0,043	0,028	31,69	NC
CN06	23/03/2017	15,00	0,043	0,028	32,51	NC
CN06	30/03/2017	0,20	0,044	0,028	12,90	NC
CN06	30/03/2017	5,00	0,044	0,029	12,90	NC
CN06	30/03/2017	10,00	0,044	0,029	12,90	NC
CN06	30/03/2017	15,00	0,044	0,029	12,90	NC
CN06	06/04/2017	0,20	0,042	0,027	12,90	NC
CN06	06/04/2017	5,00	0,042	0,027	12,90	NC
CN06	06/04/2017	10,00	0,042	0,027	12,90	NC
CN06	06/04/2017	15,00	0,042	0,027	12,90	NC
CN06	13/04/2017	0,20	0,041	0,027	13,40	NC
CN06	13/04/2017	5,00	0,041	0,027	13,70	NC
CN06	13/04/2017	10,00	0,040	0,027	13,60	NC
CN06	13/04/2017	15,00	0,040	0,027	13,60	NC
CN06	20/04/2017	0,20	0,040	0,028	12,50	NC
CN06	20/04/2017	5,00	0,040	0,028	12,34	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN06	20/04/2017	10,00	0,040	0,028	12,17	NC
CN06	20/04/2017	15,00	0,040	0,028	12,01	NC
CN06	27/04/2017	0,20	0,034	0,022	13,50	NC
CN06	27/04/2017	5,00	0,035	0,022	12,90	NC
CN06	27/04/2017	10,00	0,034	0,022	12,90	NC
CN06	27/04/2017	15,00	0,034	0,022	12,90	NC
CN06	04/05/2017	0,20	0,015	0,010	12,60	NC
CN06	04/05/2017	5,00	0,015	0,010	12,97	NC
CN06	04/05/2017	10,00	0,015	0,010	13,33	NC
CN06	04/05/2017	15,00	0,015	0,010	13,70	NC
CN06	11/05/2017	0,20	0,021	0,013	12,60	NC
CN06	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN06	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN06	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN06	18/05/2017	0,20	0,023	0,014	10,80	NC
CN06	18/05/2017	5,00	0,023	0,014	11,01	NC
CN06	18/05/2017	10,00	0,023	0,014	11,33	NC
CN06	18/05/2017	15,00	0,023	0,014	12,89	NC
CN06	25/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,20	NC
CN06	25/05/2017	5,00	0,022	0,014	8,76	NC
CN06	25/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,33	NC
CN06	25/05/2017	15,00	0,022	0,014	7,89	NC
CN05	25/08/2016	0,2	0,026	0,015	5,50	9,40
CN05	25/08/2016	1,0	0,026	0,015	5,50	8,70
CN05	25/08/2016	2,0	0,026	0,015	5,50	8,30
CN05	25/08/2016	3,0	0,026	0,015	5,60	7,60
CN05	25/08/2016	4,0	0,026	0,015	5,40	7,10
CN05	25/08/2016	5,0	0,026	0,015	5,40	6,50
CN05	25/08/2016	6,0	0,026	0,015	5,40	5,20
CN05	25/08/2016	7,0	0,026	0,015	5,40	5,00
CN05	25/08/2016	8,0	0,026	0,015	5,40	4,60
CN05	25/08/2016	9,0	0,026	0,015	5,30	4,30
CN05	25/08/2016	10,0	0,026	0,015	5,40	3,80
CN05	25/08/2016	15,0	0,026	0,015	5,30	3,20
CN05	25/08/2016	20,0	0,026	0,015	5,50	2,70
CN05	25/08/2016	25,0	0,072	0,043	5,10	2,10
CN05	25/08/2016	30,0	0,081	0,049	5,00	1,60
CN05	01/09/2016	0,2	0,026	0,015	5,20	NC
CN05	01/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN05	01/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN05	01/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN05	01/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN05	01/09/2016	5,0	0,026	0,015	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	01/09/2016	6,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN05	01/09/2016	7,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN05	01/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN05	01/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN05	01/09/2016	10,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN05	01/09/2016	15,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN05	01/09/2016	25,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN05	01/09/2016	30,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN05	08/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,50	NC
CN05	08/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN05	08/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,40	NC
CN05	08/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,40	NC
CN05	08/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN05	08/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,40	NC
CN05	08/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN05	08/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN05	08/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,40	NC
CN05	08/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN05	08/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN05	08/09/2016	15,0	0,026	0,015	3,00	NC
CN05	08/09/2016	20,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN05	08/09/2016	25,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN05	08/09/2016	30,0	0,026	0,015	3,50	NC
CN05	15/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,50	NC
CN05	15/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN05	15/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN05	15/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,40	NC
CN05	15/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN05	15/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN05	15/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN05	15/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN05	15/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,40	NC
CN05	15/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN05	15/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN05	15/09/2016	15,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN05	15/09/2016	20,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN05	15/09/2016	25,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN05	15/09/2016	30,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN05	22/09/2016	0,2	0,038	0,022	4,50	NC
CN05	22/09/2016	1,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	22/09/2016	2,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	22/09/2016	3,0	0,038	0,022	4,20	NC
CN05	22/09/2016	4,0	0,038	0,022	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	22/09/2016	5,0	0,038	0,022	4,30	NC
CN05	22/09/2016	6,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	22/09/2016	7,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	22/09/2016	8,0	0,038	0,022	4,50	NC
CN05	22/09/2016	9,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	22/09/2016	10,0	0,040	0,023	4,40	NC
CN05	22/09/2016	15,0	0,038	0,022	4,20	NC
CN05	22/09/2016	20,0	0,039	0,023	4,30	NC
CN05	22/09/2016	25,0	0,074	0,045	4,90	NC
CN05	22/09/2016	30,0	0,096	0,058	3,70	NC
CN05	29/09/2016	0,2	0,038	0,022	4,20	NC
CN05	29/09/2016	1,0	0,038	0,022	4,50	NC
CN05	29/09/2016	2,0	0,038	0,022	4,20	NC
CN05	29/09/2016	3,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	29/09/2016	4,0	0,038	0,022	4,30	NC
CN05	29/09/2016	5,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	29/09/2016	6,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	29/09/2016	7,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	29/09/2016	8,0	0,038	0,022	4,20	NC
CN05	29/09/2016	9,0	0,038	0,022	4,20	NC
CN05	29/09/2016	10,0	0,038	0,022	4,10	NC
CN05	29/09/2016	15,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN05	29/09/2016	20,0	0,053	0,032	5,00	NC
CN05	29/09/2016	25,0	0,094	0,057	4,10	NC
CN05	29/09/2016	30,0	0,105	0,063	3,90	NC
CN05	06/10/2016	0,2	0,048	0,028	4,30	NC
CN05	06/10/2016	1,0	0,048	0,028	4,20	NC
CN05	06/10/2016	2,0	0,048	0,028	4,60	NC
CN05	06/10/2016	3,0	0,048	0,028	4,60	NC
CN05	06/10/2016	4,0	0,048	0,028	4,80	NC
CN05	06/10/2016	5,0	0,048	0,028	4,50	NC
CN05	06/10/2016	6,0	0,048	0,028	4,50	NC
CN05	06/10/2016	7,0	0,048	0,028	4,40	NC
CN05	06/10/2016	8,0	0,048	0,028	4,30	NC
CN05	06/10/2016	9,0	0,048	0,028	4,30	NC
CN05	06/10/2016	10,0	0,048	0,028	4,30	NC
CN05	06/10/2016	15,0	0,048	0,028	4,30	NC
CN05	06/10/2016	20,0	0,049	0,029	4,30	NC
CN05	06/10/2016	25,0	0,061	0,035	3,00	NC
CN05	06/10/2016	30,0	0,093	0,055	4,20	NC
CN05	13/10/2016	0,2	0,046	0,027	4,40	NC
CN05	13/10/2016	1,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN05	13/10/2016	2,0	0,046	0,027	4,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	13/10/2016	3,0	0,046	0,027	4,10	NC
CN05	13/10/2016	4,0	0,046	0,027	4,10	NC
CN05	13/10/2016	5,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN05	13/10/2016	6,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN05	13/10/2016	7,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN05	13/10/2016	8,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN05	13/10/2016	9,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN05	13/10/2016	10,0	0,046	0,027	4,30	NC
CN05	13/10/2016	15,0	0,046	0,027	4,20	NC
CN05	13/10/2016	20,0	0,048	0,030	4,10	NC
CN05	13/10/2016	25,0	0,069	0,048	4,00	NC
CN05	13/10/2016	30,0	0,116	0,070	3,70	NC
CN05	18/10/2016	0,2	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	1,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	2,0	0,039	0,023	3,90	NC
CN05	18/10/2016	3,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN05	18/10/2016	4,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	5,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	6,0	0,039	0,023	4,10	NC
CN05	18/10/2016	7,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	8,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	9,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	10,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	15,0	0,039	0,023	4,00	NC
CN05	18/10/2016	20,0	0,039	0,028	4,40	NC
CN05	18/10/2016	25,0	0,085	0,051	4,00	NC
CN05	18/10/2016	30,0	0,109	0,066	3,80	NC
CN05	25/10/2016	0,2	0,035	0,021	5,50	NC
CN05	25/10/2016	1,0	0,035	0,021	5,50	NC
CN05	25/10/2016	2,0	0,035	0,021	4,60	NC
CN05	25/10/2016	3,0	0,035	0,021	4,20	NC
CN05	25/10/2016	4,0	0,035	0,021	4,00	NC
CN05	25/10/2016	5,0	0,035	0,021	4,00	NC
CN05	25/10/2016	6,0	0,035	0,021	4,20	NC
CN05	25/10/2016	7,0	0,035	0,021	4,30	NC
CN05	25/10/2016	8,0	0,036	0,021	4,30	NC
CN05	25/10/2016	9,0	0,036	0,021	4,40	NC
CN05	25/10/2016	10,0	0,036	0,021	4,30	NC
CN05	25/10/2016	11,0	0,036	0,021	4,50	NC
CN05	25/10/2016	12,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN05	25/10/2016	13,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN05	25/10/2016	14,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN05	25/10/2016	15,0	0,036	0,021	4,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	25/10/2016	16,0	0,037	0,021	4,80	NC
CN05	25/10/2016	17,0	0,043	0,021	4,70	NC
CN05	25/10/2016	18,0	0,046	0,021	4,60	NC
CN05	25/10/2016	19,0	0,048	0,022	4,40	NC
CN05	25/10/2016	20,0	0,052	0,025	4,50	NC
CN05	25/10/2016	21,0	0,056	0,027	4,60	NC
CN05	25/10/2016	22,0	0,064	0,031	4,40	NC
CN05	25/10/2016	23,0	0,070	0,033	4,30	NC
CN05	25/10/2016	24,0	0,082	0,038	4,10	NC
CN05	25/10/2016	25,0	0,086	0,042	3,90	NC
CN05	25/10/2016	26,0	0,091	0,049	3,70	NC
CN05	25/10/2016	27,0	0,095	0,057	3,80	NC
CN05	25/10/2016	28,0	0,104	0,062	4,00	NC
CN05	25/10/2016	29,0	0,106	0,065	4,00	NC
CN05	25/10/2016	30,0	0,109	0,066	3,90	NC
CN05	01/11/2016	0,2	0,036	0,021	3,90	NC
CN05	01/11/2016	1,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN05	01/11/2016	2,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN05	01/11/2016	3,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN05	01/11/2016	4,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN05	01/11/2016	5,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN05	01/11/2016	6,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN05	01/11/2016	7,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN05	01/11/2016	8,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN05	01/11/2016	9,0	0,036	0,022	4,60	NC
CN05	01/11/2016	10,0	0,036	0,022	4,70	NC
CN05	01/11/2016	11,0	0,036	0,022	4,70	NC
CN05	01/11/2016	12,0	0,036	0,022	4,80	NC
CN05	01/11/2016	13,0	0,036	0,022	4,70	NC
CN05	01/11/2016	14,0	0,036	0,022	4,80	NC
CN05	01/11/2016	15,0	0,036	0,022	4,60	NC
CN05	01/11/2016	16,0	0,036	0,022	4,60	NC
CN05	01/11/2016	17,0	0,036	0,022	4,50	NC
CN05	01/11/2016	18,0	0,036	0,022	4,60	NC
CN05	01/11/2016	19,0	0,036	0,022	4,60	NC
CN05	01/11/2016	20,0	0,036	0,022	4,50	NC
CN05	01/11/2016	21,0	0,036	0,022	4,60	NC
CN05	01/11/2016	22,0	0,037	0,022	4,20	NC
CN05	01/11/2016	23,0	0,043	0,025	4,90	NC
CN05	01/11/2016	24,0	0,055	0,033	4,80	NC
CN05	01/11/2016	25,0	0,084	0,050	4,70	NC
CN05	01/11/2016	26,0	0,090	0,054	4,50	NC
CN05	01/11/2016	27,0	0,099	0,059	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	01/11/2016	28,0	0,106	0,063	4,20	NC
CN05	01/11/2016	29,0	0,112	0,067	4,20	NC
CN05	01/11/2016	30,0	0,112	0,067	4,20	NC
CN05	08/11/2016	0,2	0,038	0,022	4,30	NC
CN05	08/11/2016	5,0	0,038	0,022	4,30	NC
CN05	08/11/2016	10,0	0,038	0,022	4,30	NC
CN05	08/11/2016	15,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	08/11/2016	20,0	0,038	0,023	4,40	NC
CN05	08/11/2016	25,0	0,049	0,029	4,70	NC
CN05	08/11/2016	30,0	0,104	0,063	5,60	NC
CN05	17/11/2016	0,2	0,035	0,022	4,30	NC
CN05	17/11/2016	5,0	0,035	0,022	4,00	NC
CN05	17/11/2016	10,0	0,035	0,022	3,90	NC
CN05	17/11/2016	15,0	0,035	0,022	4,10	NC
CN05	17/11/2016	20,0	0,035	0,022	4,20	NC
CN05	17/11/2016	25,0	0,035	0,022	4,10	NC
CN05	17/11/2016	30,0	0,047	0,030	4,10	NC
CN05	22/11/2016	0,2	0,034	0,022	4,70	NC
CN05	22/11/2016	5,0	0,034	0,022	4,20	NC
CN05	22/11/2016	10,0	0,035	0,022	4,10	NC
CN05	22/11/2016	15,0	0,035	0,023	4,20	NC
CN05	22/11/2016	20,0	0,035	0,023	4,10	NC
CN05	22/11/2016	25,0	0,046	0,023	4,20	NC
CN05	22/11/2016	30,0	0,096	0,021	4,20	NC
CN05	01/12/2016	0,2	0,031	0,02	3,70	NC
CN05	01/12/2016	5,0	0,032	0,02	4,20	NC
CN05	01/12/2016	10,0	0,032	0,021	4,20	NC
CN05	01/12/2016	15,0	0,033	0,021	4,20	NC
CN05	01/12/2016	20,0	0,033	0,021	4,20	NC
CN05	01/12/2016	25,0	0,034	0,039	4,10	NC
CN05	01/12/2016	30,0	0,098	0,064	3,90	NC
CN05	06/12/2016	0,2	0,038	0,022	4,50	NC
CN05	06/12/2016	5,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	06/12/2016	10,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	06/12/2016	15,0	0,038	0,022	4,20	NC
CN05	06/12/2016	20,0	0,038	0,022	4,20	NC
CN05	06/12/2016	25,0	0,038	0,022	4,30	NC
CN05	06/12/2016	30,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN05	15/12/2016	0,2	0,032	0,021	0,70	NC
CN05	15/12/2016	5,0	0,032	0,021	4,10	NC
CN05	15/12/2016	10,0	0,032	0,021	4,40	NC
CN05	15/12/2016	15,0	0,032	0,021	4,20	NC
CN05	15/12/2016	20,0	0,032	0,021	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	15/12/2016	25,0	0,032	0,021	4,70	NC
CN05	15/12/2016	30,0	0,098	0,064	4,40	NC
CN05	20/12/2016	0,2	0,006	0,004	3,60	NC
CN05	20/12/2016	5,0	0,033	0,021	5,20	NC
CN05	20/12/2016	10,0	0,033	0,021	5,10	NC
CN05	20/12/2016	15,0	0,033	0,021	5,20	NC
CN05	20/12/2016	20,0	0,033	0,022	5,10	NC
CN05	20/12/2016	25,0	0,033	0,021	5,30	NC
CN05	20/12/2016	30,0	0,033	0,022	5,30	NC
CN05	27/12/2016	0,2	0,032	0,026	7,30	NC
CN05	27/12/2016	5,0	0,032	0,026	6,60	NC
CN05	27/12/2016	10,0	0,032	0,026	6,70	NC
CN05	27/12/2016	15,0	0,032	0,026	6,70	NC
CN05	27/12/2016	20,0	0,032	0,026	6,80	NC
CN05	27/12/2016	25,0	0,032	0,026	6,60	NC
CN05	27/12/2016	30,0	0,032	0,026	7,80	NC
CN05	05/01/2017	0,2	0,041	0,026	6,30	NC
CN05	05/01/2017	5,0	0,041	0,026	5,10	NC
CN05	05/01/2017	10,0	0,041	0,026	5,40	NC
CN05	05/01/2017	15,0	0,041	0,026	5,40	NC
CN05	05/01/2017	20,0	0,041	0,026	5,20	NC
CN05	05/01/2017	25,0	0,041	0,026	5,30	NC
CN05	05/01/2017	30,0	0,041	0,026	5,40	NC
CN05	10/01/2017	0,2	0,034	0,022	6,80	NC
CN05	10/01/2017	5,0	0,034	0,022	7,30	NC
CN05	10/01/2017	10,0	0,034	0,022	7,10	NC
CN05	10/01/2017	15,0	0,034	0,022	7,40	NC
CN05	10/01/2017	20,0	0,034	0,023	7,50	NC
CN05	10/01/2017	25,0	0,035	0,023	7,40	NC
CN05	10/01/2017	30,0	0,035	0,023	7,50	NC
CN05	17/01/2017	0,2	0,026	0,017	7,60	NC
CN05	17/01/2017	5,0	0,026	0,017	7,40	NC
CN05	17/01/2017	10,0	0,026	0,017	7,70	NC
CN05	17/01/2017	15,0	0,026	0,017	7,80	NC
CN05	17/01/2017	20,0	0,026	0,017	8,00	NC
CN05	17/01/2017	25,0	0,026	0,017	8,20	NC
CN05	17/01/2017	30,0	0,026	0,017	8,00	NC
CN05	26/01/2017	0,2	0,024	0,015	7,40	NC
CN05	26/01/2017	5,0	0,023	0,015	7,40	NC
CN05	26/01/2017	10,0	0,023	0,015	7,80	NC
CN05	26/01/2017	15,0	0,023	0,015	7,90	NC
CN05	26/01/2017	20,0	0,023	0,015	8,10	NC
CN05	26/01/2017	25,0	0,023	0,015	8,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	26/01/2017	30,0	0,023	0,015	9,20	NC
CN05	02/02/2017	0,2	0,022	0,014	10,00	NC
CN05	02/02/2017	5,0	0,022	0,014	9,90	NC
CN05	02/02/2017	10,0	0,022	0,014	10,10	NC
CN05	02/02/2017	15,0	0,022	0,015	9,90	NC
CN05	02/02/2017	20,0	0,022	0,015	9,80	NC
CN05	02/02/2017	25,0	0,022	0,015	9,90	NC
CN05	02/02/2017	30,0	0,022	0,014	9,60	NC
CN05	09/02/2017	0,2	0,023	0,015	10,80	NC
CN05	09/02/2017	5,0	0,023	0,015	10,70	NC
CN05	09/02/2017	10,0	0,023	0,015	10,90	NC
CN05	09/02/2017	15,0	0,023	0,015	10,90	NC
CN05	09/02/2017	20,0	0,023	0,015	10,70	NC
CN05	09/02/2017	25,0	0,023	0,015	10,70	NC
CN05	09/02/2017	30,0	0,023	0,015	10,90	NC
CN05	16/02/2017	0,2	0,026	0,017	10,90	NC
CN05	16/02/2017	5,0	0,026	0,017	10,60	NC
CN05	16/02/2017	10,0	0,026	0,017	10,80	NC
CN05	16/02/2017	15,0	0,026	0,017	10,70	NC
CN05	16/02/2017	20,0	0,026	0,017	11,10	NC
CN05	16/02/2017	25,0	0,026	0,017	10,90	NC
CN05	16/02/2017	30,0	0,026	0,017	10,90	NC
CN05	23/02/2017	0,2	0,030	0,020	18,10	NC
CN05	23/02/2017	5,0	0,030	0,020	18,00	NC
CN05	23/02/2017	10,0	0,030	0,020	18,20	NC
CN05	23/02/2017	15,0	0,030	0,020	18,40	NC
CN05	23/02/2017	20,0	0,030	0,020	18,50	NC
CN05	23/02/2017	25,0	0,030	0,020	18,40	NC
CN05	23/02/2017	30,0	0,030	0,020	18,80	NC
CN05	02/03/2017	0,2	0,028	0,018	11,60	NC
CN05	02/03/2017	5,0	0,028	0,018	11,60	NC
CN05	02/03/2017	10,0	0,029	0,018	11,30	NC
CN05	02/03/2017	15,0	0,029	0,018	11,50	NC
CN05	02/03/2017	20,0	0,029	0,018	11,40	NC
CN05	02/03/2017	25,0	0,029	0,018	11,30	NC
CN05	02/03/2017	30,0	0,028	0,018	11,50	NC
CN05	09/03/2017	0,2	0,004	0,003	32,60	NC
CN05	09/03/2017	5,0	0,027	0,018	33,10	NC
CN05	09/03/2017	10,0	0,028	0,018	33,00	NC
CN05	09/03/2017	15,0	0,028	0,018	32,90	NC
CN05	09/03/2017	20,0	0,028	0,018	32,50	NC
CN05	09/03/2017	25,0	0,028	0,018	32,10	NC
CN05	09/03/2017	30,0	0,028	0,018	31,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	16/03/2017	5,0	0,028	0,018	33,52	NC
CN05	16/03/2017	10,0	0,029	0,018	33,40	NC
CN05	16/03/2017	15,0	0,029	0,018	35,00	NC
CN05	16/03/2017	20,0	0,029	0,018	32,90	NC
CN05	16/03/2017	25,0	0,029	0,018	33,00	NC
CN05	16/03/2017	30,0	0,029	0,018	33,00	NC
CN05	23/03/2017	0,2	0,041	0,027	31,56	NC
CN05	23/03/2017	5,0	0,042	0,027	34,40	NC
CN05	23/03/2017	10,0	0,042	0,027	34,30	NC
CN05	23/03/2017	15,0	0,042	0,027	33,56	NC
CN05	23/03/2017	20,0	0,042	0,027	33,12	NC
CN05	23/03/2017	25,0	0,042	0,027	33,01	NC
CN05	23/03/2017	30,0	0,042	0,027	31,16	NC
CN05	30/03/2017	0,2	0,043	0,028	12,90	NC
CN05	30/03/2017	5,0	0,043	0,028	12,90	NC
CN05	30/03/2017	10,0	0,043	0,028	12,90	NC
CN05	30/03/2017	15,0	0,044	0,028	12,90	NC
CN05	30/03/2017	20,0	0,044	0,028	12,90	NC
CN05	30/03/2017	25,0	0,044	0,028	12,90	NC
CN05	30/03/2017	30,0	0,044	0,028	12,90	NC
CN05	06/04/2017	0,2	0,042	0,027	13,1	NC
CN05	06/04/2017	5,0	0,042	0,027	13,1	NC
CN05	06/04/2017	10,0	0,042	0,028	13,1	NC
CN05	06/04/2017	15,0	0,042	0,028	13,1	NC
CN05	06/04/2017	20,0	0,042	0,028	13,1	NC
CN05	06/04/2017	25,0	0,042	0,028	13,1	NC
CN05	06/04/2017	30,0	0,042	0,027	13,1	NC
CN05	13/04/2017	0,2	0,041	0,026	13,60	NC
CN05	13/04/2017	5,0	0,041	0,026	13,70	NC
CN05	13/04/2017	10,0	0,041	0,027	13,60	NC
CN05	13/04/2017	15,0	0,041	0,027	13,60	NC
CN05	13/04/2017	20,0	0,041	0,027	13,70	NC
CN05	13/04/2017	25,0	0,041	0,027	13,70	NC
CN05	13/04/2017	30,0	0,040	0,027	13,70	NC
CN05	20/04/2017	0,2	0,041	0,022	14,51	NC
CN05	20/04/2017	5,0	0,041	0,022	14,30	NC
CN05	20/04/2017	10,0	0,041	0,022	14,08	NC
CN05	20/04/2017	15,0	0,041	0,022	13,87	NC
CN05	20/04/2017	20,0	0,041	0,022	13,65	NC
CN05	20/04/2017	25,0	0,041	0,022	13,44	NC
CN05	20/04/2017	30,0	0,041	0,022	13,22	NC
CN05	27/04/2017	0,20	0,034	0,022	12,40	NC
CN05	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	13,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN05	27/04/2017	10,00	0,035	0,022	13,30	NC
CN05	27/04/2017	15,00	0,035	0,022	13,30	NC
CN05	27/04/2017	20,00	0,035	0,022	13,40	NC
CN05	27/04/2017	25,00	0,035	0,022	13,30	NC
CN05	27/04/2017	30,00	0,035	0,021	13,20	NC
CN05	04/05/2017	0,20	0,013	0,009	12,50	NC
CN05	04/05/2017	5,00	0,013	0,009	12,55	NC
CN05	04/05/2017	10,00	0,013	0,009	12,61	NC
CN05	04/05/2017	15,00	0,013	0,009	12,66	NC
CN05	04/05/2017	20,00	0,013	0,009	12,97	NC
CN05	04/05/2017	25,00	0,013	0,009	13,28	NC
CN05	04/05/2017	30,00	0,013	0,009	13,59	NC
CN05	11/05/2017	0,20	0,022	0,014	13,50	NC
CN05	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN05	11/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN05	18/05/2017	0,20	0,022	0,014	10,88	NC
CN05	18/05/2017	5,00	0,022	0,014	11,01	NC
CN05	18/05/2017	10,00	0,023	0,014	11,14	NC
CN05	18/05/2017	15,00	0,023	0,014	11,27	NC
CN05	18/05/2017	20,00	0,023	0,014	11,63	NC
CN05	18/05/2017	25,00	0,023	0,014	12,00	NC
CN05	18/05/2017	30,00	0,023	0,014	12,36	NC
CN05	25/05/2017	0,20	0,022	0,014	10,80	NC
CN05	25/05/2017	5,00	0,022	0,014	10,72	NC
CN05	25/05/2017	10,00	0,022	0,014	10,63	NC
CN05	25/05/2017	15,00	0,022	0,014	10,55	NC
CN05	25/05/2017	20,00	0,022	0,014	10,47	NC
CN05	25/05/2017	25,00	0,022	0,014	10,38	NC
CN05	25/05/2017	30,00	0,022	0,014	10,30	NC
CN04	25/08/2016	0,2	0,026	0,015	5,80	8,30
CN04	25/08/2016	1,0	0,026	0,015	6,90	7,90
CN04	25/08/2016	2,0	0,026	0,015	5,90	7,60
CN04	25/08/2016	3,0	0,026	0,015	5,80	6,30
CN04	25/08/2016	4,0	0,026	0,015	5,80	6,10
CN04	25/08/2016	5,0	0,026	0,015	5,80	5,40
CN04	25/08/2016	6,0	0,026	0,015	5,90	5,20
CN04	25/08/2016	7,0	0,026	0,015	5,70	4,90
CN04	25/08/2016	8,0	0,026	0,015	5,70	4,70
CN04	25/08/2016	9,0	0,026	0,015	5,30	4,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN04	25/08/2016	10,0	0,026	0,015	5,40	3,50
CN04	25/08/2016	15,0	0,026	0,016	5,50	3,30
CN04	25/08/2016	20,0	0,032	0,019	5,50	2,80
CN04	25/08/2016	25,0	0,090	0,056	5,50	1,70
CN04	01/09/2016	0,2	0,026	0,015	5,60	NC
CN04	01/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN04	01/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN04	01/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN04	01/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN04	01/09/2016	5,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN04	01/09/2016	6,0	0,026	0,015	5,70	NC
CN04	01/09/2016	7,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN04	01/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN04	01/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN04	01/09/2016	10,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN04	01/09/2016	15,0	0,026	0,015	5,40	NC
CN04	01/09/2016	20,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN04	01/09/2016	25,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN04	08/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,30	NC
CN04	08/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN04	08/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN04	08/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	08/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN04	08/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	08/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	08/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	08/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN04	08/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,4,	NC
CN04	08/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,40	NC
CN04	08/09/2016	15,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN04	08/09/2016	20,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN04	08/09/2016	25,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN04	08/09/2016	30,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN04	15/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	15/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN04	15/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	15/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	15/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN04	15/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	15/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	15/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN04	15/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN04	15/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN04	15/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,80	NC
CN04	15/09/2016	15,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN04	15/09/2016	20,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN04	15/09/2016	25,0	0,026	0,015	3,60	NC
CN04	22/09/2016	0,2	0,040	0,023	4,30	NC
CN04	22/09/2016	1,0	0,040	0,023	4,50	NC
CN04	22/09/2016	2,0	0,040	0,023	4,80	NC
CN04	22/09/2016	3,0	0,039	0,023	4,90	NC
CN04	22/09/2016	4,0	0,039	0,023	4,90	NC
CN04	22/09/2016	5,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	22/09/2016	6,0	0,039	0,023	4,70	NC
CN04	22/09/2016	7,0	0,039	0,023	5,00	NC
CN04	22/09/2016	8,0	0,040	0,023	4,60	NC
CN04	22/09/2016	9,0	0,040	0,023	4,40	NC
CN04	22/09/2016	10,0	0,040	0,024	4,40	NC
CN04	22/09/2016	15,0	0,040	0,024	4,50	NC
CN04	22/09/2016	20,0	0,058	0,035	4,70	NC
CN04	22/09/2016	25,0	0,058	0,065	3,90	NC
CN04	29/09/2016	0,2	0,038	0,022	4,80	NC
CN04	29/09/2016	1,0	0,038	0,022	5,30	NC
CN04	29/09/2016	2,0	0,038	0,022	4,90	NC
CN04	29/09/2016	3,0	0,038	0,022	4,50	NC
CN04	29/09/2016	4,0	0,038	0,022	4,70	NC
CN04	29/09/2016	5,0	0,038	0,022	4,70	NC
CN04	29/09/2016	6,0	0,038	0,022	4,60	NC
CN04	29/09/2016	7,0	0,038	0,022	4,40	NC
CN04	29/09/2016	8,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	29/09/2016	9,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	29/09/2016	10,0	0,038	0,022	4,70	NC
CN04	29/09/2016	15,0	0,039	0,022	4,10	NC
CN04	29/09/2016	20,0	0,059	0,035	3,60	NC
CN04	29/09/2016	25,0	0,083	0,050	4,80	NC
CN04	06/10/2016	0,2	0,049	0,028	4,50	NC
CN04	06/10/2016	1,0	0,048	0,028	4,60	NC
CN04	06/10/2016	2,0	0,048	0,028	4,70	NC
CN04	06/10/2016	3,0	0,048	0,028	4,90	NC
CN04	06/10/2016	4,0	0,048	0,028	4,70	NC
CN04	06/10/2016	5,0	0,048	0,028	4,70	NC
CN04	06/10/2016	6,0	0,048	0,028	4,60	NC
CN04	06/10/2016	7,0	0,048	0,028	4,80	NC
CN04	06/10/2016	8,0	0,048	0,028	4,80	NC
CN04	06/10/2016	9,0	0,048	0,028	4,50	NC
CN04	06/10/2016	10,0	0,049	0,029	4,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN04	06/10/2016	15,0	0,049	0,029	4,50	NC
CN04	06/10/2016	20,0	0,056	0,033	4,50	NC
CN04	13/10/2016	0,2	0,047	0,027	92,30	NC
CN04	13/10/2016	1,0	0,047	0,027	92,00	NC
CN04	13/10/2016	2,0	0,047	0,027	91,80	NC
CN04	13/10/2016	3,0	0,047	0,027	91,40	NC
CN04	13/10/2016	4,0	0,046	0,027	91,00	NC
CN04	13/10/2016	5,0	0,046	0,027	90,00	NC
CN04	13/10/2016	6,0	0,046	0,027	89,40	NC
CN04	13/10/2016	7,0	0,046	0,027	87,50	NC
CN04	13/10/2016	8,0	0,047	0,027	82,80	NC
CN04	13/10/2016	9,0	0,047	0,028	78,50	NC
CN04	13/10/2016	10,0	0,047	0,028	71,60	NC
CN04	13/10/2016	15,0	0,047	0,028	54,10	NC
CN04	13/10/2016	20,0	0,069	0,030	26,00	NC
CN04	18/10/2016	0,2	0,039	0,023	5,30	NC
CN04	18/10/2016	1,0	0,039	0,023	5,10	NC
CN04	18/10/2016	2,0	0,039	0,023	4,60	NC
CN04	18/10/2016	3,0	0,039	0,023	4,60	NC
CN04	18/10/2016	4,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	18/10/2016	5,0	0,039	0,023	4,50	NC
CN04	18/10/2016	6,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	18/10/2016	7,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	18/10/2016	8,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	18/10/2016	9,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	18/10/2016	10,0	0,039	0,023	4,30	NC
CN04	18/10/2016	15,0	0,039	0,023	4,40	NC
CN04	18/10/2016	20,0	0,042	0,025	4,90	NC
CN04	25/10/2016	0,2	0,035	0,021	4,70	NC
CN04	25/10/2016	1,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	25/10/2016	2,0	0,036	0,021	4,50	NC
CN04	25/10/2016	3,0	0,036	0,021	4,90	NC
CN04	25/10/2016	4,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN04	25/10/2016	5,0	0,036	0,021	4,40	NC
CN04	25/10/2016	6,0	0,036	0,021	4,50	NC
CN04	25/10/2016	7,0	0,035	0,021	4,30	NC
CN04	25/10/2016	8,0	0,035	0,021	5,20	NC
CN04	25/10/2016	9,0	0,035	0,021	4,00	NC
CN04	25/10/2016	10,0	0,035	0,021	4,50	NC
CN04	25/10/2016	15,0	0,035	0,021	4,60	NC
CN04	25/10/2016	16,0	0,036	0,021	4,40	NC
CN04	25/10/2016	17,0	0,036	0,021	4,00	NC
CN04	25/10/2016	18,0	0,037	0,021	4,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN04	25/10/2016	19,0	0,038	0,022	4,80	NC
CN04	25/10/2016	20,0	0,049	0,029	4,90	NC
CN04	01/11/2016	0,2	0,035	0,021	4,70	NC
CN04	01/11/2016	1,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN04	01/11/2016	2,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN04	01/11/2016	3,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	01/11/2016	4,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN04	01/11/2016	5,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN04	01/11/2016	6,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	01/11/2016	7,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	01/11/2016	8,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN04	01/11/2016	9,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	01/11/2016	10,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	01/11/2016	11,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	01/11/2016	12,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN04	01/11/2016	13,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN04	01/11/2016	14,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN04	01/11/2016	15,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	01/11/2016	16,0	0,036	0,021	4,90	NC
CN04	01/11/2016	17,0	0,036	0,021	4,80	NC
CN04	01/11/2016	18,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN04	01/11/2016	19,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN04	01/11/2016	20,0	0,036	0,021	4,60	NC
CN04	01/11/2016	21,0	0,036	0,021	4,50	NC
CN04	01/11/2016	22,0	0,036	0,021	4,90	NC
CN04	08/11/2016	0,2	0,039	0,022	4,40	NC
CN04	08/11/2016	5,0	0,039	0,022	4,40	NC
CN04	08/11/2016	10,0	0,037	0,022	4,70	NC
CN04	08/11/2016	15,0	0,038	0,023	4,80	NC
CN04	08/11/2016	20,0	0,038	0,025	4,90	NC
CN04	17/11/2016	0,2	0,034	0,022	4,80	NC
CN04	17/11/2016	5,0	0,034	0,022	4,50	NC
CN04	17/11/2016	10,0	0,034	0,022	4,70	NC
CN04	17/11/2016	15,0	0,036	0,023	4,70	NC
CN04	17/11/2016	20,0	0,044	0,028	4,90	NC
CN04	22/11/2016	0,2	0,032	0,021	5,20	NC
CN04	22/11/2016	5,0	0,032	0,021	4,10	NC
CN04	22/11/2016	10,0	0,032	0,021	4,40	NC
CN04	22/11/2016	15,0	0,035	0,023	4,30	NC
CN04	22/11/2016	20,0	0,041	0,027	5,00	NC
CN04	01/12/2016	0,2	0,030	0,019	5,30	NC
CN04	01/12/2016	5,0	0,030	0,019	4,30	NC
CN04	01/12/2016	10,0	0,030	0,019	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN04	01/12/2016	15,0	0,030	0,019	4,40	NC
CN04	01/12/2016	20,0	0,030	0,019	4,30	NC
CN04	01/12/2016	25,0	0,033	0,021	4,50	NC
CN04	06/12/2016	0,2	0,035	0,022	4,90	NC
CN04	06/12/2016	5,0	0,035	0,022	4,50	NC
CN04	06/12/2016	10,0	0,035	0,022	4,70	NC
CN04	06/12/2016	15,0	0,035	0,022	4,70	NC
CN04	06/12/2016	20,0	0,035	0,022	4,60	NC
CN04	06/12/2016	25,0	0,036	0,022	4,40	NC
CN04	15/12/2016	0,2	0,033	0,021	4,30	NC
CN04	15/12/2016	5,0	0,033	0,021	4,30	NC
CN04	15/12/2016	10,0	0,033	0,021	4,40	NC
CN04	15/12/2016	15,0	0,033	0,021	4,40	NC
CN04	15/12/2016	20,0	0,033	0,021	4,60	NC
CN04	15/12/2016	25,0	0,034	0,022	5,00	NC
CN04	20/12/2016	0,2	0,034	0,022	4,80	NC
CN04	20/12/2016	5,0	0,034	0,022	5,40	NC
CN04	20/12/2016	10,0	0,034	0,022	5,70	NC
CN04	20/12/2016	15,0	0,034	0,022	5,60	NC
CN04	20/12/2016	20,0	0,034	0,022	5,60	NC
CN04	20/12/2016	25,0	0,036	0,023	5,60	NC
CN04	27/12/2016	0,2	0,037	0,024	5,50	NC
CN04	27/12/2016	5,0	0,037	0,024	5,20	NC
CN04	27/12/2016	10,0	0,037	0,024	4,90	NC
CN04	27/12/2016	15,0	0,037	0,024	5,10	NC
CN04	27/12/2016	20,0	0,037	0,024	5,20	NC
CN04	05/01/2017	0,2	0,041	0,027	10,10	NC
CN04	05/01/2017	5,0	0,042	0,027	8,60	NC
CN04	05/01/2017	10,0	0,042	0,027	9,00	NC
CN04	05/01/2017	15,0	0,042	0,027	9,20	NC
CN04	05/01/2017	20,0	0,041	0,027	9,50	NC
CN04	10/01/2017	0,2	0,034	0,022	9,50	NC
CN04	10/01/2017	5,0	0,034	0,022	9,70	NC
CN04	10/01/2017	10,0	0,034	0,023	9,80	NC
CN04	10/01/2017	15,0	0,035	0,023	9,80	NC
CN04	10/01/2017	20,0	0,035	0,023	9,30	NC
CN04	10/01/2017	25,0	0,045	0,029	10,10	NC
CN04	17/01/2017	0,2	0,026	0,017	8,60	NC
CN04	17/01/2017	5,0	0,026	0,017	8,10	NC
CN04	17/01/2017	10,0	0,026	0,017	8,50	NC
CN04	17/01/2017	15,0	0,026	0,017	8,40	NC
CN04	17/01/2017	20,0	0,026	0,017	8,40	NC
CN04	17/01/2017	25,0	0,026	0,017	8,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN04	17/01/2017	30,0	0,026	0,017	8,50	NC
CN04	26/01/2017	0,2	0,022	0,014	10,30	NC
CN04	26/01/2017	5,0	0,023	0,015	10,20	NC
CN04	26/01/2017	10,0	0,023	0,015	10,20	NC
CN04	26/01/2017	15,0	0,023	0,015	10,20	NC
CN04	26/01/2017	20,0	0,023	0,015	10,20	NC
CN04	26/01/2017	25,0	0,023	0,015	10,20	NC
CN04	26/01/2017	30,0	0,021	0,014	10,60	NC
CN04	02/02/2017	0,2	0,022	0,015	13,40	NC
CN04	02/02/2017	5,0	0,023	0,015	11,20	NC
CN04	02/02/2017	10,0	0,023	0,015	11,40	NC
CN04	02/02/2017	15,0	0,023	0,015	11,50	NC
CN04	02/02/2017	20,0	0,023	0,015	11,40	NC
CN04	02/02/2017	25,0	0,023	0,015	11,40	NC
CN04	02/02/2017	30,0	0,023	0,015	11,40	NC
CN04	09/02/2017	0,2	0,023	0,015	12,60	NC
CN04	09/02/2017	5,0	0,023	0,015	12,70	NC
CN04	09/02/2017	10,0	0,023	0,015	12,50	NC
CN04	09/02/2017	15,0	0,023	0,015	12,30	NC
CN04	09/02/2017	20,0	0,024	0,015	12,60	NC
CN04	09/02/2017	25,0	0,024	0,015	12,40	NC
CN04	09/02/2017	30,0	0,024	0,015	12,40	NC
CN04	16/02/2017	0,2	0,025	0,016	11,00	NC
CN04	16/02/2017	5,0	0,025	0,016	11,00	NC
CN04	16/02/2017	10,0	0,025	0,016	11,10	NC
CN04	16/02/2017	15,0	0,024	0,016	11,60	NC
CN04	16/02/2017	20,0	0,025	0,016	12,00	NC
CN04	16/02/2017	25,0	0,025	0,016	12,40	NC
CN04	16/02/2017	30,0	0,025	0,016	13,50	NC
CN04	23/02/2017	0,2	0,030	0,019	18,70	NC
CN04	23/02/2017	5,0	0,030	0,019	18,70	NC
CN04	23/02/2017	10,0	0,030	0,020	18,90	NC
CN04	23/02/2017	15,0	0,030	0,019	19,00	NC
CN04	23/02/2017	20,0	0,030	0,019	19,50	NC
CN04	23/02/2017	25,0	0,030	0,019	19,40	NC
CN04	02/03/2017	0,2	0,028	0,018	11,80	NC
CN04	02/03/2017	5,0	0,028	0,018	11,50	NC
CN04	02/03/2017	10,0	0,028	0,018	11,40	NC
CN04	02/03/2017	15,0	0,028	0,018	11,40	NC
CN04	02/03/2017	20,0	0,028	0,018	11,30	NC
CN04	02/03/2017	25,0	0,028	0,018	11,40	NC
CN04	09/03/2017	0,2	0,026	0,017	33,10	NC
CN04	09/03/2017	5,0	0,027	0,017	33,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN04	09/03/2017	10,0	0,027	0,018	33,00	NC
CN04	09/03/2017	15,0	0,027	0,018	33,00	NC
CN04	09/03/2017	20,0	0,027	0,018	33,00	NC
CN04	09/03/2017	25,0	0,053	0,035	33,00	NC
CN04	16/03/2017	0,2	0,027	0,018	31,20	NC
CN04	16/03/2017	5,0	0,027	0,018	33,70	NC
CN04	16/03/2017	10,0	0,028	0,018	34,90	NC
CN04	16/03/2017	15,0	0,028	0,018	33,15	NC
CN04	16/03/2017	20,0	0,028	0,018	33,01	NC
CN04	16/03/2017	25,0	0,028	0,015	32,90	NC
CN04	23/03/2017	0,2	0,042	0,027	33,52	NC
CN04	23/03/2017	5,0	0,043	0,027	33,62	NC
CN04	23/03/2017	10,0	0,042	0,027	33,72	NC
CN04	23/03/2017	15,0	0,043	0,028	33,82	NC
CN04	23/03/2017	20,0	0,042	0,028	33,91	NC
CN04	23/03/2017	25,0	0,042	0,028	31,56	NC
CN04	30/03/2017	0,2	0,044	0,028	13,00	NC
CN04	30/03/2017	5,0	0,043	0,028	12,90	NC
CN04	30/03/2017	10,0	0,043	0,028	12,90	NC
CN04	30/03/2017	15,0	0,043	0,028	12,90	NC
CN04	30/03/2017	20,0	0,044	0,029	12,90	NC
CN04	30/03/2017	25,0	0,044	0,029	12,90	NC
CN04	06/04/2017	0,2	0,042	0,027	13,1	NC
CN04	06/04/2017	5,0	0,042	0,027	13,1	NC
CN04	06/04/2017	10,0	0,042	0,027	13,1	NC
CN04	06/04/2017	15,0	0,042	0,027	13,1	NC
CN04	06/04/2017	20,0	0,042	0,027	13,1	NC
CN04	06/04/2017	25,0	0,042	0,028	13,1	NC
CN04	06/04/2017	30,0	0,043	0,028	13,1	NC
CN04	13/04/2017	0,2	0,041	0,027	13,60	NC
CN04	13/04/2017	5,0	0,041	0,027	13,70	NC
CN04	13/04/2017	10,0	0,041	0,027	13,60	NC
CN04	13/04/2017	15,0	0,041	0,027	13,70	NC
CN04	13/04/2017	20,0	0,041	0,027	13,80	NC
CN04	13/04/2017	25,0	0,041	0,027	13,80	NC
CN04	13/04/2017	30,0	0,041	0,027	13,80	NC
CN04	20/04/2017	0,2	0,041	0,027	15,22	NC
CN04	20/04/2017	5,0	0,041	0,027	14,88	NC
CN04	20/04/2017	10,0	0,041	0,027	14,54	NC
CN04	20/04/2017	15,0	0,041	0,027	14,21	NC
CN04	20/04/2017	20,0	0,041	0,027	13,87	NC
CN04	20/04/2017	25,0	0,041	0,027	13,53	NC
CN04	20/04/2017	30,0	0,041	0,027	13,19	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN04	27/04/2017	0,20	0,034	0,022	13,60	NC
CN04	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	12,00	NC
CN04	27/04/2017	10,00	0,035	0,022	12,20	NC
CN04	27/04/2017	15,00	0,035	0,022	12,40	NC
CN04	27/04/2017	20,00	0,035	0,022	12,50	NC
CN04	27/04/2017	25,00	0,035	0,022	12,60	NC
CN04	27/04/2017	30,00	0,035	0,022	12,70	NC
CN04	04/05/2017	0,20	0,013	0,010	12,90	NC
CN04	04/05/2017	5,00	0,013	0,010	13,03	NC
CN04	04/05/2017	10,00	0,013	0,010	13,17	NC
CN04	04/05/2017	15,00	0,014	0,012	13,30	NC
CN04	04/05/2017	20,00	0,014	0,012	13,43	NC
CN04	04/05/2017	25,00	0,014	0,012	13,57	NC
CN04	04/05/2017	30,00	0,014	0,012	13,70	NC
CN04	11/05/2017	0,20	0,023	0,014	12,80	NC
CN04	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
CN04	11/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
CN04	18/05/2017	0,20	0,022	0,014	10,39	NC
CN04	18/05/2017	5,00	0,022	0,014	10,79	NC
CN04	18/05/2017	10,00	0,022	0,014	11,18	NC
CN04	18/05/2017	15,00	0,022	0,014	11,58	NC
CN04	18/05/2017	20,00	0,022	0,014	12,02	NC
CN04	18/05/2017	25,00	0,023	0,014	12,45	NC
CN04	18/05/2017	30,00	0,023	0,014	12,89	NC
CN04	25/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,90	NC
CN04	25/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,83	NC
CN04	25/05/2017	10,00	0,022	0,014	9,77	NC
CN04	25/05/2017	15,00	0,022	0,014	9,70	NC
CN04	25/05/2017	20,00	0,022	0,014	9,63	NC
CN04	25/05/2017	25,00	0,022	0,014	9,57	NC
CN04	25/05/2017	30,00	0,022	0,014	9,50	NC
CN03	25/08/2016	0,2	0,026	0,015	5,80	9,60
CN03	25/08/2016	1,0	0,026	0,015	5,90	8,50
CN03	25/08/2016	2,0	0,026	0,015	5,80	7,30
CN03	25/08/2016	3,0	0,026	0,015	5,80	7,10
CN03	25/08/2016	4,0	0,026	0,015	5,70	6,40
CN03	25/08/2016	5,0	0,026	0,015	5,80	5,20
CN03	25/08/2016	6,0	0,026	0,015	6,80	4,70
CN03	25/08/2016	7,0	0,026	0,015	5,80	3,90

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN03	25/08/2016	8,0	0,028	0,016	5,80	2,40
CN03	25/08/2016	9,0	0,028	0,016	5,90	2,60
CN03	01/09/2016	0,2	0,026	0,015	5,70	NC
CN03	01/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,80	NC
CN03	01/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,70	NC
CN03	01/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN03	01/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,80	NC
CN03	01/09/2016	5,0	0,026	0,015	5,70	NC
CN03	01/09/2016	6,0	0,026	0,015	5,90	NC
CN03	01/09/2016	7,0	0,026	0,015	5,70	NC
CN03	01/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN03	01/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,70	NC
CN03	08/09/2016	0,2	0,026	0,016	4,70	NC
CN03	08/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,60	NC
CN03	08/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,40	NC
CN03	08/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,20	NC
CN03	08/09/2016	4,0	0,026	0,016	4,50	NC
CN03	08/09/2016	5,0	0,026	0,016	4,50	NC
CN03	08/09/2016	6,0	0,026	0,016	4,50	NC
CN03	08/09/2016	7,0	0,026	0,016	4,50	NC
CN03	08/09/2016	7,0	0,026	0,016	4,50	NC
CN03	15/09/2016	0,2	0,026	0,016	5,30	NC
CN03	15/09/2016	1,0	0,026	0,016	5,40	NC
CN03	15/09/2016	2,0	0,026	0,016	5,40	NC
CN03	15/09/2016	3,0	0,026	0,016	5,00	NC
CN03	15/09/2016	4,0	0,026	0,016	5,10	NC
CN03	15/09/2016	5,0	0,026	0,016	5,00	NC
CN03	15/09/2016	6,0	0,026	0,016	4,90	NC
CN03	15/09/2016	7,0	0,026	0,016	5,10	NC
CN03	15/09/2016	8,0	0,026	0,016	5,70	NC
CN03	22/09/2016	0,2	0,040	0,023	5,10	NC
CN03	22/09/2016	1,0	0,040	0,023	4,90	NC
CN03	22/09/2016	2,0	0,040	0,023	5,50	NC
CN03	22/09/2016	3,0	0,040	0,023	4,90	NC
CN03	22/09/2016	4,0	0,040	0,023	4,80	NC
CN03	22/09/2016	5,0	0,040	0,023	4,80	NC
CN03	22/09/2016	6,0	0,040	0,023	4,70	NC
CN03	22/09/2016	7,0	0,040	0,023	4,60	NC
CN03	22/09/2016	8,0	0,040	0,023	5,60	NC
CN03	22/09/2016	8,0	0,042	0,025	5,60	NC
CN03	29/09/2016	0,2	0,041	0,023	5,60	NC
CN03	29/09/2016	1,0	0,041	0,023	4,60	NC
CN03	29/09/2016	2,0	0,041	0,024	5,30	NC
CN03	29/09/2016	3,0	0,041	0,024	4,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN03	29/09/2016	4,0	0,041	0,024	5,00	NC
CN03	29/09/2016	5,0	0,041	0,024	4,90	NC
CN03	06/10/2016	0,2	0,049	0,028	5,20	NC
CN03	06/10/2016	1,0	0,049	0,028	4,90	NC
CN03	06/10/2016	2,0	0,049	0,028	5,30	NC
CN03	06/10/2016	3,0	0,049	0,028	5,20	NC
CN03	06/10/2016	4,0	0,049	0,029	5,30	NC
CN03	06/10/2016	5,0	0,049	0,029	5,20	NC
CN03	06/10/2016	6,0	0,049	0,029	5,10	NC
CN03	13/10/2016	0,2	0,046	0,027	4,60	NC
CN03	13/10/2016	1,0	0,046	0,027	4,60	NC
CN03	13/10/2016	2,0	0,046	0,027	5,20	NC
CN03	13/10/2016	3,0	0,046	0,027	5,20	NC
CN03	13/10/2016	4,0	0,046	0,027	5,10	NC
CN03	13/10/2016	5,0	0,047	0,027	5,30	NC
CN03	13/10/2016	6,0	0,047	0,027	5,50	NC
CN03	18/10/2016	0,2	0,039	0,022	4,50	NC
CN03	18/10/2016	1,0	0,039	0,022	5,10	NC
CN03	18/10/2016	2,0	0,039	0,022	5,20	NC
CN03	18/10/2016	3,0	0,039	0,022	5,00	NC
CN03	18/10/2016	4,0	0,039	0,022	4,90	NC
CN03	18/10/2016	5,0	0,039	0,022	4,80	NC
CN03	18/10/2016	6,0	0,039	0,023	4,80	NC
CN03	18/10/2016	7,0	0,039	0,023	4,70	NC
CN03	18/10/2016	8,0	0,039	0,023	4,70	NC
CN03	18/10/2016	9,0	0,039	0,023	4,70	NC
CN03	18/10/2016	10,0	0,039	0,023	4,70	NC
CN03	25/10/2016	0,2	0,036	0,021	5,80	NC
CN03	25/10/2016	1,0	0,037	0,021	6,30	NC
CN03	25/10/2016	2,0	0,037	0,021	6,00	NC
CN03	25/10/2016	3,0	0,037	0,021	5,70	NC
CN03	25/10/2016	4,0	0,037	0,021	5,40	NC
CN03	25/10/2016	5,0	0,036	0,021	5,40	NC
CN03	25/10/2016	6,0	0,036	0,021	5,40	NC
CN03	25/10/2016	7,0	0,036	0,021	5,40	NC
CN03	25/10/2016	8,0	0,036	0,021	12,20	NC
CN03	25/10/2016	9,0	0,036	0,021	12,20	NC
CN03	25/10/2016	10,0	0,036	0,021	14,00	NC
CN03	01/11/2016	0,2	0,037	0,022	4,90	NC
CN03	01/11/2016	1,0	0,037	0,022	4,80	NC
CN03	01/11/2016	2,0	0,037	0,022	4,90	NC
CN03	01/11/2016	3,0	0,037	0,022	4,90	NC
CN03	01/11/2016	4,0	0,037	0,022	4,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN03	01/11/2016	5,0	0,037	0,022	5,00	NC
CN03	01/11/2016	6,0	0,037	0,022	5,00	NC
CN03	01/11/2016	7,0	0,037	0,022	5,00	NC
CN03	01/11/2016	8,0	0,037	0,022	5,30	NC
CN03	08/11/2016	0,2	0,037	0,022	4,10	NC
CN03	08/11/2016	4,0	0,037	0,022	5,00	NC
CN03	08/11/2016	8,0	0,038	0,023	5,70	NC
CN03	17/11/2016	0,2	0,033	0,022	3,50	NC
CN03	17/11/2016	5,0	0,033	0,022	5,00	NC
CN03	17/11/2016	10,0	0,034	0,022	6,00	NC
CN03	22/11/2016	0,2	0,033	0,021	5,90	NC
CN03	22/11/2016	5,0	0,033	0,022	4,80	NC
CN03	22/11/2016	10,0	0,035	0,023	4,80	NC
CN03	01/12/2016	0,2	0,035	0,019	4,70	NC
CN03	01/12/2016	5,0	0,035	0,019	4,90	NC
CN03	01/12/2016	10,0	0,034	0,022	5,00	NC
CN03	06/12/2016	0,2	0,036	0,022	5,20	NC
CN03	06/12/2016	5,0	0,036	0,022	5,20	NC
CN03	06/12/2016	10,0	0,036	0,022	5,10	NC
CN03	15/12/2016	0,2	0,032	0,021	4,70	NC
CN03	15/12/2016	5,0	0,033	0,021	4,70	NC
CN03	15/12/2016	10,0	0,033	0,021	4,70	NC
CN03	20/12/2016	0,2	0,032	0,021	4,90	NC
CN03	20/12/2016	5,0	0,033	0,021	4,70	NC
CN03	20/12/2016	10,0	0,033	0,021	4,90	NC
CN03	27/12/2016	0,2	0,038	0,024	4,80	NC
CN03	27/12/2016	5,0	0,036	0,023	6,20	NC
CN03	27/12/2016	10,0	0,036	0,023	6,70	NC
CN03	05/01/2017	0,2	0,039	0,026	4,20	NC
CN03	05/01/2017	5,0	0,039	0,026	6,50	NC
CN03	05/01/2017	10,0	0,040	0,026	5,70	NC
CN03	10/01/2017	0,2	0,034	0,022	7,20	NC
CN03	10/01/2017	5,0	0,034	0,022	7,30	NC
CN03	10/01/2017	10,0	0,034	0,022	7,40	NC
CN03	17/01/2017	0,2	0,025	0,017	7,20	NC
CN03	17/01/2017	5,0	0,025	0,017	8,20	NC
CN03	17/01/2017	10,0	0,026	0,017	7,80	NC
CN03	17/01/2017	15,0	0,029	0,019	6,80	NC
CN03	26/01/2017	0,2	0,023	0,015	8,10	NC
CN03	26/01/2017	5,0	0,023	0,015	6,70	NC
CN03	26/01/2017	10,0	0,023	0,015	7,00	NC
CN03	26/01/2017	13,0	0,023	0,015	7,10	NC
CN03	02/02/2017	0,2	0,022	0,014	8,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN03	02/02/2017	5,0	0,022	0,014	9,00	NC
CN03	02/02/2017	10,0	0,023	0,015	8,80	NC
CN03	02/02/2017	15,0	0,023	0,015	13,40	NC
CN03	09/02/2017	0,2	0,023	0,015	8,60	NC
CN03	09/02/2017	5,0	0,023	0,015	8,70	NC
CN03	09/02/2017	10,0	0,023	0,015	10,20	NC
CN03	09/02/2017	15,0	0,028	0,018	9,10	NC
CN03	16/02/2017	0,2	0,024	0,015	10,80	NC
CN03	16/02/2017	5,0	0,024	0,016	10,40	NC
CN03	16/02/2017	10,0	0,025	0,016	11,40	NC
CN03	16/02/2017	15,0	0,025	0,016	11,20	NC
CN03	23/02/2017	0,2	0,030	0,020	14,50	NC
CN03	23/02/2017	5,0	0,030	0,020	14,80	NC
CN03	23/02/2017	10,0	0,030	0,020	15,70	NC
CN03	23/02/2017	15,0	0,030	0,020	16,20	NC
CN03	02/03/2017	0,2	0,029	0,019	12,70	NC
CN03	02/03/2017	5,0	0,029	0,019	11,30	NC
CN03	02/03/2017	10,0	0,029	0,019	11,30	NC
CN03	02/03/2017	15,0	0,028	0,018	13,30	NC
CN03	09/03/2017	0,2	0,027	0,018	33,20	NC
CN03	09/03/2017	5,0	0,027	0,018	33,10	NC
CN03	09/03/2017	10,0	0,028	0,018	33,00	NC
CN03	09/03/2017	15,0	0,029	0,019	32,90	NC
CN03	16/03/2017	0,2	0,028	0,018	35,90	NC
CN03	16/03/2017	5,0	0,028	0,018	35,90	NC
CN03	16/03/2017	10,0	0,029	0,019	36,10	NC
CN03	16/03/2017	15,0	0,031	0,02	37,99	NC
CN03	23/03/2017	0,2	0,042	0,027	33,01	NC
CN03	23/03/2017	5,0	0,042	0,027	31,08	NC
CN03	23/03/2017	10,0	0,043	0,028	30,09	NC
CN03	23/03/2017	15,0	0,043	0,028	30,01	NC
CN03	30/03/2017	0,2	0,042	0,028	13,00	NC
CN03	30/03/2017	5,0	0,043	0,028	13,00	NC
CN03	30/03/2017	10,0	0,044	0,029	12,90	NC
CN03	30/03/2017	15,0	0,051	0,033	12,90	NC
CN03	06/04/2017	0,2	0,041	0,027	13,10	NC
CN03	06/04/2017	5,0	0,042	0,027	13,10	NC
CN03	06/04/2017	10,0	0,042	0,028	13,10	NC
CN03	06/04/2017	15,0	0,044	0,029	13,10	NC
CN03	13/04/2017	0,2	0,040	0,026	13,30	NC
CN03	13/04/2017	5,0	0,040	0,026	13,33	NC
CN03	13/04/2017	10,0	0,041	0,027	13,37	NC
CN03	13/04/2017	15,0	0,071	0,046	13,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN03	20/04/2017	0,2	0,071	0,046	15,27	NC
CN03	20/04/2017	5,0	0,071	0,046	14,84	NC
CN03	20/04/2017	10,0	0,071	0,046	14,41	NC
CN03	20/04/2017	15,0	0,071	0,046	13,98	NC
CN03	27/04/2017	0,20	0,033	0,022	12,50	NC
CN03	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	12,70	NC
CN03	27/04/2017	10,00	0,035	0,022	12,70	NC
CN03	27/04/2017	15,00	0,039	0,025	12,64	NC
CN03	04/05/2017	0,20	0,014	0,011	12,30	NC
CN03	04/05/2017	5,00	0,014	0,011	12,20	NC
CN03	04/05/2017	10,00	0,014	0,011	12,00	NC
CN03	04/05/2017	15,00	0,014	0,011	11,50	NC
CN03	11/05/2017	0,20	0,020	0,014	13,50	NC
CN03	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN03	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN03	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN03	18/05/2017	0,20	0,022	0,014	11,22	NC
CN03	18/05/2017	5,00	0,022	0,014	11,41	NC
CN03	18/05/2017	10,00	0,022	0,014	11,58	NC
CN03	18/05/2017	15,00	0,022	0,014	12,01	NC
CN03	25/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,30	NC
CN03	25/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,05	NC
CN03	25/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,80	NC
CN03	25/05/2017	15,00	0,022	0,014	8,55	NC
CN02	25/08/2016	0,2	0,027	0,015	6,60	8,60
CN02	25/08/2016	1,0	0,027	0,015	6,60	7,40
CN02	25/08/2016	2,0	0,027	0,015	6,40	6,60
CN02	25/08/2016	3,0	0,027	0,015	6,50	6,20
CN02	25/08/2016	4,0	0,027	0,015	6,50	5,10
CN02	25/08/2016	5,0	0,027	0,016	6,60	4,70
CN02	25/08/2016	6,0	0,028	0,016	7,60	4,30
CN02	25/08/2016	7,0	0,028	0,016	7,80	4,30
CN02	25/08/2016	8,0	0,028	0,017	7,50	3,50
CN02	25/08/2016	9,0	0,029	0,017	7,70	3,30
CN02	25/08/2016	10,0	0,037	0,022	6,60	2,10
CN02	25/08/2016	12,0	0,038	0,022	5,60	1,80
CN02	01/09/2016	0,2	0,026	0,015	6,70	NC
CN02	01/09/2016	1,0	0,026	0,015	6,50	NC
CN02	01/09/2016	2,0	0,026	0,015	6,50	NC
CN02	01/09/2016	3,0	0,026	0,015	6,70	NC
CN02	01/09/2016	4,0	0,026	0,015	6,70	NC
CN02	01/09/2016	5,0	0,026	0,015	6,60	NC
CN02	01/09/2016	6,0	0,026	0,015	6,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN02	01/09/2016	7,0	0,026	0,015	6,50	NC
CN02	01/09/2016	8,0	0,026	0,015	6,60	NC
CN02	01/09/2016	9,0	0,026	0,015	6,60	NC
CN02	01/09/2016	10,0	0,026	0,015	6,50	NC
CN02	01/09/2016	13,0	0,026	0,015	6,70	NC
CN02	08/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,90	NC
CN02	08/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,00	NC
CN02	08/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,90	NC
CN02	08/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN02	08/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN02	08/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN02	08/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN02	08/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN02	08/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN02	08/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,20	NC
CN02	08/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,00	NC
CN02	15/09/2016	0,2	0,026	0,015	5,20	NC
CN02	15/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN02	15/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN02	15/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,40	NC
CN02	15/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN02	15/09/2016	5,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN02	15/09/2016	6,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN02	15/09/2016	7,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN02	15/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN02	15/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN02	15/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,80	NC
CN02	22/09/2016	0,2	0,042	0,024	5,10	NC
CN02	22/09/2016	1,0	0,042	0,024	5,40	NC
CN02	22/09/2016	2,0	0,041	0,024	5,00	NC
CN02	22/09/2016	3,0	0,041	0,023	4,90	NC
CN02	22/09/2016	4,0	0,040	0,023	5,30	NC
CN02	22/09/2016	5,0	0,040	0,023	5,20	NC
CN02	22/09/2016	6,0	0,040	0,023	5,00	NC
CN02	22/09/2016	7,0	0,040	0,023	5,30	NC
CN02	22/09/2016	8,0	0,040	0,023	5,10	NC
CN02	22/09/2016	9,0	0,043	0,025	5,00	NC
CN02	22/09/2016	10,0	0,057	0,033	4,50	NC
CN02	22/09/2016	12,0	0,060	0,035	4,30	NC
CN02	29/09/2016	0,2	0,042	0,025	6,30	NC
CN02	29/09/2016	1,0	0,042	0,025	6,10	NC
CN02	29/09/2016	2,0	0,042	0,025	5,30	NC
CN02	29/09/2016	3,0	0,042	0,024	5,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN02	29/09/2016	4,0	0,042	0,024	4,30	NC
CN02	29/09/2016	5,0	0,042	0,024	5,60	NC
CN02	29/09/2016	6,0	0,042	0,025	5,50	NC
CN02	29/09/2016	7,0	0,042	0,025	5,90	NC
CN02	29/09/2016	8,0	0,051	0,030	5,40	NC
CN02	29/09/2016	9,0	0,054	0,032	4,80	NC
CN02	29/09/2016	10,0	0,056	0,033	4,60	NC
CN02	06/10/2016	0,2	0,051	0,029	6,00	NC
CN02	06/10/2016	1,0	0,051	0,029	6,20	NC
CN02	06/10/2016	2,0	0,051	0,027	6,00	NC
CN02	06/10/2016	3,0	0,051	0,029	6,00	NC
CN02	06/10/2016	4,0	0,051	0,029	6,30	NC
CN02	06/10/2016	5,0	0,050	0,029	6,10	NC
CN02	06/10/2016	6,0	0,050	0,029	6,20	NC
CN02	06/10/2016	7,0	0,050	0,029	5,70	NC
CN02	06/10/2016	8,0	0,051	0,030	5,60	NC
CN02	06/10/2016	9,0	0,053	0,031	5,30	NC
CN02	06/10/2016	10,0	0,059	0,035	5,20	NC
CN02	13/10/2016	0,2	0,042	0,049	5,60	NC
CN02	13/10/2016	1,0	0,042	0,049	5,60	NC
CN02	13/10/2016	2,0	0,042	0,048	5,60	NC
CN02	13/10/2016	3,0	0,042	0,048	5,60	NC
CN02	13/10/2016	4,0	0,042	0,048	5,60	NC
CN02	13/10/2016	5,0	0,042	0,048	5,40	NC
CN02	13/10/2016	6,0	0,042	0,047	5,50	NC
CN02	13/10/2016	7,0	0,042	0,047	5,60	NC
CN02	13/10/2016	8,0	0,051	0,052	5,50	NC
CN02	13/10/2016	9,0	0,054	0,060	5,40	NC
CN02	13/10/2016	10,0	0,056	0,061	5,20	NC
CN02	18/10/2016	0,2	0,040	0,023	3,70	NC
CN02	18/10/2016	1,0	0,039	0,023	3,80	NC
CN02	18/10/2016	2,0	0,039	0,023	5,30	NC
CN02	18/10/2016	3,0	0,039	0,023	5,30	NC
CN02	18/10/2016	4,0	0,039	0,023	5,30	NC
CN02	18/10/2016	5,0	0,039	0,023	5,20	NC
CN02	18/10/2016	6,0	0,039	0,023	5,40	NC
CN02	18/10/2016	7,0	0,040	0,024	5,60	NC
CN02	18/10/2016	8,0	0,040	0,024	5,70	NC
CN02	18/10/2016	9,0	0,042	0,024	5,80	NC
CN02	18/10/2016	10,0	0,047	0,028	5,60	NC
CN02	25/10/2016	0,2	0,038	0,022	5,70	NC
CN02	25/10/2016	1,0	0,038	0,022	5,90	NC
CN02	25/10/2016	2,0	0,038	0,022	5,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN02	25/10/2016	3,0	0,038	0,022	5,60	NC
CN02	25/10/2016	4,0	0,037	0,022	5,50	NC
CN02	25/10/2016	5,0	0,037	0,022	5,50	NC
CN02	25/10/2016	6,0	0,037	0,022	5,40	NC
CN02	25/10/2016	7,0	0,039	0,022	5,40	NC
CN02	25/10/2016	8,0	0,039	0,022	5,70	NC
CN02	25/10/2016	9,0	0,039	0,029	5,80	NC
CN02	25/10/2016	10,0	0,039	0,030	5,60	NC
CN02	01/11/2016	0,2	0,038	0,022	4,90	NC
CN02	01/11/2016	1,0	0,038	0,022	6,00	NC
CN02	01/11/2016	2,0	0,038	0,022	5,90	NC
CN02	01/11/2016	3,0	0,038	0,022	5,90	NC
CN02	01/11/2016	4,0	0,038	0,022	5,70	NC
CN02	01/11/2016	5,0	0,038	0,022	5,60	NC
CN02	01/11/2016	6,0	0,038	0,022	5,70	NC
CN02	01/11/2016	7,0	0,039	0,023	5,70	NC
CN02	01/11/2016	8,0	0,047	0,023	5,40	NC
CN02	01/11/2016	9,0	0,045	0,028	5,30	NC
CN02	01/11/2016	10,0	0,040	0,026	5,40	NC
CN02	08/11/2016	0,2	0,039	0,023	6,00	NC
CN02	08/11/2016	5,0	0,039	0,023	5,80	NC
CN02	08/11/2016	10,0	0,052	0,030	5,30	NC
CN02	17/11/2016	0,2	0,035	0,023	4,80	NC
CN02	17/11/2016	7,0	0,034	0,023	5,50	NC
CN02	17/11/2016	15,0	0,046	0,030	6,40	NC
CN02	22/11/2016	0,2	0,034	0,022	5,40	NC
CN02	22/11/2016	5,0	0,034	0,022	5,20	NC
CN02	22/11/2016	10,0	0,034	0,022	5,00	NC
CN02	22/11/2016	15,0	0,055	0,036	4,80	NC
CN02	01/12/2016	0,2	0,034	0,022	4,30	NC
CN02	01/12/2016	6,0	0,032	0,021	5,40	NC
CN02	01/12/2016	12,0	0,037	0,024	5,10	NC
CN02	06/12/2016	0,2	0,034	0,022	5,60	NC
CN02	06/12/2016	6,0	0,034	0,022	5,50	NC
CN02	06/12/2016	12,0	0,034	0,022	5,20	NC
CN02	15/12/2016	0,2	0,033	0,021	4,80	NC
CN02	15/12/2016	6,0	0,033	0,022	5,40	NC
CN02	15/12/2016	12,0	0,033	0,022	5,10	NC
CN02	20/12/2016	0,2	0,033	0,022	5,30	NC
CN02	20/12/2016	6,0	0,034	0,022	5,40	NC
CN02	20/12/2016	12,0	0,034	0,022	5,20	NC
CN02	27/12/2016	0,2	0,037	0,024	5,30	NC
CN02	27/12/2016	6,0	0,037	0,025	5,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN02	27/12/2016	12,0	0,036	0,023	5,80	NC
CN02	05/01/2017	0,2	0,038	0,025	4,10	NC
CN02	05/01/2017	5,0	0,038	0,025	4,80	NC
CN02	05/01/2017	10,0	0,039	0,025	5,20	NC
CN02	10/01/2017	0,2	0,033	0,021	7,10	NC
CN02	10/01/2017	5,0	0,033	0,022	6,60	NC
CN02	10/01/2017	10,0	0,034	0,022	6,70	NC
CN02	17/01/2017	0,2	0,027	0,017	6,00	NC
CN02	17/01/2017	5,0	0,027	0,017	6,10	NC
CN02	17/01/2017	9,0	0,029	0,019	5,80	NC
CN02	26/01/2017	0,2	0,024	0,016	7,30	NC
CN02	26/01/2017	5,0	0,024	0,016	6,40	NC
CN02	26/01/2017	10,0	0,024	0,016	7,60	NC
CN02	26/01/2017	15,0	0,023	0,015	8,40	NC
CN02	02/02/2017	0,2	0,025	0,016	7,00	NC
CN02	02/02/2017	4,0	0,024	0,016	7,00	NC
CN02	02/02/2017	8,0	0,026	0,017	7,20	NC
CN02	09/02/2017	0,2	0,024	0,015	6,90	NC
CN02	09/02/2017	4,0	0,024	0,016	7,70	NC
CN02	09/02/2017	8,0	0,026	0,017	7,20	NC
CN02	16/02/2017	0,2	0,027	0,018	8,10	NC
CN02	16/02/2017	4,0	0,028	0,018	8,20	NC
CN02	16/02/2017	8,0	0,027	0,018	9,90	NC
CN02	23/02/2017	0,2	0,030	0,020	10,40	NC
CN02	23/02/2017	5,0	0,030	0,019	10,20	NC
CN02	23/02/2017	10,0	0,030	0,019	10,20	NC
CN02	02/03/2017	0,2	0,030	0,019	11,60	NC
CN02	02/03/2017	5,0	0,030	0,020	11,50	NC
CN02	02/03/2017	10,0	0,030	0,019	9,80	NC
CN02	09/03/2017	0,2	0,029	0,019	33,50	NC
CN02	09/03/2017	5,0	0,028	0,019	33,00	NC
CN02	09/03/2017	10,0	0,034	0,022	32,90	NC
CN02	16/03/2017	0,2	0,031	0,020	48,30	NC
CN02	16/03/2017	5,0	0,031	0,020	45,20	NC
CN02	16/03/2017	10,0	0,030	0,020	32,50	NC
CN02	23/03/2017	0,2	0,042	0,027	33,60	NC
CN02	23/03/2017	5,0	0,044	0,029	34,50	NC
CN02	23/03/2017	9,0	0,046	0,030	35,97	NC
CN02	30/03/2017	0,2	0,043	0,028	13,10	NC
CN02	30/03/2017	5,0	0,044	0,029	13,00	NC
CN02	30/03/2017	9,0	0,045	0,029	12,90	NC
CN02	06/04/2017	0,2	0,043	0,028	13,20	NC
CN02	06/04/2017	5,0	0,044	0,028	13,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN02	06/04/2017	10,0	0,043	0,028	13,20	NC
CN02	13/04/2017	0,2	0,041	0,027	11,50	NC
CN02	13/04/2017	5,0	0,042	0,027	12,20	NC
CN02	13/04/2017	10,0	0,042	0,027	12,40	NC
CN02	20/04/2017	0,2	0,042	0,027	12,70	NC
CN02	20/04/2017	5,0	0,042	0,027	12,04	NC
CN02	20/04/2017	10,0	0,042	0,027	12,00	NC
CN02	27/04/2017	0,20	0,031	0,021	12,21	NC
CN02	27/04/2017	5,00	0,031	0,021	12,00	NC
CN02	27/04/2017	10,00	0,031	0,021	12,00	NC
CN02	04/05/2017	0,20	0,014	0,011	12,00	NC
CN02	04/05/2017	5,00	0,014	0,011	13,00	NC
CN02	04/05/2017	10,00	0,014	0,011	13,00	NC
CN02	11/05/2017	0,20	0,022	0,014	12,70	NC
CN02	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN02	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN02	18/05/2017	0,20	0,022	0,014	11,05	NC
CN02	18/05/2017	5,00	0,022	0,014	11,21	NC
CN02	18/05/2017	10,00	0,022	0,014	11,54	NC
CN02	25/05/2017	0,20	0,021	0,013	9,80	NC
CN02	25/05/2017	5,00	0,021	0,013	9,60	NC
CN02	25/05/2017	10,00	0,021	0,013	8,90	NC
CN01	25/08/2016	0,2	0,025	0,014	5,80	7,30
CN01	25/08/2016	1,0	0,025	0,014	5,90	7,10
CN01	25/08/2016	2,0	0,025	0,014	5,80	6,30
CN01	25/08/2016	3,0	0,025	0,014	5,80	6,20
CN01	25/08/2016	4,0	0,025	0,014	5,80	5,40
CN01	25/08/2016	5,0	0,025	0,014	5,70	5,10
CN01	25/08/2016	6,0	0,025	0,014	5,70	4,30
CN01	25/08/2016	7,0	0,025	0,014	5,70	4,00
CN01	25/08/2016	8,0	0,023	0,014	5,70	3,50
CN01	25/08/2016	9,0	0,025	0,013	5,60	3,20
CN01	25/08/2016	10,0	0,023	0,013	5,60	2,90
CN01	25/08/2016	15,0	0,026	0,015	5,60	2,70
CN01	25/08/2016	18,0	0,039	0,023	5,60	2,10
CN01	01/09/2016	0,2	0,026	0,015	5,70	NC
CN01	01/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN01	01/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN01	01/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,70	NC
CN01	01/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN01	01/09/2016	5,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN01	01/09/2016	6,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN01	01/09/2016	7,0	0,026	0,015	5,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN01	01/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,50	NC
CN01	01/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN01	01/09/2016	10,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN01	01/09/2016	15,0	0,026	0,015	5,70	NC
CN01	01/09/2016	18,0	0,026	0,015	5,60	NC
CN01	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	4,0	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	6,0	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	8,0	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	10,0	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	12,0	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	14,0	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	16,0	NC	NC	NC	NC
CN01	06/09/2016	18,0	NC	NC	NC	NC
CN01	08/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,60	NC
CN01	08/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,10	NC
CN01	08/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN01	08/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN01	08/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN01	08/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN01	08/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN01	08/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN01	08/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,50	NC
CN01	08/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN01	08/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,30	NC
CN01	08/09/2016	15,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN01	15/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,90	NC
CN01	15/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,80	NC
CN01	15/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN01	15/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,00	NC
CN01	15/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,60	NC
CN01	15/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN01	15/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN01	15/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,80	NC
CN01	15/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,20	NC
CN01	15/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,30	NC
CN01	15/09/2016	10,0	0,026	0,015	5,10	NC
CN01	15/09/2016	15,0	0,026	0,015	4,70	NC
CN01	22/09/2016	0,2	0,039	0,023	4,80	NC
CN01	22/09/2016	1,0	0,039	0,023	5,00	NC
CN01	22/09/2016	2,0	0,039	0,023	4,80	NC
CN01	22/09/2016	3,0	0,039	0,023	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN01	22/09/2016	4,0	0,039	0,023	6,30	NC
CN01	22/09/2016	5,0	0,039	0,023	5,20	NC
CN01	22/09/2016	6,0	0,039	0,023	4,80	NC
CN01	22/09/2016	7,0	0,038	0,022	5,10	NC
CN01	22/09/2016	8,0	0,038	0,022	5,20	NC
CN01	22/09/2016	9,0	0,039	0,023	5,20	NC
CN01	22/09/2016	10,0	0,038	0,022	5,30	NC
CN01	22/09/2016	15,0	0,038	0,022	4,60	NC
CN01	29/09/2016	0,2	0,039	0,023	4,90	NC
CN01	29/09/2016	1,0	0,039	0,023	4,60	NC
CN01	29/09/2016	2,0	0,039	0,023	4,60	NC
CN01	29/09/2016	3,0	0,039	0,023	4,90	NC
CN01	29/09/2016	4,0	0,039	0,023	4,60	NC
CN01	29/09/2016	5,0	0,039	0,023	4,60	NC
CN01	29/09/2016	6,0	0,039	0,023	4,70	NC
CN01	29/09/2016	7,0	0,038	0,022	5,00	NC
CN01	29/09/2016	8,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN01	29/09/2016	9,0	0,035	0,021	4,60	NC
CN01	29/09/2016	10,0	0,035	0,020	4,50	NC
CN01	29/09/2016	15,0	0,041	0,024	4,70	NC
CN01	29/09/2016	15,0	0,057	0,034	4,20	NC
CN01	06/10/2016	0,2	0,047	0,028	5,90	NC
CN01	06/10/2016	1,0	0,048	0,028	5,90	NC
CN01	06/10/2016	2,0	0,047	0,027	6,00	NC
CN01	06/10/2016	3,0	0,047	0,027	5,80	NC
CN01	06/10/2016	4,0	0,047	0,027	5,60	NC
CN01	06/10/2016	5,0	0,047	0,027	5,50	NC
CN01	06/10/2016	6,0	0,046	0,027	5,70	NC
CN01	06/10/2016	7,0	0,046	0,027	6,00	NC
CN01	06/10/2016	8,0	0,046	0,027	5,90	NC
CN01	06/10/2016	9,0	0,046	0,027	6,00	NC
CN01	06/10/2016	10,0	0,047	0,028	5,40	NC
CN01	06/10/2016	15,0	0,056	0,035	4,40	NC
CN01	06/10/2016	20,0	0,065	0,037	4,30	NC
CN01	13/10/2016	0,2	0,045	0,025	5,80	NC
CN01	13/10/2016	1,0	0,045	0,025	5,70	NC
CN01	13/10/2016	2,0	0,045	0,025	5,70	NC
CN01	13/10/2016	3,0	0,045	0,025	5,70	NC
CN01	13/10/2016	4,0	0,044	0,025	4,80	NC
CN01	13/10/2016	5,0	0,044	0,025	4,90	NC
CN01	13/10/2016	6,0	0,042	0,025	5,10	NC
CN01	13/10/2016	7,0	0,042	0,025	5,40	NC
CN01	13/10/2016	8,0	0,042	0,025	5,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN01	13/10/2016	9,0	0,042	0,025	5,60	NC
CN01	13/10/2016	10,0	0,042	0,025	5,50	NC
CN01	13/10/2016	15,0	0,043	0,026	5,20	NC
CN01	13/10/2016	20,0	0,071	0,042	5,80	NC
CN01	18/10/2016	0,2	0,034	0,020	5,00	NC
CN01	18/10/2016	1,0	0,034	0,020	4,90	NC
CN01	18/10/2016	2,0	0,034	0,020	4,80	NC
CN01	18/10/2016	3,0	0,034	0,020	4,80	NC
CN01	18/10/2016	4,0	0,034	0,020	4,90	NC
CN01	18/10/2016	5,0	0,034	0,020	4,80	NC
CN01	18/10/2016	6,0	0,034	0,020	4,80	NC
CN01	18/10/2016	7,0	0,034	0,020	4,90	NC
CN01	18/10/2016	8,0	0,035	0,020	5,00	NC
CN01	18/10/2016	9,0	0,035	0,020	4,90	NC
CN01	18/10/2016	10,0	0,035	0,020	4,80	NC
CN01	18/10/2016	11,0	0,034	0,020	4,90	NC
CN01	18/10/2016	12,0	0,034	0,020	4,90	NC
CN01	18/10/2016	13,0	0,034	0,020	4,80	NC
CN01	18/10/2016	14,0	0,034	0,020	4,90	NC
CN01	18/10/2016	15,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN01	18/10/2016	16,0	0,036	0,021	4,70	NC
CN01	18/10/2016	17,0	0,047	0,028	4,50	NC
CN01	18/10/2016	18,0	0,055	0,032	4,40	NC
CN01	18/10/2016	19,0	0,059	0,035	4,30	NC
CN01	25/10/2016	0,2	0,032	0,019	5,20	NC
CN01	25/10/2016	1,0	0,032	0,019	5,60	NC
CN01	25/10/2016	2,0	0,032	0,019	5,60	NC
CN01	25/10/2016	3,0	0,032	0,019	5,50	NC
CN01	25/10/2016	4,0	0,032	0,019	5,40	NC
CN01	25/10/2016	5,0	0,032	0,019	5,50	NC
CN01	25/10/2016	6,0	0,032	0,019	5,40	NC
CN01	25/10/2016	7,0	0,032	0,019	5,50	NC
CN01	25/10/2016	8,0	0,032	0,019	5,40	NC
CN01	25/10/2016	9,0	0,032	0,019	5,50	NC
CN01	25/10/2016	10,0	0,032	0,019	5,50	NC
CN01	25/10/2016	11,0	0,036	0,019	5,50	NC
CN01	25/10/2016	12,0	0,036	0,020	5,70	NC
CN01	25/10/2016	13,0	0,036	0,021	5,70	NC
CN01	25/10/2016	14,0	0,037	0,021	5,90	NC
CN01	25/10/2016	15,0	0,037	0,023	5,80	NC
CN01	25/10/2016	16,0	0,037	0,022	5,70	NC
CN01	25/10/2016	17,0	0,037	0,023	5,60	NC
CN01	25/10/2016	18,0	0,037	0,031	5,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN01	25/10/2016	19,0	0,037	0,033	5,20	NC
CN01	01/11/2016	0,2	0,030	0,018	5,20	NC
CN01	01/11/2016	1,0	0,030	0,018	5,10	NC
CN01	01/11/2016	2,0	0,030	0,018	5,00	NC
CN01	01/11/2016	3,0	0,030	0,017	5,10	NC
CN01	01/11/2016	4,0	0,030	0,017	5,10	NC
CN01	01/11/2016	5,0	0,030	0,017	5,10	NC
CN01	01/11/2016	6,0	0,030	0,017	5,10	NC
CN01	01/11/2016	7,0	0,029	0,018	5,20	NC
CN01	01/11/2016	8,0	0,029	0,018	5,10	NC
CN01	01/11/2016	9,0	0,029	0,018	5,10	NC
CN01	01/11/2016	10,0	0,031	0,018	5,00	NC
CN01	01/11/2016	11,0	0,031	0,019	5,10	NC
CN01	01/11/2016	12,0	0,032	0,019	4,90	NC
CN01	01/11/2016	13,0	0,032	0,019	4,90	NC
CN01	01/11/2016	14,0	0,032	0,019	4,80	NC
CN01	01/11/2016	15,0	0,033	0,019	4,90	NC
CN01	01/11/2016	16,0	0,033	0,020	4,80	NC
CN01	01/11/2016	17,0	0,036	0,021	4,90	NC
CN01	01/11/2016	18,0	0,037	0,022	5,10	NC
CN01	01/11/2016	19,0	0,045	0,026	5,20	NC
CN01	08/11/2016	0,2	0,032	0,018	5,20	NC
CN01	08/11/2016	5,0	0,032	0,019	5,10	NC
CN01	08/11/2016	10,0	0,028	0,016	5,00	NC
CN01	08/11/2016	15,0	0,028	0,016	4,80	NC
CN01	08/11/2016	20,0	0,045	0,027	5,50	NC
CN01	17/11/2016	0,2	0,027	0,017	4,30	NC
CN01	17/11/2016	5,0	0,027	0,017	4,80	NC
CN01	17/11/2016	10,0	0,027	0,017	4,80	NC
CN01	17/11/2016	15,0	0,026	0,017	4,70	NC
CN01	17/11/2016	20,0	0,026	0,017	4,30	NC
CN01	22/11/2016	0,2	0,029	0,019	4,40	NC
CN01	22/11/2016	5,0	0,029	0,019	4,50	NC
CN01	22/11/2016	10,0	0,029	0,019	4,70	NC
CN01	22/11/2016	15,0	0,029	0,019	4,70	NC
CN01	22/11/2016	20,0	0,028	0,019	4,50	NC
CN01	01/12/2016	0,2	0,028	0,019	0,70	NC
CN01	01/12/2016	5,0	0,029	0,019	4,20	NC
CN01	01/12/2016	10,0	0,029	0,019	4,30	NC
CN01	01/12/2016	15,0	0,029	0,019	4,50	NC
CN01	01/12/2016	20,0	0,029	0,019	4,70	NC
CN01	06/12/2016	0,2	0,030	0,019	0,70	NC
CN01	06/12/2016	5,0	0,030	0,020	4,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN01	06/12/2016	10,0	0,030	0,020	4,70	NC
CN01	06/12/2016	15,0	0,030	0,020	4,70	NC
CN01	06/12/2016	20,0	0,031	0,020	4,70	NC
CN01	15/12/2016	0,2	0,034	0,022	7,10	NC
CN01	15/12/2016	5,0	0,034	0,022	6,50	NC
CN01	15/12/2016	10,0	0,034	0,022	6,40	NC
CN01	15/12/2016	15,0	0,034	0,022	6,00	NC
CN01	15/12/2016	20,0	0,034	0,022	6,10	NC
CN01	20/12/2016	0,2	0,033	0,022	5,60	NC
CN01	20/12/2016	5,0	0,033	0,022	5,90	NC
CN01	20/12/2016	10,0	0,033	0,022	6,00	NC
CN01	20/12/2016	15,0	0,034	0,022	6,20	NC
CN01	20/12/2016	20,0	0,034	0,022	6,10	NC
CN01	27/12/2016	0,2	0,036	0,023	5,50	NC
CN01	27/12/2016	5,0	0,036	0,023	5,50	NC
CN01	27/12/2016	10,0	0,036	0,023	5,80	NC
CN01	27/12/2016	15,0	0,036	0,023	6,20	NC
CN01	27/12/2016	20,0	0,036	0,023	6,80	NC
CN01	05/01/2017	0,2	0,041	0,026	10,40	NC
CN01	05/01/2017	5,0	0,041	0,026	11,40	NC
CN01	05/01/2017	10,0	0,041	0,026	11,20	NC
CN01	05/01/2017	15,0	0,041	0,026	11,30	NC
CN01	05/01/2017	20,0	0,041	0,026	11,20	NC
CN01	10/01/2017	0,2	0,035	0,023	9,90	NC
CN01	10/01/2017	5,0	0,035	0,023	10,20	NC
CN01	10/01/2017	10,0	0,035	0,023	10,30	NC
CN01	10/01/2017	15,0	0,035	0,023	9,80	NC
CN01	10/01/2017	20,0	0,035	0,023	10,20	NC
CN01	17/01/2017	0,2	0,026	0,017	8,80	NC
CN01	17/01/2017	5,0	0,026	0,017	9,20	NC
CN01	17/01/2017	10,0	0,026	0,017	9,30	NC
CN01	17/01/2017	15,0	0,026	0,017	9,40	NC
CN01	17/01/2017	20,0	0,026	0,017	9,30	NC
CN01	26/01/2017	0,2	0,021	0,014	11,90	NC
CN01	26/01/2017	5,0	0,021	0,014	11,90	NC
CN01	26/01/2017	10,0	0,021	0,014	12,00	NC
CN01	26/01/2017	15,0	0,021	0,014	11,90	NC
CN01	26/01/2017	20,0	0,021	0,014	12,00	NC
CN01	02/02/2017	0,2	0,023	0,015	12,60	NC
CN01	02/02/2017	5,0	0,023	0,015	13,00	NC
CN01	02/02/2017	10,0	0,023	0,015	12,90	NC
CN01	02/02/2017	15,0	0,023	0,015	13,30	NC
CN01	02/02/2017	20,0	0,023	0,015	13,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN01	09/02/2017	0,2	0,023	0,015	12,60	NC
CN01	09/02/2017	5,0	0,023	0,015	13,20	NC
CN01	09/02/2017	10,0	0,023	0,015	13,40	NC
CN01	09/02/2017	15,0	0,023	0,015	14,30	NC
CN01	09/02/2017	20,0	0,023	0,015	13,90	NC
CN01	16/02/2017	0,2	0,024	0,015	16,10	NC
CN01	16/02/2017	5,0	0,024	0,016	16,10	NC
CN01	16/02/2017	10,0	0,024	0,015	16,30	NC
CN01	16/02/2017	15,0	0,024	0,015	17,10	NC
CN01	16/02/2017	20,0	0,024	0,015	17,50	NC
CN01	23/02/2017	0,2	0,030	0,019	18,60	NC
CN01	23/02/2017	5,0	0,030	0,019	17,30	NC
CN01	23/02/2017	10,0	0,030	0,019	15,60	NC
CN01	23/02/2017	15,0	0,030	0,019	15,60	NC
CN01	23/02/2017	20,0	0,030	0,019	17,40	NC
CN01	02/03/2017	0,2	0,028	0,018	12,60	NC
CN01	02/03/2017	5,0	0,028	0,018	12,50	NC
CN01	02/03/2017	10,0	0,028	0,018	12,60	NC
CN01	02/03/2017	15,0	0,028	0,018	12,60	NC
CN01	02/03/2017	20,0	0,028	0,018	12,60	NC
CN01	09/03/2017	0,2	0,027	0,017	33,40	NC
CN01	09/03/2017	5,0	0,027	0,017	37,20	NC
CN01	09/03/2017	10,0	0,027	0,017	31,90	NC
CN01	09/03/2017	15,0	0,027	0,017	31,71	NC
CN01	09/03/2017	20,0	0,027	0,017	31,60	NC
CN01	16/03/2017	0,2	0,028	0,018	36,90	NC
CN01	16/03/2017	5,0	0,028	0,018	36,90	NC
CN01	16/03/2017	10,0	0,028	0,018	32,80	NC
CN01	16/03/2017	15,0	0,028	0,018	33,00	NC
CN01	16/03/2017	20,0	0,028	0,018	32,60	NC
CN01	23/03/2017	0,2	0,043	0,027	31,50	NC
CN01	23/03/2017	5,0	0,042	0,027	36,90	NC
CN01	23/03/2017	10,0	0,042	0,027	37,50	NC
CN01	23/03/2017	15,0	0,042	0,027	37,89	NC
CN01	23/03/2017	20,0	0,042	0,027	37,99	NC
CN01	30/03/2017	0,2	0,044	0,029	12,90	NC
CN01	30/03/2017	5,0	0,044	0,029	12,90	NC
CN01	30/03/2017	10,0	0,044	0,029	12,90	NC
CN01	30/03/2017	15,0	0,044	0,028	12,90	NC
CN01	30/03/2017	20,0	0,044	0,028	12,90	NC
CN01	06/04/2017	0,2	0,044	0,029	13,10	NC
CN01	06/04/2017	5,0	0,044	0,029	13,10	NC
CN01	06/04/2017	10,0	0,044	0,029	13,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CN01	06/04/2017	15,0	0,044	0,029	13,10	NC
CN01	06/04/2017	20,0	0,044	0,029	13,10	NC
CN01	13/04/2017	0,2	0,041	0,027	12,20	NC
CN01	13/04/2017	5,0	0,041	0,027	13,00	NC
CN01	13/04/2017	10,0	0,040	0,027	13,10	NC
CN01	13/04/2017	15,0	0,040	0,027	13,20	NC
CN01	13/04/2017	20,0	0,040	0,026	13,30	NC
CN01	20/04/2017	0,2	0,040	0,026	15,00	NC
CN01	20/04/2017	5,0	0,040	0,026	14,50	NC
CN01	20/04/2017	10,0	0,040	0,026	13,99	NC
CN01	20/04/2017	15,0	0,040	0,026	13,49	NC
CN01	20/04/2017	20,0	0,040	0,026	12,98	NC
CN01	27/04/2017	0,20	0,034	0,022	13,50	NC
CN01	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	13,00	NC
CN01	27/04/2017	10,00	0,034	0,022	12,80	NC
CN01	27/04/2017	15,00	0,034	0,022	12,70	NC
CN01	27/04/2017	20,00	0,034	0,022	12,70	NC
CN01	04/05/2017	0,20	0,014	0,010	12,50	NC
CN01	04/05/2017	5,00	0,013	0,010	12,68	NC
CN01	04/05/2017	10,00	0,013	0,010	12,85	NC
CN01	04/05/2017	15,00	0,013	0,010	13,03	NC
CN01	04/05/2017	20,00	0,013	0,010	13,20	NC
CN01	11/05/2017	0,20	0,020	0,014	13,40	NC
CN01	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CN01	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
CN01	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CN01	11/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
CN01	18/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,55	NC
CN01	18/05/2017	5,00	0,022	0,014	10,11	NC
CN01	18/05/2017	10,00	0,022	0,014	10,34	NC
CN01	18/05/2017	15,00	0,022	0,014	10,45	NC
CN01	18/05/2017	20,00	0,023	0,014	10,94	NC
CN01	25/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,10	NC
CN01	25/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,05	NC
CN01	25/05/2017	10,00	0,022	0,014	9,00	NC
CN01	25/05/2017	15,00	0,022	0,014	8,95	NC
CN01	25/05/2017	20,00	0,022	0,014	8,90	NC
RI-N1	25/08/2016	0,2	0,026	0,015	5,50	10,20
RI-N1	25/08/2016	1,0	0,026	0,015	5,50	9,90
RI-N1	25/08/2016	2,0	0,026	0,015	5,50	9,60
RI-N1	25/08/2016	3,0	0,026	0,015	5,50	7,40
RI-N1	25/08/2016	4,0	0,026	0,015	5,40	7,10
RI-N1	25/08/2016	5,0	0,026	0,015	5,50	6,80

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	25/08/2016	6,0	0,026	0,015	5,50	6,60
RI-N1	25/08/2016	7,0	0,026	0,015	5,40	6,10
RI-N1	25/08/2016	8,0	0,026	0,015	5,30	5,40
RI-N1	25/08/2016	9,0	0,026	0,015	5,20	5,30
RI-N1	25/08/2016	10,0	0,026	0,015	5,10	4,80
RI-N1	25/08/2016	15,0	0,026	0,015	5,20	3,20
RI-N1	25/08/2016	20,0	0,041	0,023	5,50	2,80
RI-N1	25/08/2016	25,0	0,081	0,048	5,20	1,70
RI-N1	01/09/2016	0,2	0,026	0,015	5,60	NC
RI-N1	01/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,50	NC
RI-N1	01/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,60	NC
RI-N1	01/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,60	NC
RI-N1	01/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,60	NC
RI-N1	01/09/2016	5,0	0,026	0,015	5,40	NC
RI-N1	01/09/2016	6,0	0,026	0,015	5,40	NC
RI-N1	01/09/2016	7,0	0,026	0,015	5,50	NC
RI-N1	01/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,40	NC
RI-N1	01/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,60	NC
RI-N1	01/09/2016	10,0	0,026	0,015	5,50	NC
RI-N1	01/09/2016	15,0	0,026	0,015	5,40	NC
RI-N1	01/09/2016	20,0	0,026	0,015	5,50	NC
RI-N1	06/09/2016	0,2	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	2,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	4,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	6,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	8,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	10,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	12,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	14,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	16,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	18,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	20,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	06/09/2016	22,0	NC	NC	NC	NC
RI-N1	08/09/2016	0,2	0,026	0,015	2,80	NC
RI-N1	08/09/2016	1,0	0,026	0,015	2,80	NC
RI-N1	08/09/2016	2,0	0,026	0,015	2,70	NC
RI-N1	08/09/2016	3,0	0,026	0,015	2,50	NC
RI-N1	08/09/2016	4,0	0,026	0,015	2,60	NC
RI-N1	08/09/2016	5,0	0,026	0,015	2,60	NC
RI-N1	08/09/2016	6,0	0,026	0,015	2,40	NC
RI-N1	08/09/2016	7,0	0,026	0,015	2,40	NC
RI-N1	08/09/2016	8,0	0,026	0,015	2,20	NC
RI-N1	08/09/2016	9,0	0,026	0,015	2,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	08/09/2016	10,0	0,026	0,015	2,30	NC
RI-N1	08/09/2016	15,0	0,026	0,015	2,40	NC
RI-N1	08/09/2016	20,0	0,026	0,015	3,20	NC
RI-N1	08/09/2016	25,0	0,026	0,015	2,60	NC
RI-N1	08/09/2016	30,0	0,026	0,015	2,80	NC
RI-N1	15/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,80	NC
RI-N1	15/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,70	NC
RI-N1	15/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,90	NC
RI-N1	15/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N1	15/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,60	NC
RI-N1	15/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,60	NC
RI-N1	15/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N1	15/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N1	15/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,40	NC
RI-N1	15/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,30	NC
RI-N1	15/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,30	NC
RI-N1	15/09/2016	15,0	0,026	0,015	4,30	NC
RI-N1	15/09/2016	20,0	0,026	0,015	4,20	NC
RI-N1	15/09/2016	25,0	0,026	0,015	4,00	NC
RI-N1	22/09/2016	0,2	0,037	0,022	4,60	NC
RI-N1	22/09/2016	1,0	0,037	0,022	4,40	NC
RI-N1	22/09/2016	2,0	0,037	0,022	4,30	NC
RI-N1	22/09/2016	3,0	0,037	0,022	4,40	NC
RI-N1	22/09/2016	4,0	0,037	0,022	4,40	NC
RI-N1	22/09/2016	5,0	0,037	0,022	4,40	NC
RI-N1	22/09/2016	6,0	0,037	0,022	4,30	NC
RI-N1	22/09/2016	7,0	0,037	0,023	4,20	NC
RI-N1	22/09/2016	8,0	0,038	0,026	4,20	NC
RI-N1	22/09/2016	9,0	0,037	0,022	4,70	NC
RI-N1	22/09/2016	10,0	0,037	0,022	3,90	NC
RI-N1	22/09/2016	15,0	0,037	0,022	4,10	NC
RI-N1	22/09/2016	20,0	0,047	0,029	3,70	NC
RI-N1	22/09/2016	25,0	0,043	0,024	3,10	NC
RI-N1	29/09/2016	0,2	0,036	0,021	4,10	NC
RI-N1	29/09/2016	1,0	0,037	0,022	4,10	NC
RI-N1	29/09/2016	2,0	0,037	0,022	4,10	NC
RI-N1	29/09/2016	3,0	0,036	0,021	4,50	NC
RI-N1	29/09/2016	4,0	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N1	29/09/2016	5,0	0,036	0,021	4,10	NC
RI-N1	29/09/2016	6,0	0,036	0,021	4,00	NC
RI-N1	29/09/2016	7,0	0,036	0,021	4,10	NC
RI-N1	29/09/2016	8,0	0,036	0,021	4,20	NC
RI-N1	29/09/2016	9,0	0,036	0,021	4,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	29/09/2016	10,0	0,036	0,021	4,10	NC
RI-N1	29/09/2016	15,0	0,037	0,022	4,00	NC
RI-N1	29/09/2016	20,0	0,040	0,024	4,10	NC
RI-N1	06/10/2016	0,2	0,045	0,026	4,60	NC
RI-N1	06/10/2016	1,0	0,045	0,026	4,70	NC
RI-N1	06/10/2016	2,0	0,045	0,026	4,70	NC
RI-N1	06/10/2016	3,0	0,045	0,026	4,60	NC
RI-N1	06/10/2016	4,0	0,045	0,026	4,70	NC
RI-N1	06/10/2016	5,0	0,045	0,026	4,60	NC
RI-N1	06/10/2016	6,0	0,045	0,026	4,50	NC
RI-N1	06/10/2016	7,0	0,044	0,026	4,30	NC
RI-N1	06/10/2016	8,0	0,044	0,026	4,20	NC
RI-N1	06/10/2016	9,0	0,044	0,026	4,20	NC
RI-N1	06/10/2016	10,0	0,045	0,026	4,20	NC
RI-N1	06/10/2016	15,0	0,049	0,029	4,10	NC
RI-N1	13/10/2016	0,2	0,046	0,027	4,37	NC
RI-N1	13/10/2016	1,0	0,046	0,027	3,90	NC
RI-N1	13/10/2016	2,0	0,046	0,027	3,90	NC
RI-N1	13/10/2016	3,0	0,046	0,027	3,90	NC
RI-N1	13/10/2016	4,0	0,046	0,027	3,90	NC
RI-N1	13/10/2016	5,0	0,046	0,027	3,90	NC
RI-N1	13/10/2016	6,0	0,046	0,027	3,90	NC
RI-N1	13/10/2016	7,0	0,046	0,027	4,70	NC
RI-N1	13/10/2016	8,0	0,046	0,027	4,40	NC
RI-N1	13/10/2016	9,0	0,046	0,027	4,30	NC
RI-N1	13/10/2016	10,0	0,046	0,027	4,20	NC
RI-N1	13/10/2016	15,0	0,052	0,030	4,40	NC
RI-N1	13/10/2016	20,0	0,056	0,033	4,00	NC
RI-N1	18/10/2016	0,2	0,038	0,029	4,30	NC
RI-N1	18/10/2016	1,0	0,038	0,022	4,40	NC
RI-N1	18/10/2016	2,0	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N1	18/10/2016	3,0	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N1	18/10/2016	4,0	0,038	0,022	4,70	NC
RI-N1	18/10/2016	5,0	0,038	0,022	4,70	NC
RI-N1	18/10/2016	6,0	0,038	0,022	4,70	NC
RI-N1	18/10/2016	7,0	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N1	18/10/2016	8,0	0,037	0,022	4,40	NC
RI-N1	18/10/2016	9,0	0,037	0,022	4,30	NC
RI-N1	18/10/2016	10,0	0,037	0,022	4,20	NC
RI-N1	18/10/2016	11,0	0,037	0,023	4,20	NC
RI-N1	18/10/2016	12,0	0,037	0,024	4,20	NC
RI-N1	18/10/2016	13,0	0,038	0,027	4,20	NC
RI-N1	18/10/2016	14,0	0,041	0,028	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	18/10/2016	15,0	0,046	0,030	4,20	NC
RI-N1	18/10/2016	16,0	0,048	0,030	4,20	NC
RI-N1	18/10/2016	17,0	0,050	0,030	4,20	NC
RI-N1	18/10/2016	18,0	0,053	0,031	4,20	NC
RI-N1	18/10/2016	19,0	0,049	0,029	4,10	NC
RI-N1	18/10/2016	20,0	0,036	0,029	3,30	NC
RI-N1	25/10/2016	0,2	0,036	0,021	4,10	NC
RI-N1	25/10/2016	1,0	0,036	0,021	4,20	NC
RI-N1	25/10/2016	2,0	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	25/10/2016	3,0	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N1	25/10/2016	4,0	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N1	25/10/2016	5,0	0,036	0,021	4,80	NC
RI-N1	25/10/2016	6,0	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N1	25/10/2016	7,0	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N1	25/10/2016	8,0	0,036	0,021	4,90	NC
RI-N1	25/10/2016	9,0	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N1	25/10/2016	10,0	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	25/10/2016	11,0	0,036	0,021	4,30	NC
RI-N1	25/10/2016	12,0	0,036	0,022	4,10	NC
RI-N1	25/10/2016	13,0	0,036	0,023	4,10	NC
RI-N1	25/10/2016	14,0	0,036	0,024	4,10	NC
RI-N1	25/10/2016	15,0	0,036	0,025	4,00	NC
RI-N1	25/10/2016	16,0	0,036	0,027	3,90	NC
RI-N1	25/10/2016	17,0	0,036	0,028	3,90	NC
RI-N1	25/10/2016	18,0	0,040	0,031	4,00	NC
RI-N1	25/10/2016	19,0	0,041	0,032	4,10	NC
RI-N1	25/10/2016	20,0	0,042	0,033	3,90	NC
RI-N1	25/10/2016	21,0	0,045	0,037	4,00	NC
RI-N1	25/10/2016	22,0	0,047	0,043	4,10	NC
RI-N1	25/10/2016	23,0	0,053	0,051	4,00	NC
RI-N1	25/10/2016	24,0	0,055	0,057	3,90	NC
RI-N1	25/10/2016	25,0	0,056	0,064	3,80	NC
RI-N1	25/10/2016	26,0	0,095	0,066	3,80	NC
RI-N1	25/10/2016	27,0	0,117	0,070	3,80	NC
RI-N1	25/10/2016	28,0	0,107	0,064	3,90	NC
RI-N1	25/10/2016	29,0	0,108	0,065	3,70	NC
RI-N1	25/10/2016	30,0	0,110	0,066	3,60	NC
RI-N1	01/11/2016	0,2	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	01/11/2016	1,0	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	01/11/2016	2,0	0,036	0,021	4,50	NC
RI-N1	01/11/2016	3,0	0,036	0,021	4,30	NC
RI-N1	01/11/2016	4,0	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	01/11/2016	5,0	0,036	0,021	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	01/11/2016	6,0	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	01/11/2016	7,0	0,036	0,021	4,50	NC
RI-N1	01/11/2016	8,0	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	01/11/2016	9,0	0,036	0,021	4,50	NC
RI-N1	01/11/2016	10,0	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	01/11/2016	11,0	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N1	01/11/2016	12,0	0,036	0,022	4,50	NC
RI-N1	01/11/2016	13,0	0,037	0,022	4,60	NC
RI-N1	01/11/2016	14,0	0,037	0,023	4,10	NC
RI-N1	01/11/2016	15,0	0,039	0,023	4,60	NC
RI-N1	01/11/2016	16,0	0,039	0,022	4,70	NC
RI-N1	01/11/2016	17,0	0,038	0,023	4,90	NC
RI-N1	01/11/2016	18,0	0,038	0,024	5,00	NC
RI-N1	01/11/2016	19,0	0,038	0,025	4,90	NC
RI-N1	01/11/2016	20,0	0,040	0,027	4,80	NC
RI-N1	01/11/2016	21,0	0,041	0,029	4,70	NC
RI-N1	01/11/2016	22,0	0,052	0,031	4,60	NC
RI-N1	01/11/2016	23,0	0,055	0,033	4,40	NC
RI-N1	01/11/2016	24,0	0,057	0,034	4,20	NC
RI-N1	01/11/2016	25,0	0,073	0,043	4,10	NC
RI-N1	01/11/2016	26,0	0,084	0,050	4,10	NC
RI-N1	01/11/2016	27,0	0,102	0,061	4,10	NC
RI-N1	01/11/2016	28,0	0,105	0,062	3,90	NC
RI-N1	01/11/2016	29,0	0,108	0,065	3,80	NC
RI-N1	01/11/2016	30,0	0,114	0,066	3,80	NC
RI-N1	08/11/2016	0,2	0,038	0,022	4,70	NC
RI-N1	08/11/2016	5,0	0,038	0,022	4,70	NC
RI-N1	08/11/2016	10,0	0,038	0,023	4,70	NC
RI-N1	08/11/2016	15,0	0,039	0,023	4,60	NC
RI-N1	08/11/2016	20,0	0,039	0,023	4,60	NC
RI-N1	08/11/2016	25,0	0,048	0,028	4,60	NC
RI-N1	08/11/2016	30,0	0,062	0,037	4,50	NC
RI-N1	17/11/2016	0,2	0,035	0,023	4,30	NC
RI-N1	17/11/2016	5,0	0,035	0,023	4,30	NC
RI-N1	17/11/2016	10,0	0,035	0,023	4,30	NC
RI-N1	17/11/2016	15,0	0,037	0,024	4,30	NC
RI-N1	17/11/2016	20,0	0,047	0,030	4,20	NC
RI-N1	17/11/2016	25,0	0,106	0,069	4,10	NC
RI-N1	17/11/2016	30,0	0,119	0,078	3,90	NC
RI-N1	22/11/2016	0,2	0,035	0,023	4,30	NC
RI-N1	22/11/2016	5,0	0,035	0,023	4,10	NC
RI-N1	22/11/2016	10,0	0,035	0,023	4,30	NC
RI-N1	22/11/2016	15,0	0,042	0,027	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	22/11/2016	20,0	0,043	0,028	3,80	NC
RI-N1	22/11/2016	25,0	0,041	0,023	3,80	NC
RI-N1	22/11/2016	30,0	0,042	0,021	3,70	NC
RI-N1	01/12/2016	0,2	0,032	0,02	4,20	NC
RI-N1	01/12/2016	5,0	0,032	0,02	4,20	NC
RI-N1	01/12/2016	10,0	0,032	0,02	4,30	NC
RI-N1	01/12/2016	15,0	0,032	0,021	4,20	NC
RI-N1	01/12/2016	20,0	0,033	0,021	4,20	NC
RI-N1	01/12/2016	25,0	0,042	0,027	76,00	NC
RI-N1	06/12/2016	0,2	0,032	0,021	4,20	NC
RI-N1	06/12/2016	5,0	0,032	0,021	4,40	NC
RI-N1	06/12/2016	10,0	0,033	0,021	4,80	NC
RI-N1	06/12/2016	15,0	0,033	0,021	4,70	NC
RI-N1	06/12/2016	20,0	0,033	0,021	4,60	NC
RI-N1	06/12/2016	25,0	0,047	0,031	4,40	NC
RI-N1	15/12/2016	0,2	0,032	0,021	3,20	NC
RI-N1	15/12/2016	5,0	0,032	0,021	4,40	NC
RI-N1	15/12/2016	10,0	0,032	0,021	4,40	NC
RI-N1	15/12/2016	15,0	0,032	0,021	3,90	NC
RI-N1	15/12/2016	20,0	0,032	0,021	4,10	NC
RI-N1	15/12/2016	25,0	0,038	0,025	4,30	NC
RI-N1	20/12/2016	0,2	0,035	0,022	3,30	NC
RI-N1	20/12/2016	5,0	0,034	0,022	4,70	NC
RI-N1	20/12/2016	10,0	0,034	0,022	4,70	NC
RI-N1	20/12/2016	15,0	0,034	0,022	4,60	NC
RI-N1	20/12/2016	20,0	0,034	0,022	4,70	NC
RI-N1	20/12/2016	25,0	0,034	0,022	4,90	NC
RI-N1	27/12/2016	0,2	0,039	0,025	5,20	NC
RI-N1	27/12/2016	5,0	0,041	0,027	5,40	NC
RI-N1	27/12/2016	10,0	0,041	0,027	5,40	NC
RI-N1	27/12/2016	15,0	0,041	0,027	5,40	NC
RI-N1	27/12/2016	20,0	0,04	0,026	5,40	NC
RI-N1	27/12/2016	25,0	0,04	0,026	5,10	NC
RI-N1	05/01/2017	0,2	0,04	0,026	5,80	NC
RI-N1	05/01/2017	5,0	0,04	0,026	6,10	NC
RI-N1	05/01/2017	10,0	0,04	0,026	6,10	NC
RI-N1	05/01/2017	15,0	0,04	0,026	6,00	NC
RI-N1	05/01/2017	20,0	0,04	0,026	5,90	NC
RI-N1	05/01/2017	25,0	0,04	0,026	5,60	NC
RI-N1	05/01/2017	30,0	0,04	0,026	18,00	NC
RI-N1	10/01/2017	0,2	0,035	0,023	8,10	NC
RI-N1	10/01/2017	5,0	0,035	0,023	7,60	NC
RI-N1	10/01/2017	10,0	0,035	0,023	7,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	10/01/2017	15,0	0,035	0,023	8,00	NC
RI-N1	10/01/2017	20,0	0,035	0,023	7,70	NC
RI-N1	10/01/2017	25,0	0,036	0,023	8,10	NC
RI-N1	10/01/2017	30,0	0,036	0,023	7,70	NC
RI-N1	17/01/2017	0,2	0,027	0,017	8,00	NC
RI-N1	17/01/2017	5,0	0,027	0,017	7,90	NC
RI-N1	17/01/2017	10,0	0,027	0,017	8,10	NC
RI-N1	17/01/2017	15,0	0,026	0,017	7,90	NC
RI-N1	17/01/2017	20,0	0,026	0,017	7,90	NC
RI-N1	17/01/2017	25,0	0,027	0,017	7,70	NC
RI-N1	17/01/2017	30,0	0,027	0,017	8,10	NC
RI-N1	26/01/2017	0,2	0,024	0,016	0,70	NC
RI-N1	26/01/2017	5,0	0,023	0,015	8,10	NC
RI-N1	26/01/2017	10,0	0,023	0,015	8,20	NC
RI-N1	26/01/2017	15,0	0,023	0,015	8,60	NC
RI-N1	26/01/2017	20,0	0,023	0,015	8,40	NC
RI-N1	26/01/2017	25,0	0,024	0,015	8,70	NC
RI-N1	26/01/2017	30,0	0,026	0,017	8,60	NC
RI-N1	02/02/2017	0,2	0,022	0,015	10,20	NC
RI-N1	02/02/2017	5,0	0,023	0,015	10,30	NC
RI-N1	02/02/2017	10,0	0,022	0,015	10,40	NC
RI-N1	02/02/2017	15,0	0,022	0,015	10,20	NC
RI-N1	02/02/2017	20,0	0,022	0,015	10,20	NC
RI-N1	02/02/2017	25,0	0,023	0,015	10,30	NC
RI-N1	02/02/2017	30,0	0,023	0,015	10,10	NC
RI-N1	09/02/2017	0,2	0,023	0,015	9,30	NC
RI-N1	09/02/2017	5,0	0,023	0,015	10,20	NC
RI-N1	09/02/2017	10,0	0,023	0,015	10,20	NC
RI-N1	09/02/2017	15,0	0,024	0,015	10,60	NC
RI-N1	09/02/2017	20,0	0,023	0,015	10,30	NC
RI-N1	09/02/2017	25,0	0,023	0,015	10,30	NC
RI-N1	09/02/2017	30,0	0,023	0,015	10,40	NC
RI-N1	16/02/2017	0,2	0,027	0,017	12,4	NC
RI-N1	16/02/2017	5,0	0,027	0,017	10,60	NC
RI-N1	16/02/2017	10,0	0,027	0,017	10,60	NC
RI-N1	16/02/2017	15,0	0,027	0,017	10,50	NC
RI-N1	16/02/2017	20,0	0,026	0,017	10,50	NC
RI-N1	16/02/2017	25,0	0,027	0,017	10,70	NC
RI-N1	16/02/2017	30,0	0,027	0,018	10,80	NC
RI-N1	23/02/2017	0,2	0,030	0,020	12,50	NC
RI-N1	23/02/2017	5,0	0,030	0,020	14,10	NC
RI-N1	23/02/2017	10,0	0,030	0,020	14,90	NC
RI-N1	23/02/2017	15,0	0,030	0,020	15,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	23/02/2017	20,0	0,030	0,020	15,20	NC
RI-N1	23/02/2017	25,0	0,030	0,020	15,60	NC
RI-N1	23/02/2017	30,0	0,030	0,020	15,70	NC
RI-N1	02/03/2017	0,2	0,028	0,018	11,60	NC
RI-N1	02/03/2017	5,0	0,028	0,018	11,70	NC
RI-N1	02/03/2017	10,0	0,028	0,018	11,60	NC
RI-N1	02/03/2017	15,0	0,029	0,018	11,30	NC
RI-N1	02/03/2017	20,0	0,029	0,018	11,60	NC
RI-N1	02/03/2017	25,0	0,029	0,018	11,70	NC
RI-N1	02/03/2017	30,0	0,029	0,018	11,40	NC
RI-N1	09/03/2017	0,2	0,027	0,018	33,10	NC
RI-N1	09/03/2017	5,0	0,028	0,018	33,00	NC
RI-N1	09/03/2017	10,0	0,028	0,018	33,00	NC
RI-N1	09/03/2017	15,0	0,028	0,018	32,60	NC
RI-N1	09/03/2017	20,0	0,028	0,018	32,90	NC
RI-N1	09/03/2017	25,0	0,028	0,018	33,00	NC
RI-N1	09/03/2017	30,0	0,028	0,018	32,60	NC
RI-N1	16/03/2017	0,2	0,028	0,018	32,80	NC
RI-N1	16/03/2017	5,0	0,028	0,018	33,10	NC
RI-N1	16/03/2017	10,0	0,028	0,018	31,50	NC
RI-N1	16/03/2017	15,0	0,028	0,019	32,70	NC
RI-N1	16/03/2017	20,0	0,029	0,019	32,80	NC
RI-N1	16/03/2017	25,0	0,029	0,019	32,90	NC
RI-N1	16/03/2017	30,0	0,029	0,019	33,20	NC
RI-N1	23/03/2017	0,2	0,042	0,027	33,10	NC
RI-N1	23/03/2017	5,0	0,042	0,027	33,30	NC
RI-N1	23/03/2017	10,0	0,042	0,027	33,42	NC
RI-N1	23/03/2017	15,0	0,042	0,027	33,54	NC
RI-N1	23/03/2017	20,0	0,042	0,027	33,66	NC
RI-N1	23/03/2017	25,0	0,042	0,027	33,78	NC
RI-N1	23/03/2017	30,0	0,042	0,027	33,90	NC
RI-N1	30/03/2017	0,2	0,044	0,028	13,00	NC
RI-N1	30/03/2017	5,0	0,044	0,028	13,10	NC
RI-N1	30/03/2017	10,0	0,044	0,029	13,00	NC
RI-N1	30/03/2017	15,0	0,044	0,029	13,00	NC
RI-N1	30/03/2017	20,0	0,045	0,029	13,00	NC
RI-N1	30/03/2017	25,0	0,045	0,029	13,00	NC
RI-N1	30/03/2017	30,0	0,044	0,029	13,00	NC
RI-N1	06/04/2017	0,2	0,042	0,027	12,90	NC
RI-N1	06/04/2017	5,0	0,042	0,027	12,90	NC
RI-N1	06/04/2017	10,0	0,042	0,027	12,90	NC
RI-N1	06/04/2017	15,0	0,042	0,027	12,90	NC
RI-N1	06/04/2017	20,0	0,042	0,027	12,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	06/04/2017	25,0	0,042	0,027	12,90	NC
RI-N1	06/04/2017	30,0	0,042	0,027	12,90	NC
RI-N1	13/04/2017	0,2	0,041	0,027	12,10	NC
RI-N1	13/04/2017	5,0	0,041	0,027	12,35	NC
RI-N1	13/04/2017	10,0	0,041	0,027	12,60	NC
RI-N1	13/04/2017	15,0	0,041	0,027	12,85	NC
RI-N1	13/04/2017	20,0	0,041	0,027	13,10	NC
RI-N1	13/04/2017	25,0	0,041	0,027	13,35	NC
RI-N1	13/04/2017	30,0	0,041	0,027	13,60	NC
RI-N1	20/04/2017	0,2	0,041	0,027	13,70	NC
RI-N1	20/04/2017	5,0	0,041	0,027	13,51	NC
RI-N1	20/04/2017	10,0	0,041	0,027	13,32	NC
RI-N1	20/04/2017	15,0	0,041	0,027	13,13	NC
RI-N1	20/04/2017	20,0	0,041	0,027	12,93	NC
RI-N1	20/04/2017	25,0	0,041	0,027	12,74	NC
RI-N1	20/04/2017	30,0	0,041	0,027	12,55	NC
RI-N1	27/04/2017	0,20	0,034	0,022	13,5	NC
RI-N1	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	13,5	NC
RI-N1	27/04/2017	10,00	0,035	0,022	13,5	NC
RI-N1	27/04/2017	15,00	0,035	0,022	13,5	NC
RI-N1	27/04/2017	20,00	0,035	0,022	13,5	NC
RI-N1	27/04/2017	25,00	0,035	0,022	13,5	NC
RI-N1	27/04/2017	30,00	0,035	0,022	13,5	NC
RI-N1	04/05/2017	0,20	0,013	0,011	12,60	NC
RI-N1	04/05/2017	5,00	0,013	0,011	12,65	NC
RI-N1	04/05/2017	10,00	0,013	0,011	12,70	NC
RI-N1	04/05/2017	15,00	0,014	0,011	12,75	NC
RI-N1	04/05/2017	20,00	0,014	0,012	12,80	NC
RI-N1	04/05/2017	25,00	0,014	0,012	12,85	NC
RI-N1	04/05/2017	30,00	0,013	0,012	12,90	NC
RI-N1	11/05/2017	0,20	0,022	0,014	12,80	NC
RI-N1	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	25,00	NC	NC	NC	NC
RI-N1	11/05/2017	30,00	NC	NC	NC	NC
RI-N1	18/05/2017	0,20	0,023	0,014	10,33	NC
RI-N1	18/05/2017	5,00	0,023	0,014	10,44	NC
RI-N1	18/05/2017	10,00	0,023	0,014	10,66	NC
RI-N1	18/05/2017	15,00	0,023	0,014	11,22	NC
RI-N1	18/05/2017	20,00	0,023	0,014	11,54	NC
RI-N1	18/05/2017	25,00	0,023	0,014	11,88	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N1	18/05/2017	30,00	0,023	0,014	12,01	NC
RI-N1	25/05/2017	0,20	0,021	0,013	10,90	NC
RI-N1	25/05/2017	5,00	0,021	0,013	10,53	NC
RI-N1	25/05/2017	10,00	0,021	0,013	10,17	NC
RI-N1	25/05/2017	15,00	0,021	0,013	9,80	NC
RI-N1	25/05/2017	20,00	0,021	0,013	9,43	NC
RI-N1	25/05/2017	25,00	0,021	0,013	9,07	NC
RI-N1	25/05/2017	30,00	0,021	0,013	8,70	NC
RI-N2	26/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,70	NC
RI-N2	26/08/2016	1,00	0,026	0,015	5,90	NC
RI-N2	26/08/2016	2,00	0,026	0,015	5,80	NC
RI-N2	26/08/2016	3,00	0,026	0,015	5,70	NC
RI-N2	26/08/2016	4,00	0,026	0,015	5,70	NC
RI-N2	26/08/2016	5,00	0,026	0,015	5,60	NC
RI-N2	26/08/2016	6,00	0,026	0,015	5,50	NC
RI-N2	26/08/2016	7,00	0,026	0,015	5,60	NC
RI-N2	26/08/2016	8,00	0,026	0,015	5,70	NC
RI-N2	26/08/2016	9,00	0,026	0,015	6,00	NC
RI-N2	26/08/2016	10,00	0,026	0,015	5,80	NC
RI-N2	01/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,20	NC
RI-N2	01/09/2016	1,00	0,026	0,015	5,20	NC
RI-N2	01/09/2016	2,00	0,026	0,015	5,10	NC
RI-N2	01/09/2016	3,00	0,026	0,015	5M2	NC
RI-N2	01/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,00	NC
RI-N2	01/09/2016	5,00	0,026	0,015	5,10	NC
RI-N2	01/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,30	NC
RI-N2	01/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,20	NC
RI-N2	01/09/2016	8,00	0,026	0,015	5,00	NC
RI-N2	01/09/2016	9,00	0,026	0,015	5,10	NC
RI-N2	01/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
RI-N2	06/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	2,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	4,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	6,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	8,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	10,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	12,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	14,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	06/09/2016	16,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	08/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,20	NC
RI-N2	08/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,20	NC
RI-N2	08/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,10	NC
RI-N2	08/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N2	08/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,00	NC
RI-N2	08/09/2016	5,00	0,026	0,015	3,90	NC
RI-N2	08/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N2	08/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,30	NC
RI-N2	08/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N2	08/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,30	NC
RI-N2	08/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,20	NC
RI-N2	15/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N2	15/09/2016	1,00	0,026	0,015	4,70	NC
RI-N2	15/09/2016	2,00	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N2	15/09/2016	3,00	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N2	15/09/2016	4,00	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N2	15/09/2016	5,00	0,026	0,015	4,70	NC
RI-N2	15/09/2016	6,00	0,026	0,015	4,70	NC
RI-N2	15/09/2016	7,00	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N2	15/09/2016	8,00	0,026	0,015	4,40	NC
RI-N2	15/09/2016	9,00	0,026	0,015	4,50	NC
RI-N2	15/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,30	NC
RI-N2	22/09/2016	0,20	0,038	0,022	4,50	NC
RI-N2	22/09/2016	1,00	0,038	0,022	4,80	NC
RI-N2	22/09/2016	2,00	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N2	22/09/2016	3,00	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N2	22/09/2016	4,00	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N2	22/09/2016	5,00	0,037	0,022	4,60	NC
RI-N2	22/09/2016	6,00	0,037	0,022	4,60	NC
RI-N2	22/09/2016	7,00	0,037	0,022	4,50	NC
RI-N2	22/09/2016	8,00	0,037	0,022	4,50	NC
RI-N2	22/09/2016	9,00	0,037	0,022	4,50	NC
RI-N2	22/09/2016	10,00	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N2	22/09/2016	15,00	0,041	0,024	4,60	NC
RI-N2	22/09/2016	18,00	0,044	0,026	4,20	NC
RI-N2	29/09/2016	0,20	0,039	0,022	4,70	NC
RI-N2	29/09/2016	1,00	0,039	0,022	4,70	NC
RI-N2	29/09/2016	2,00	0,039	0,022	4,80	NC
RI-N2	29/09/2016	3,00	0,038	0,022	4,80	NC
RI-N2	29/09/2016	4,00	0,038	0,022	4,70	NC
RI-N2	29/09/2016	5,00	0,038	0,022	4,50	NC
RI-N2	29/09/2016	6,00	0,038	0,022	4,80	NC
RI-N2	29/09/2016	7,00	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N2	29/09/2016	8,00	0,038	0,023	4,50	NC
RI-N2	29/09/2016	9,00	0,038	0,023	4,50	NC
RI-N2	29/09/2016	10,00	0,030	0,023	4,50	NC
RI-N2	29/09/2016	15,00	0,044	0,026	5,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N2	29/09/2016	18,00	0,060	0,036	5,00	NC
RI-N2	06/10/2016	0,20	0,048	0,028	4,40	NC
RI-N2	06/10/2016	1,00	0,048	0,028	4,60	NC
RI-N2	06/10/2016	2,00	0,048	0,028	4,70	NC
RI-N2	06/10/2016	3,00	0,048	0,028	4,80	NC
RI-N2	06/10/2016	4,00	0,048	0,028	5,00	NC
RI-N2	06/10/2016	5,00	0,048	0,028	4,80	NC
RI-N2	06/10/2016	6,00	0,048	0,028	4,90	NC
RI-N2	06/10/2016	7,00	0,048	0,028	4,60	NC
RI-N2	06/10/2016	8,00	0,048	0,028	5,00	NC
RI-N2	06/10/2016	9,00	0,048	0,028	5,20	NC
RI-N2	06/10/2016	10,00	0,048	0,028	5,50	NC
RI-N2	06/10/2016	15,00	0,051	0,030	4,20	NC
RI-N2	06/10/2016	20,00	0,059	0,035	4,90	NC
RI-N2	13/10/2016	0,20	0,047	0,027	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	1,00	0,047	0,027	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	2,00	0,047	0,027	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	3,00	0,047	0,028	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	4,00	0,047	0,028	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	5,00	0,047	0,028	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	6,00	0,047	0,028	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	7,00	0,047	0,028	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	8,00	0,047	0,028	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	9,00	0,047	0,028	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	10,00	0,047	0,028	4,20	NC
RI-N2	13/10/2016	15,00	0,055	0,031	4,10	NC
RI-N2	18/10/2016	0,20	0,038	0,023	4,90	NC
RI-N2	18/10/2016	1,00	0,038	0,023	4,60	NC
RI-N2	18/10/2016	2,00	0,038	0,023	4,50	NC
RI-N2	18/10/2016	3,00	0,038	0,023	4,50	NC
RI-N2	18/10/2016	4,00	0,038	0,023	4,50	NC
RI-N2	18/10/2016	5,00	0,038	0,023	4,50	NC
RI-N2	18/10/2016	6,00	0,038	0,023	4,70	NC
RI-N2	18/10/2016	7,00	0,038	0,023	4,70	NC
RI-N2	18/10/2016	8,00	0,038	0,023	4,70	NC
RI-N2	18/10/2016	9,00	0,038	0,023	4,70	NC
RI-N2	18/10/2016	10,00	0,038	0,023	4,70	NC
RI-N2	18/10/2016	11,00	0,038	0,023	4,80	NC
RI-N2	18/10/2016	12,00	0,038	0,023	4,80	NC
RI-N2	18/10/2016	13,00	0,038	0,023	4,80	NC
RI-N2	18/10/2016	14,00	0,039	0,023	4,80	NC
RI-N2	18/10/2016	15,00	0,039	0,023	4,80	NC
RI-N2	18/10/2016	16,00	0,041	0,024	5,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N2	18/10/2016	17,00	0,047	0,028	5,00	NC
RI-N2	18/10/2016	18,00	0,060	0,035	5,10	NC
RI-N2	18/10/2016	19,00	0,071	0,042	5,10	NC
RI-N2	18/10/2016	20,00	0,106	0,063	4,90	NC
RI-N2	25/10/2016	0,20	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N2	25/10/2016	1,00	0,036	0,021	4,40	NC
RI-N2	25/10/2016	2,00	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N2	25/10/2016	3,00	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N2	25/10/2016	4,00	0,036	0,021	4,80	NC
RI-N2	25/10/2016	5,00	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N2	25/10/2016	6,00	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N2	25/10/2016	7,00	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N2	25/10/2016	8,00	0,036	0,021	4,60	NC
RI-N2	25/10/2016	9,00	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N2	25/10/2016	10,00	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N2	01/11/2016	0,20	0,036	0,021	4,90	NC
RI-N2	01/11/2016	1,00	0,036	0,021	5,10	NC
RI-N2	01/11/2016	2,00	0,036	0,021	5,00	NC
RI-N2	01/11/2016	3,00	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N2	01/11/2016	4,00	0,036	0,021	4,80	NC
RI-N2	01/11/2016	5,00	0,036	0,021	5,00	NC
RI-N2	01/11/2016	6,00	0,036	0,021	5,00	NC
RI-N2	01/11/2016	7,00	0,036	0,021	5,00	NC
RI-N2	01/11/2016	8,00	0,036	0,021	4,90	NC
RI-N2	01/11/2016	9,00	0,036	0,021	4,80	NC
RI-N2	01/11/2016	10,00	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N2	01/11/2016	11,00	0,036	0,021	4,70	NC
RI-N2	08/11/2016	0,20	0,037	0,022	4,90	NC
RI-N2	08/11/2016	5,00	0,037	0,022	4,80	NC
RI-N2	08/11/2016	11,00	0,038	0,022	4,60	NC
RI-N2	17/11/2016	0,20	0,033	0,021	4,60	NC
RI-N2	17/11/2016	5,00	0,033	0,021	5,20	NC
RI-N2	17/11/2016	14,00	0,033	0,021	4,70	NC
RI-N2	22/11/2016	0,20	0,033	0,021	5,10	NC
RI-N2	22/11/2016	5,00	0,033	0,021	5,10	NC
RI-N2	22/11/2016	10,00	0,034	0,021	4,91	NC
RI-N2	22/11/2016	15,00	0,033	0,021	3,10	NC
RI-N2	01/12/2016	0,20	0,03	0,02	0,70	NC
RI-N2	01/12/2016	5,00	0,03	0,02	4,40	NC
RI-N2	01/12/2016	10,00	0,031	0,02	4,50	NC
RI-N2	01/12/2016	15,00	0,032	0,02	4,80	NC
RI-N2	01/12/2016	20,00	0,032	0,021	5,20	NC
RI-N2	06/12/2016	0,20	0,031	0,020	4,30	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N2	06/12/2016	5,00	0,031	0,020	4,30	NC
RI-N2	06/12/2016	10,00	0,031	0,020	4,40	NC
RI-N2	06/12/2016	15,00	0,031	0,020	4,20	NC
RI-N2	06/12/2016	20,00	0,032	0,021	4,60	NC
RI-N2	15/12/2016	0,20	0,032	0,021	5,20	NC
RI-N2	15/12/2016	5,00	0,033	0,021	4,60	NC
RI-N2	15/12/2016	10,00	0,033	0,021	4,50	NC
RI-N2	15/12/2016	15,00	0,033	0,021	4,40	NC
RI-N2	15/12/2016	20,00	0,033	0,022	4,50	NC
RI-N2	20/12/2016	0,20	0,033	0,021	3,10	NC
RI-N2	20/12/2016	5,00	0,033	0,021	4,50	NC
RI-N2	20/12/2016	10,00	0,033	0,021	4,60	NC
RI-N2	20/12/2016	15,00	0,033	0,022	4,80	NC
RI-N2	20/12/2016	20,00	0,034	0,022	4,90	NC
RI-N2	27/12/2016	0,20	0,037	0,024	6,00	NC
RI-N2	27/12/2016	5,00	0,036	0,024	5,00	NC
RI-N2	27/12/2016	10,00	0,037	0,024	5,00	NC
RI-N2	27/12/2016	15,00	0,037	0,024	5,30	NC
RI-N2	27/12/2016	20,00	0,037	0,024	5,20	NC
RI-N2	05/01/2017	0,20	0,040	0,027	9,60	NC
RI-N2	05/01/2017	5,00	0,041	0,027	7,90	NC
RI-N2	05/01/2017	10,00	0,041	0,027	8,40	NC
RI-N2	05/01/2017	15,00	0,041	0,027	8,60	NC
RI-N2	05/01/2017	20,00	0,041	0,027	8,90	NC
RI-N2	05/01/2017	25,00	0,041	0,027	9,10	NC
RI-N2	10/01/2017	0,20	0,033	0,022	8,00	NC
RI-N2	10/01/2017	5,00	0,033	0,022	8,80	NC
RI-N2	10/01/2017	10,00	0,033	0,022	9,10	NC
RI-N2	10/01/2017	15,00	0,033	0,022	9,20	NC
RI-N2	10/01/2017	20,00	0,033	0,022	9,40	NC
RI-N2	10/01/2017	25,00	0,033	0,022	9,70	NC
RI-N2	17/01/2017	0,20	0,026	0,017	8,40	NC
RI-N2	17/01/2017	5,00	0,026	0,017	8,30	NC
RI-N2	17/01/2017	10,00	0,026	0,017	8,50	NC
RI-N2	17/01/2017	15,00	0,026	0,017	8,30	NC
RI-N2	17/01/2017	20,00	0,029	0,019	8,10	NC
RI-N2	26/01/2017	0,20	0,023	0,015	9,10	NC
RI-N2	26/01/2017	5,00	0,022	0,015	9,30	NC
RI-N2	26/01/2017	10,00	0,022	0,015	9,50	NC
RI-N2	26/01/2017	15,00	0,022	0,014	9,80	NC
RI-N2	26/01/2017	20,00	0,022	0,014	10,10	NC
RI-N2	02/02/2017	0,20	0,023	0,015	11,40	NC
RI-N2	02/02/2017	5,00	0,023	0,015	11,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N2	02/02/2017	10,00	0,023	0,015	11,50	NC
RI-N2	02/02/2017	15,00	0,023	0,015	11,50	NC
RI-N2	02/02/2017	20,00	0,023	0,015	11,20	NC
RI-N2	09/02/2017	0,20	0,024	0,015	11,20	NC
RI-N2	09/02/2017	5,00	0,024	0,015	11,90	NC
RI-N2	09/02/2017	10,00	0,024	0,015	12,10	NC
RI-N2	09/02/2017	15,00	0,024	0,016	12,10	NC
RI-N2	09/02/2017	20,00	0,024	0,016	11,80	NC
RI-N2	16/02/2017	0,20	0,027	0,017	10,50	NC
RI-N2	16/02/2017	5,00	0,026	0,017	11,40	NC
RI-N2	16/02/2017	10,00	0,026	0,017	11,10	NC
RI-N2	16/02/2017	15,00	0,026	0,017	11,70	NC
RI-N2	16/02/2017	20,00	0,026	0,017	12,20	NC
RI-N2	23/02/2017	0,20	0,030	0,019	10,50	NC
RI-N2	23/02/2017	5,00	0,030	0,019	12,10	NC
RI-N2	23/02/2017	10,00	0,030	0,020	11,40	NC
RI-N2	23/02/2017	15,00	0,030	0,020	11,00	NC
RI-N2	23/02/2017	20,00	0,029	0,019	11,60	NC
RI-N2	02/03/2017	0,20	0,028	0,018	11,60	NC
RI-N2	02/03/2017	5,00	0,029	0,019	11,80	NC
RI-N2	02/03/2017	10,00	0,029	0,018	11,60	NC
RI-N2	02/03/2017	15,00	0,028	0,018	11,90	NC
RI-N2	02/03/2017	20,00	0,028	0,018	11,35	NC
RI-N2	09/03/2017	0,20	0,027	0,017	33,30	NC
RI-N2	09/03/2017	5,00	0,027	0,018	33,50	NC
RI-N2	09/03/2017	10,00	0,028	0,018	32,20	NC
RI-N2	09/03/2017	15,00	0,028	0,018	32,80	NC
RI-N2	09/03/2017	20,00	0,028	0,018	31,90	NC
RI-N2	16/03/2017	0,20	0,028	0,018	32,01	NC
RI-N2	16/03/2017	5,00	0,028	0,018	32,70	NC
RI-N2	16/03/2017	10,00	0,029	0,018	31,60	NC
RI-N2	16/03/2017	15,00	0,028	0,018	28,60	NC
RI-N2	23/03/2017	0,20	0,042	0,027	28,40	NC
RI-N2	23/03/2017	5,00	0,042	0,027	27,26	NC
RI-N2	23/03/2017	10,00	0,042	0,027	26,13	NC
RI-N2	23/03/2017	15,00	0,042	0,027	25,00	NC
RI-N2	30/03/2017	0,20	0,043	0,028	13,00	NC
RI-N2	30/03/2017	5,00	0,043	0,028	13,00	NC
RI-N2	30/03/2017	10,00	0,043	0,028	13,00	NC
RI-N2	30/03/2017	15,00	0,044	0,029	13,00	NC
RI-N2	06/04/2017	0,20	0,042	0,028	13,10	NC
RI-N2	06/04/2017	5,00	0,043	0,028	13,10	NC
RI-N2	06/04/2017	10,00	0,043	0,028	13,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RI-N2	06/04/2017	15,00	0,043	0,029	13,10	NC
RI-N2	06/04/2017	20,00	0,044	0,028	13,10	NC
RI-N2	13/04/2017	0,20	0,042	0,028	10,80	NC
RI-N2	13/04/2017	5,00	0,043	0,028	10,83	NC
RI-N2	13/04/2017	10,00	0,043	0,028	10,85	NC
RI-N2	13/04/2017	15,00	0,043	0,029	10,88	NC
RI-N2	13/04/2017	20,00	0,044	0,028	10,90	NC
RI-N2	20/04/2017	0,20	0,044	0,023	13,20	NC
RI-N2	20/04/2017	5,00	0,044	0,023	13,18	NC
RI-N2	20/04/2017	10,00	0,044	0,023	13,16	NC
RI-N2	20/04/2017	15,00	0,044	0,023	13,13	NC
RI-N2	20/04/2017	20,00	0,044	0,023	13,11	NC
RI-N2	27/04/2017	0,20	0,032	0,021	13,10	NC
RI-N2	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	13,30	NC
RI-N2	27/04/2017	10,00	0,034	0,022	13,30	NC
RI-N2	27/04/2017	15,00	0,034	0,022	13,30	NC
RI-N2	27/04/2017	20,00	0,034	0,022	13,21	NC
RI-N2	04/05/2017	0,20	0,014	0,010	13,50	NC
RI-N2	04/05/2017	5,00	0,014	0,010	13,20	NC
RI-N2	04/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	04/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	04/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	11/05/2017	0,20	0,022	0,013	12,60	NC
RI-N2	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	11/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
RI-N2	18/05/2017	0,20	0,022	0,014	10,55	NC
RI-N2	18/05/2017	5,00	0,022	0,014	10,59	NC
RI-N2	18/05/2017	10,00	0,022	0,014	10,68	NC
RI-N2	18/05/2017	15,00	0,022	0,014	11,05	NC
RI-N2	18/05/2017	20,00	0,022	0,014	12,33	NC
RI-N2	25/05/2017	0,20	0,021	0,013	8,20	NC
RI-N2	25/05/2017	5,00	0,021	0,013	7,93	NC
RI-N2	25/05/2017	10,00	0,021	0,013	7,65	NC
RI-N2	25/05/2017	15,00	0,021	0,013	7,38	NC
RI-N2	25/05/2017	20,00	0,021	0,013	7,10	NC
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	0,2	0,025	0,014	6,00	8,50
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	1,0	0,025	0,014	6,00	8,20
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	2,0	0,025	0,014	6,00	7,80
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	3,0	0,025	0,014	6,00	7,40
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	4,0	0,024	0,014	6,10	7,20
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	5,0	0,024	0,014	6,10	6,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	6,0	0,024	0,014	6,40	5,40
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	7,0	0,024	0,014	6,50	5,50
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	8,0	0,024	0,014	6,20	4,60
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	9,0	0,024	0,014	6,20	4,40
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	10,0	0,024	0,014	6,50	4,20
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	15,0	0,023	0,014	6,50	3,40
TRAVESSÃO 27	25/08/2016	19,0	0,023	0,013	6,40	3,10
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	0,2	0,026	0,015	6,20	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	1,0	0,026	0,015	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	2,0	0,026	0,015	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	3,0	0,026	0,015	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	4,0	0,026	0,015	6,20	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	5,0	0,026	0,015	6,30	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	6,0	0,026	0,015	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	7,0	0,026	0,015	6,00	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	8,0	0,026	0,015	6,00	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	9,0	0,026	0,015	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	10,0	0,026	0,015	6,20	NC
TRAVESSÃO 27	01/09/2016	15,0	0,026	0,015	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,30	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	15,0	0,026	0,015	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	08/09/2016	18,0	0,026	0,015	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	0,2	0,026	0,015	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	1,0	0,026	0,015	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	2,0	0,026	0,015	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	3,0	0,026	0,015	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	4,0	0,026	0,015	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	5,0	0,026	0,015	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	6,0	0,026	0,015	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	7,0	0,026	0,015	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	8,0	0,026	0,015	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	10,0	0,026	0,015	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	15,0	0,026	0,015	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	15/09/2016	18,0	0,026	0,015	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	0,2	0,039	0,022	5,50	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	1,0	0,039	0,022	5,30	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	2,0	0,039	0,022	5,50	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	3,0	0,039	0,022	5,40	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	4,0	0,039	0,022	5,30	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	5,0	0,039	0,023	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	6,0	0,038	0,022	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	7,0	0,037	0,021	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	8,0	0,035	0,020	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	9,0	0,035	0,020	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	10,0	0,035	0,020	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	15,0	0,036	0,021	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	22/09/2016	18,0	0,042	0,025	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	0,2	0,039	0,022	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	1,0	0,039	0,022	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	2,0	0,038	0,022	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	3,0	0,038	0,022	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	4,0	0,038	0,022	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	5,0	0,038	0,022	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	6,0	0,038	0,022	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	7,0	0,038	0,022	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	8,0	0,038	0,022	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	9,0	0,038	0,022	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	10,0	0,037	0,022	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	15,0	0,034	0,020	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	29/09/2016	17,0	0,043	0,025	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	0,2	0,045	0,026	5,90	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	1,0	0,045	0,026	6,20	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	2,0	0,045	0,026	6,00	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	3,0	0,045	0,026	6,00	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	4,0	0,044	0,026	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	5,0	0,045	0,026	6,30	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	6,0	0,044	0,026	6,00	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	7,0	0,045	0,026	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	8,0	0,045	0,026	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	9,0	0,044	0,026	6,00	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	10,0	0,041	0,024	6,20	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	15,0	0,056	0,033	6,40	NC
TRAVESSÃO 27	06/10/2016	18,0	0,061	0,035	5,30	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	0,2	0,043	0,025	4,20	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	1,0	0,043	0,025	4,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	2,0	0,043	0,025	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	3,0	0,043	0,025	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	4,0	0,043	0,025	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	5,0	0,043	0,025	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	6,0	0,043	0,025	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	7,0	0,042	0,024	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	8,0	0,042	0,024	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	9,0	0,041	0,024	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	10,0	0,041	0,024	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	15,0	0,041	0,025	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	13/10/2016	20,0	0,051	0,042	4,30	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	0,2	0,033	0,019	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	1,0	0,033	0,019	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	2,0	0,033	0,019	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	3,0	0,033	0,019	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	4,0	0,033	0,019	4,90	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	5,0	0,033	0,019	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	6,0	0,033	0,019	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	7,0	0,033	0,019	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	8,0	0,033	0,019	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	9,0	0,033	0,019	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	10,0	0,032	0,019	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	11,0	0,032	0,019	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	12,0	0,032	0,019	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	13,0	0,032	0,019	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	14,0	0,035	0,020	5,20	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	15,0	0,036	0,021	5,30	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	16,0	0,038	0,022	5,60	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	17,0	0,049	0,029	5,90	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	18,0	0,065	0,038	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	19,0	0,065	0,039	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	18/10/2016	20,0	0,068	0,040	6,00	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	0,2	0,030	0,017	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	1,0	0,030	0,017	5,60	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	2,0	0,030	0,017	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	3,0	0,030	0,017	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	4,0	0,030	0,017	5,70	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	5,0	0,030	0,017	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	6,0	0,030	0,017	5,70	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	7,0	0,030	0,017	5,60	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	8,0	0,030	0,017	5,70	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	9,0	0,030	0,017	5,70	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	10,0	0,030	0,017	5,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	11,0	0,030	0,017	5,70	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	12,0	0,030	0,017	5,70	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	13,0	0,030	0,017	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	14,0	0,030	0,017	5,60	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	15,0	0,030	0,017	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	16,0	0,030	0,017	5,90	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	17,0	0,031	0,019	6,00	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	18,0	0,050	0,029	6,40	NC
TRAVESSÃO 27	25/10/2016	19,0	0,059	0,035	6,30	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	0,2	0,028	0,016	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	1,0	0,028	0,016	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	2,0	0,028	0,016	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	3,0	0,028	0,016	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	4,0	0,028	0,016	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	5,0	0,028	0,016	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	6,0	0,027	0,016	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	7,0	0,027	0,016	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	8,0	0,027	0,016	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	9,0	0,027	0,016	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	10,0	0,027	0,016	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	11,0	0,027	0,016	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	12,0	0,027	0,016	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	13,0	0,027	0,016	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	14,0	0,027	0,016	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	15,0	0,027	0,016	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	16,0	0,027	0,016	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	17,0	0,027	0,016	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	18,0	0,029	0,017	5,00	NC
TRAVESSÃO 27	01/11/2016	19,0	0,031	0,018	5,60	NC
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	0,2	0,031	0,018	5,40	NC
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	5,0	0,030	0,018	5,30	NC
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	10,0	0,030	0,017	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	15,0	0,030	0,016	4,80	NC
TRAVESSÃO 27	08/11/2016	20,0	0,027	0,016	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	0,2	0,026	0,017	4,10	NC
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	5,0	0,026	0,017	4,40	NC
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	10,0	0,026	0,017	4,30	NC
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	15,0	0,026	0,017	4,30	NC
TRAVESSÃO 27	17/11/2016	20,0	0,026	0,017	4,30	NC
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	0,2	0,029	0,019	4,20	NC
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	5,0	0,029	0,019	4,10	NC
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	10,0	0,029	0,019	4,30	NC
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	15,0	0,029	0,019	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
TRAVESSÃO 27	22/11/2016	20,0	0,029	0,019	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	0,2	0,028	0,019	4,30	NC
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	5,0	0,029	0,019	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	10,0	0,029	0,019	4,20	NC
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	15,0	0,029	0,019	4,60	NC
TRAVESSÃO 27	01/12/2016	20,0	0,029	0,019	4,50	NC
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	0,2	0,031	0,020	4,70	NC
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	5,0	0,031	0,020	5,10	NC
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	10,0	0,031	0,020	5,50	NC
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	15,0	0,031	0,020	5,50	NC
TRAVESSÃO 27	06/12/2016	20,0	0,031	0,020	5,40	NC
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	0,2	0,034	0,022	5,90	NC
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	5,0	0,033	0,022	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	10,0	0,034	0,022	5,70	NC
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	15,0	0,034	0,022	5,90	NC
TRAVESSÃO 27	15/12/2016	20,0	0,034	0,022	6,20	NC
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	0,2	0,032	0,021	5,50	NC
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	5,0	0,032	0,021	5,80	NC
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	10,0	0,033	0,021	6,20	NC
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	15,0	0,033	0,021	6,20	NC
TRAVESSÃO 27	20/12/2016	20,0	0,033	0,021	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	0,2	0,036	0,023	6,10	NC
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	5,0	0,036	0,023	6,50	NC
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	10,0	0,036	0,023	6,40	NC
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	15,0	0,036	0,023	6,70	NC
TRAVESSÃO 27	27/12/2016	20,0	0,036	0,023	6,80	NC
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	0,2	0,041	0,026	11,10	NC
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	5,0	0,041	0,026	11,40	NC
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	10,0	0,041	0,026	11,40	NC
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	15,0	0,040	0,026	11,80	NC
TRAVESSÃO 27	05/01/2017	20,0	0,040	0,026	11,50	NC
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	0,2	0,036	0,023	9,30	NC
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	5,0	0,036	0,023	10,20	NC
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	10,0	0,036	0,023	10,30	NC
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	15,0	0,036	0,023	10,00	NC
TRAVESSÃO 27	10/01/2017	20,0	0,036	0,024	10,30	NC
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	0,2	0,026	0,017	9,00	NC
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	5,0	0,026	0,017	9,60	NC
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	10,0	0,026	0,017	9,70	NC
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	15,0	0,026	0,017	9,80	NC
TRAVESSÃO 27	17/01/2017	20,0	0,026	0,017	9,70	NC
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	0,2	0,021	0,014	12,50	NC
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	5,0	0,021	0,014	12,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	10,0	0,021	0,014	12,40	NC
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	15,0	0,021	0,014	12,30	NC
TRAVESSÃO 27	26/01/2017	20,0	0,021	0,014	12,40	NC
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	0,2	0,023	0,015	15,00	NC
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	5,0	0,023	0,015	13,90	NC
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	10,0	0,023	0,015	13,80	NC
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	15,0	0,023	0,015	13,90	NC
TRAVESSÃO 27	02/02/2017	20,0	0,023	0,015	14,20	NC
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	0,2	0,023	0,015	13,10	NC
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	5,0	0,023	0,015	13,30	NC
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	10,0	0,023	0,015	14,20	NC
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	15,0	0,023	0,015	13,70	NC
TRAVESSÃO 27	09/02/2017	20,0	0,023	0,015	13,40	NC
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	0,2	0,024	0,015	16,00	NC
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	5,0	0,024	0,016	16,30	NC
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	10,0	0,024	0,016	16,50	NC
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	15,0	0,024	0,016	16,40	NC
TRAVESSÃO 27	16/02/2017	20,0	0,024	0,016	16,40	NC
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	0,2	0,030	0,019	17,90	NC
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	5,0	0,030	0,019	18,60	NC
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	10,0	0,030	0,019	19,70	NC
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	15,0	0,030	0,019	20,00	NC
TRAVESSÃO 27	23/02/2017	20,0	0,030	0,019	20,00	NC
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	0,2	0,028	0,018	11,20	NC
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	5,0	0,028	0,018	11,60	NC
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	10,0	0,028	0,018	12,00	NC
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	15,0	0,028	0,018	12,40	NC
TRAVESSÃO 27	02/03/2017	20,0	0,028	0,018	12,50	NC
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	0,2	0,004	0,003	32,30	NC
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	5,0	0,027	0,017	37,50	NC
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	10,0	0,027	0,017	35,83	NC
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	15,0	0,027	0,017	35,70	NC
TRAVESSÃO 27	09/03/2017	20,0	0,027	0,017	35,10	NC
TRAVESSÃO 27	16/03/2017	5,0	0,028	0,018	33,20	NC
TRAVESSÃO 27	16/03/2017	10,0	0,028	0,018	33,80	NC
TRAVESSÃO 27	16/03/2017	15,0	0,028	0,018	33,20	NC
TRAVESSÃO 27	16/03/2017	20,0	0,028	0,018	33,20	NC
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	0,2	0,042	0,027	51,57	NC
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	5,0	0,042	0,027	51,80	NC
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	10,0	0,042	0,027	51,89	NC
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	15,0	0,042	0,027	45,27	NC
TRAVESSÃO 27	23/03/2017	20,0	0,042	0,027	40,40	NC
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	0,2	0,044	0,028	12,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	5,0	0,044	0,028	12,90	NC
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	10,0	0,044	0,028	12,90	NC
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	15,0	0,044	0,028	12,90	NC
TRAVESSÃO 27	30/03/2017	20,0	0,044	0,028	12,90	NC
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	0,2	0,044	0,029	12,80	NC
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	5,0	0,044	0,029	12,80	NC
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	10,0	0,044	0,029	12,80	NC
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	15,0	0,044	0,029	12,80	NC
TRAVESSÃO 27	06/04/2017	20,0	0,043	0,029	12,80	NC
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	0,2	0,040	0,026	12,40	NC
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	5,0	0,040	0,026	13,30	NC
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	10,0	0,040	0,026	13,40	NC
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	15,0	0,040	0,026	13,40	NC
TRAVESSÃO 27	13/04/2017	20,0	0,040	0,026	13,70	NC
TRAVESSÃO 27	20/04/2017	5,0	0,040	0,026	12,56	NC
TRAVESSÃO 27	20/04/2017	10,0	0,040	0,026	12,12	NC
TRAVESSÃO 27	20/04/2017	15,0	0,040	0,026	11,69	NC
TRAVESSÃO 27	20/04/2017	20,0	0,040	0,026	11,25	NC
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	0,20	0,034	0,022	11,70	NC
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	5,00	0,034	0,022	12,70	NC
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	10,00	0,034	0,022	12,80	NC
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	15,00	0,034	0,022	12,80	NC
TRAVESSÃO 27	27/04/2017	20,00	0,034	0,022	12,70	NC
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	0,20	0,013	0,010	12,60	NC
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	5,00	0,013	0,010	12,83	NC
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	10,00	0,013	0,010	13,05	NC
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	15,00	0,013	0,010	13,28	NC
TRAVESSÃO 27	04/05/2017	20,00	0,013	0,010	13,50	NC
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	0,20	0,022	0,014	12,70	NC
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
TRAVESSÃO 27	11/05/2017	20,00	NC	NC	NC	NC
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	0,20	0,022	0,014	10,29	NC
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	5,00	0,022	0,014	10,65	NC
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	10,00	0,022	0,014	11,01	NC
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	15,00	0,022	0,014	11,17	NC
TRAVESSÃO 27	18/05/2017	20,00	0,022	0,014	11,33	NC
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,80	NC
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,34	NC
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	10,00	0,022	0,014	8,88	NC
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	15,00	0,022	0,014	8,41	NC
TRAVESSÃO 27	25/05/2017	20,00	0,022	0,014	7,95	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	0,20	0,025	0,015	3,40	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	1,00	0,025	0,015	3,40	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	2,00	0,025	0,015	3,00	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	3,00	0,025	0,015	4,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	4,00	0,025	0,015	4,60	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	5,00	0,025	0,015	4,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	6,00	0,025	0,015	4,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	7,00	0,025	0,015	4,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	8,00	0,025	0,015	4,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/11/2016	9,00	0,025	0,015	5,00	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/11/2016	0,20	0,028	0,016	3,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/11/2016	5,00	0,028	0,016	4,70	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/11/2016	10,00	0,028	0,017	5,10	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/11/2016	0,20	0,03	0,016	3,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/11/2016	6,00	0,03	0,017	4,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/11/2016	12,00	0,03	0,017	5,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	22/11/2016	0,20	0,028	0,018	6,10	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	22/11/2016	6,00	0,028	0,019	4,70	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	22/11/2016	12,00	0,029	0,019	5,10	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/12/2016	0,20	0,029	0,019	4,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/12/2016	5,00	0,029	0,019	4,60	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	01/12/2016	10,00	0,029	0,019	4,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	06/12/2016	0,20	0,031	0,020	5,10	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	06/12/2016	5,00	0,031	0,020	5,00	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	06/12/2016	10,00	0,031	0,020	5,60	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	15/12/2016	0,20	0,033	0,021	6,70	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	15/12/2016	5,00	0,034	0,022	5,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	15/12/2016	10,00	0,034	0,022	6,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	20/12/2016	0,20	0,033	0,021	6,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	20/12/2016	5,00	0,033	0,021	5,20	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	20/12/2016	10,00	0,033	0,021	5,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	27/12/2016	0,20	0,036	0,023	6,20	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	27/12/2016	5,00	0,036	0,023	6,40	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	27/12/2016	10,00	0,036	0,023	7,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	05/01/2017	0,20	0,040	0,026	10,20	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	05/01/2017	5,00	0,040	0,026	11,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	05/01/2017	9,00	0,040	0,026	11,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/01/2017	0,20	0,034	0,022	10,01	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/01/2017	5,00	0,034	0,022	11,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	10/01/2017	9,00	0,034	0,022	13,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/01/2017	0,20	0,026	0,017	8,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/01/2017	5,00	0,026	0,017	9,60	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	17/01/2017	10,00	0,026	0,017	10,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	26/01/2017	0,20	0,022	0,014	10,70	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	26/01/2017	5,00	0,021	0,014	11,40	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	26/01/2017	10,00	0,022	0,014	13,00	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	02/02/2017	0,20	0,022	0,015	14,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	02/02/2017	5,00	0,023	0,015	14,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	02/02/2017	10,00	0,023	0,015	14,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	08/02/2017	0,20	0,016	0,011	21,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	08/02/2017	5,00	0,016	0,011	25,85	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	08/02/2017	10,00	0,016	0,011	29,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	14/02/2017	0,20	0,016	0,011	27,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	14/02/2017	5,00	0,016	0,011	27,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	14/02/2017	10,00	0,016	0,011	27,60	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	21/02/2017	0,20	0,025	0,016	26,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	21/02/2017	5,00	0,025	0,016	26,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	21/02/2017	10,00	0,025	0,016	27,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	07/03/2017	0,20	0,027	0,018	19,10	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	07/03/2017	5,00	0,027	0,017	19,00	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	07/03/2017	10,00	0,027	0,017	19,00	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	14/03/2017	0,20	0,027	0,017	44,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	14/03/2017	5,00	0,026	0,017	45,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	14/03/2017	10,00	0,026	0,017	46,90	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	21/03/2017	0,20	0,028	0,018	32,20	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	21/03/2017	5,00	0,027	0,018	32,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	21/03/2017	10,00	0,027	0,018	33,80	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	28/03/2017	0,20	0,042	0,027	20,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	28/03/2017	5,00	0,043	0,027	20,10	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	28/03/2017	9,00	0,042	0,027	20,10	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	04/04/2017	0,20	0,042	0,028	21,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	04/04/2017	5,00	0,043	0,028	21,40	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	04/04/2017	10,00	0,043	0,028	21,40	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	11/04/2017	0,20	0,042	0,027	18,33	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	11/04/2017	5,00	0,042	0,027	19,55	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	11/04/2017	10,00	0,042	0,027	19,58	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	18/04/2017	0,20	0,040	0,026	13,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	18/04/2017	5,00	0,040	0,026	13,60	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	18/04/2017	10,00	0,040	0,026	13,70	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	25/04/2017	0,20	0,061	0,039	20,01	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	25/04/2017	5,00	0,061	0,039	19,13	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	25/04/2017	10,00	0,061	0,039	15,31	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	03/05/2017	0,20	0,016	0,010	19,30	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	03/05/2017	5,00	0,016	0,011	19,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	03/05/2017	10,00	0,016	0,011	18,70	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	09/05/2017	0,20	0,014	0,010	15,00	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	09/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	09/05/2017	10,00	NC	NC	NC	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	16/05/2017	0,20	0,023	0,013	14,05	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	16/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	16/05/2017	9,00	NC	NC	NC	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	23/05/2017	0,20	0,021	0,013	16,20	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	23/05/2017	5,00	0,021	0,013	13,50	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	23/05/2017	9,00	0,021	0,013	13,10	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	30/05/2017	0,20	0,022	0,014	9,40	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	30/05/2017	5,00	0,022	0,014	9,20	NC
ENTRADA DO CANAL DERIVAÇÃO	30/05/2017	9,00	0,022	0,014	9,50	NC
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2			n.a	0,500	100,00	30,00

Quadro - 6 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos localizados no Canal de Fuga da UHE Belo Monte, durante a fase de operação (agosto de 2016 a maio de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	14:16	14,80	0,20	0,20	29,39	6,56	2,30	30,3	119,9
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	14:16	14,80	6,00	0,20	29,38	6,22	1,78	23,3	117,5
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	14:16	14,80	12,00	0,20	29,35	6,34	1,68	22,1	120,3
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	12:20	14,30	0,20	0,70	29,47	6,28	2,91	79,9	113,9
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	12:20	14,30	6,00	0,70	29,46	6,31	2,39	31,4	117,5
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	12:20	14,30	12,00	0,70	29,46	6,41	2,33	30,6	120,1
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	11:08	14,40	0,20	1,10	29,30	6,23	1,72	22,5	132,1
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	11:08	14,40	6,00	1,10	29,30	7,14	1,61	21,1	184,9
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	11:08	14,40	13,00	1,10	29,30	7,31	1,56	20,4	191,3
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	10:42	13,60	0,20	1,20	29,60	6,26	2,57	35,9	190,5
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	10:42	13,60	6,00	1,20	29,61	6,82	1,97	26,0	195,1
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	10:42	13,60	12,00	1,20	29,61	6,78	1,88	24,7	197,3
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	11:13	14,40	0,20	1,50	29,60	6,10	1,55	21,7	137,5
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	11:13	14,40	7,00	1,50	29,61	6,65	0,84	11,1	127,3
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	11:13	14,40	13,00	1,50	29,60	6,34	0,67	8,8	115,2
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	17:03	13,90	0,20	1,20	29,84	6,69	1,51	20,0	108,2
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	17:03	13,90	6,00	1,20	29,84	6,04	1,23	16,3	109,4
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	17:03	13,90	12,00	1,20	29,90	6,58	1,10	14,5	102,8
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	09:43	17,20	0,20	1,20	29,74	6,18	1,04	13,9	110,3
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	09:43	17,20	8,00	1,20	29,74	6,92	0,79	10,3	114,9
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	09:43	17,20	16,00	1,20	29,73	6,83	0,72	9,5	120,0
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	12:08	19,50	0,20	1,30	29,77	6,55	1,13	15,0	134,6
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	12:08	19,50	8,00	1,30	29,76	6,89	0,88	11,6	137,2
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	12:08	19,50	16,00	1,30	29,77	6,71	0,83	10,9	141,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	09:36	14,40	0,20	1,40	29,74	6,99	1,74	24,3	145,5
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	09:36	14,40	7,00	1,40	29,75	6,15	1,14	15,2	152,8
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	09:36	14,40	13,00	1,40	29,75	6,48	1,04	14,9	156,3
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	09:34	14,00	0,20	1,20	29,81	6,69	1,66	22,1	160,9
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	09:34	14,00	7,00	1,20	29,81	6,75	1,46	19,4	164,0
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	09:34	14,00	13,00	1,20	29,80	6,13	1,41	18,6	168,9
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	09:40	13,30	0,20	1,40	29,84	6,60	2,31	31,2	121,0
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	09:40	13,30	7,00	1,40	29,85	6,21	1,86	24,7	122,8
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	09:40	13,30	13,00	1,40	29,85	6,47	1,72	22,6	129,1
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	09:18	14,20	0,20	1,80	29,83	6,15	1,71	22,8	142,6
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	09:18	14,20	6,00	1,80	29,83	6,22	1,57	20,7	140,6
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	09:18	14,20	12,00	1,80	29,83	6,42	1,53	20,2	139,3
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	09:18	14,20	14,00	1,80	29,83	6,45	1,49	19,6	139,4
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	10:10	14,00	0,20	1,50	29,91	6,16	2,31	30,7	105,1
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	10:10	14,00	6,50	1,50	29,90	6,68	1,97	26,2	105,3
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	10:10	14,00	13,00	1,50	29,90	6,24	1,86	24,1	106,3
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	09:00	13,20	0,20	1,40	29,93	6,92	2,48	33,9	113,2
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	09:00	13,20	6,00	1,40	29,92	6,02	2,36	31,3	110,8
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	09:00	13,20	12,00	1,40	29,93	6,63	2,32	30,7	103,4
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	12:07	18,80	0,20	1,50	30,02	6,84	2,95	40,2	108,9
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	12:07	18,80	8,00	1,50	30,01	6,35	2,23	28,7	102,3
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	12:07	18,80	16,00	1,50	30,03	6,15	2,08	27,6	113,7
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	11:29	19,20	0,20	1,20	30,09	6,35	2,55	35,6	122,9
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	11:29	19,20	8,00	1,20	30,03	6,13	2,07	28,8	139,3
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	11:29	19,20	16,00	1,20	30,01	6,84	1,77	23,5	142,9
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	15:41	18,50	0,20	0,90	30,16	6,10	2,09	27,8	191,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	15:41	18,50	8,00	0,90	30,14	6,20	1,99	25,7	190,9
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	15:41	18,50	16,00	0,90	30,14	6,12	1,88	24,9	194,3
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	09:06	15,10	0,20	1,30	30,07	6,65	3,40	45,4	164,4
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	09:06	15,10	8,00	1,30	30,06	6,97	2,49	33,1	168,6
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	09:06	15,10	15,00	1,30	30,08	6,65	2,30	30,5	178,4
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	10:22	18,20	0,20	0,80	30,10	6,14	2,80	38,0	156,7
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	10:22	18,20	8,00	0,80	30,11	6,80	2,32	31,9	163,2
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	10:22	18,20	15,00	0,80	30,11	6,60	2,16	28,7	167,3
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	14:10	17,80	0,20	1,50	30,23	6,72	2,68	33,1	171,9
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	14:10	17,80	8,00	1,50	30,22	6,26	2,45	32,7	101,3
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	14:10	17,80	15,00	1,50	30,22	6,85	2,34	31,1	100,2
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	10:34	18,50	0,20	1,20	30,19	6,52	2,69	36,9	123,7
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	10:34	18,50	8,00	1,20	30,18	6,85	2,43	32,2	125,5
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	10:34	18,50	16,00	1,20	30,17	6,83	2,31	30,7	124,3
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	09:09	19,90	0,20	1,50	30,17	6,88	2,81	37,4	129,3
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	09:09	19,90	7,00	1,50	30,16	6,69	2,64	35,1	128,1
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	09:09	19,90	18,00	1,50	30,17	6,60	2,47	32,8	132,4
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	09:14	18,90	0,20	1,40	30,20	6,94	2,86	38,4	170,1
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	09:14	18,90	8,00	1,40	30,20	6,75	2,54	33,7	165,1
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	09:14	18,90	17,00	1,40	30,20	6,66	2,44	32,5	140,3
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	10:14	19,60	0,20	1,60	30,25	6,03	3,10	41,4	144,0
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	10:14	19,60	7,00	1,60	30,26	6,67	2,78	37,3	128,2
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	10:14	19,60	18,00	1,60	30,25	6,10	2,67	35,6	132,2
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	10:40	20,90	0,20	0,50	30,28	6,44	3,75	51,8	138,7
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	10:40	20,90	8,00	0,50	30,29	6,50	2,87	38,5	121,4
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	10:40	20,90	18,00	0,50	30,29	6,60	2,62	34,9	126,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	12:28	20,50	0,20	1,30	30,37	6,07	4,13	57,4	143,3
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	12:28	20,50	10,00	1,30	30,38	6,74	3,13	41,9	129,5
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	12:28	20,50	19,00	1,30	30,38	6,91	2,95	39,4	130,2
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	10:44	20,60	0,20	1,80	30,37	6,95	2,97	40,9	123,4
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	10:44	20,60	10,00	1,80	30,38	6,34	2,68	35,8	103,1
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	10:44	20,60	19,00	1,80	30,37	6,70	2,57	34,2	109,5
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	08:47	20,90	0,20	1,50	30,35	6,66	4,17	57,5	168,4
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	08:47	20,90	10,00	1,50	30,38	6,32	3,29	44,9	137,5
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	08:47	20,90	19,00	1,50	30,37	6,69	3,10	41,4	146,5
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	09:00	22,90	0,20	1,70	31,41	6,88	3,81	51,5	137,1
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	09:00	22,90	10,00	1,70	30,43	6,33	3,27	43,6	139,4
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	09:00	22,90	21,00	1,70	30,42	6,37	3,10	41,3	159,7
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	10:33	22,60	0,20	1,70	30,50	6,13	4,27	60,4	147,6
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	10:33	22,60	10,00	1,70	30,51	6,27	3,44	46,1	138,3
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	10:33	22,60	21,00	1,70	30,50	6,26	3,22	43,0	140,0
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	10:36	9,70	0,20	1,80	30,49	6,58	2,87	38,5	135,6
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	10:36	9,70	9,00	1,80	30,44	6,52	2,69	35,8	116,4
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	10:36	9,70	18,00	1,80	30,42	6,52	2,67	34,9	119,9
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	09:31	20,10	0,20	1,80	30,46	6,90	3,36	49,8	150,6
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	09:31	20,10	10,00	1,80	30,45	6,24	3,21	43,9	143,3
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	09:31	20,10	19,00	1,80	30,45	6,47	3,05	40,8	124,6
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	10:34	10,30	0,20	1,50	29,81	6,17	4,64	74,6	150,0
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	10:34	10,30	10,00	1,50	29,03	6,42	4,03	62,9	147,0
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	10:34	10,30	18,00	1,50	29,00	6,34	3,91	60,1	129,0
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	10:21	20,70	0,20	1,50	30,51	6,32	3,96	54,8	158,6
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	10:21	20,70	10,00	1,50	30,50	6,63	3,51	46,8	100,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	10:21	20,70	19,00	1,50	30,50	6,49	3,58	46,9	101,7
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	09:50	19,00	0,20	0,90	30,51	6,01	3,13	42,0	108,7
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	09:50	19,00	10,00	0,90	30,49	6,71	2,87	38,3	121,3
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	09:50	19,00	18,00	0,90	30,49	6,57	2,79	37,3	130,3
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	08:12	18,40	0,20	1,60	30,61	6,17	3,98	44,0	119,5
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	08:12	18,40	10,00	1,60	30,43	6,31	3,10	43,6	135,0
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	08:12	18,40	18,00	1,60	30,29	6,29	2,80	39,7	142,8
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	10:03	20,40	0,20	1,00	30,48	6,67	3,38	45,6	114,8
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	10:03	20,40	10,00	1,00	30,48	6,19	2,93	38,1	138,3
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	10:03	20,40	19,00	1,00	30,43	6,04	2,86	38,2	140,3
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	10:56	18,60	0,20	1,80	30,44	6,02	3,71	30,4	145,6
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	10:56	18,60	10,00	1,80	30,43	6,04	3,08	41,1	153,2
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	10:56	18,60	17,00	1,80	30,42	6,08	2,90	38,7	149,8
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	11:19	20,90	0,20	1,50	30,63	6,86	5,45	73,0	167,0
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	11:19	20,90	10,00	1,50	30,14	6,85	3,65	48,1	147,0
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	11:19	20,90	19,00	1,50	30,11	6,87	3,60	48,0	145,0
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	11:13	20,40	0,20	1,10	30,17	6,83	4,05	76,3	192,0
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	11:13	20,40	10,00	1,10	30,20	6,06	3,04	64,3	156,0
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	11:13	20,40	19,00	1,10	30,19	6,97	2,91	32,0	155,0
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	14:54	19,10	0,20	1,30	30,61	6,89	3,14	43,8	109,7
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	14:54	19,10	8,00	1,30	30,55	6,76	2,64	35,3	116,1
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	14:54	19,10	16,00	1,30	30,51	6,59	2,57	34,4	128,9
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	11:04	20,30	0,20	1,60	30,98	6,10	4,31	42,8	138,7
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	11:04	20,30	8,00	1,60	30,03	6,24	3,87	39,3	143,2
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	11:04	20,30	16,00	1,60	30,00	6,31	3,10	32,1	131,4
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	09:19	20,80	0,20	1,90	30,50	6,75	4,22	41,0	85,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	09:19	20,80	8,00	1,90	30,43	6,71	3,34	35,0	87,9
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	09:19	20,80	16,00	1,90	30,42	6,63	2,44	32,5	90,1
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	14:13	21,00	0,20	2,00	30,46	6,61	4,13	56,4	131,8
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	14:13	21,00	10,00	2,00	30,45	6,23	3,28	44,1	133,4
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	14:13	21,00	20,00	2,00	30,43	5,93	3,09	41,2	150,8
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	11:55	22,10	0,20	1,50	30,48	6,56	3,07	42,8	137,1
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	11:55	22,10	10,00	1,50	30,48	6,17	2,95	30,3	159,7
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	11:55	22,10	21,00	1,50	30,47	6,26	2,93	39,4	145,0
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	18:05	18,60	0,20	1,40	30,15	6,87	3,15	33,1	135,0
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	18:05	18,60	10,00	1,40	30,21	6,10	3,11	32,2	189,0
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	18:05	18,60	21,00	1,40	30,19	6,26	3,06	31,1	163,0
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	09:24	21,60	0,20	2,00	30,16	6,78	2,32	31,7	152,0
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	09:24	21,60	10,00	2,00	30,14	6,82	2,17	28,8	155,0
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	09:24	21,60	20,00	2,00	30,12	6,64	2,12	28,2	154,0
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	14:52	19,70	0,20	1,70	30,15	6,99	2,31	30,9	101,0
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	14:52	19,70	9,00	1,70	30,12	6,42	2,13	28,5	148,0
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	14:52	19,70	18,00	1,70	30,06	6,40	2,09	27,9	136,0
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	10:31	13,00	0,20	1,50	30,22	6,27	2,80	36,9	190,0
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	10:31	13,00	6,00	1,50	30,20	6,33	2,58	34,2	138,0
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	10:31	13,00	12,00	1,50	30,19	6,60	2,45	32,3	197,0
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	14:48	20,30	0,20	1,70	30,61	6,25	2,99	40,1	194,1
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	14:48	20,30	10,00	1,70	30,59	6,22	2,79	37,3	100,6
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	14:48	20,30	19,00	1,70	30,58	6,21	2,73	36,5	102,0
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	11:38	18,70	0,20	1,80	30,50	6,36	3,04	40,7	189,6
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	11:38	18,70	7,00	1,80	30,46	6,39	3,01	40,2	190,6
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	11:38	18,70	17,00	1,80	30,39	6,43	2,97	39,6	189,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	10:20	21,50	0,20	2,10	30,66	6,43	4,25	66,2	187,3
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	10:20	21,50	10,00	2,10	30,63	6,41	4,63	62,0	190,7
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	10:20	21,50	20,00	2,10	30,53	6,40	3,35	45,0	191,1
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	12:13	21,60	0,20	1,90	31,37	6,39	6,22	84,3	142,3
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	12:13	21,60	10,00	1,90	30,72	6,30	4,82	65,3	148,6
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	12:13	21,60	20,00	1,90	30,57	6,24	3,18	43,9	151,4
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	08:37	22,20	0,20	1,50	31,72	7,02	7,15	97,5	184,9
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	08:37	22,20	10,00	1,50	30,67	6,85	4,34	60,1	192,5
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	08:37	22,20	20,00	1,50	30,55	6,65	2,43	32,5	196,4
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	10:07	24,30	0,20	1,90	31,96	6,72	7,18	98,4	159,9
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	10:07	24,30	16,00	1,90	30,55	6,29	2,26	30,5	177,8
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	10:07	24,30	24,00	1,90	30,53	6,29	2,11	28,2	178,9
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	11:23	23,20	0,20	1,80	31,50	6,75	6,36	86,3	106,5
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	11:23	23,20	10,00	1,80	30,81	6,54	3,76	52,7	110,9
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	11:23	23,20	20,00	1,80	30,57	6,40	2,40	32,6	113,5
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	12:52	22,10	0,20	1,90	31,92	6,79	6,62	87,9	193,2
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	12:52	22,10	10,00	1,90	31,87	6,63	3,80	73,2	191,9
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	12:52	22,10	20,00	1,90	31,53	6,58	2,59	42,2	193,5
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	11:39	21,30	0,20	1,70	31,49	6,71	6,75	91,6	103,0
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	11:39	21,30	10,00	1,70	30,50	6,18	4,22	58,5	105,4
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	11:39	21,30	20,00	1,70	30,51	6,82	2,91	30,2	106,5
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	11:26	23,00	0,20	2,10	30,93	6,03	6,17	89,3	103,4
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	11:26	23,00	10,00	2,10	30,90	6,10	5,58	80,1	107,8
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	11:26	23,00	20,00	2,10	30,87	6,07	5,43	79,4	109,1
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	10:23	20,30	0,20	2,00	30,29	6,17	6,45	89,6	190,3
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	10:23	20,30	10,00	2,00	30,30	6,08	4,12	58,5	194,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	10:23	20,30	19,00	2,00	30,22	6,12	2,80	30,2	195,6
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	12:40	20,10	0,20	2,20	30,95	6,69	6,80	59,3	103,7
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	12:40	20,10	10,00	2,20	30,53	6,15	4,33	48,7	104,2
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	12:40	20,10	19,00	2,20	30,49	6,90	2,81	37,2	106,5
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	09:42	22,00	0,20	1,70	30,87	6,93	6,70	90,2	194,3
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	09:42	22,00	10,00	1,70	30,81	6,90	5,12	62,4	193,7
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	09:42	22,00	20,00	1,70	30,74	6,94	3,15	41,6	194,8
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	0,20	1,70	31,49	NC	7,40	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	2,00	1,70	31,48	NC	7,39	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	4,00	1,70	31,27	NC	7,38	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	6,00	1,70	31,22	NC	7,30	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	8,00	1,70	30,73	NC	6,23	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	10,00	1,70	30,62	NC	5,46	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	12,00	1,70	30,50	NC	4,73	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	14,00	1,70	30,45	NC	4,30	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	16,00	1,70	30,40	NC	4,03	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	18,00	1,70	30,38	NC	3,80	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12:20	22,60	20,00	1,70	30,38	NC	3,63	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	10:35	22,10	0,20	2,00	31,84	6,83	7,39	101,0	104,3
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	10:35	22,10	10,00	2,00	30,55	6,73	4,41	61,5	103,9
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	10:35	22,10	20,00	2,00	30,33	6,61	3,05	41,2	104,2
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	12:54	22,80	0,20	2,30	31,57	6,73	7,26	100,4	108,1
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	12:54	22,80	10,00	2,30	30,48	6,91	4,90	68,0	108,7
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	12:54	22,80	20,00	2,30	30,33	7,04	3,04	41,1	108,3
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	10:13	23,00	0,20	2,10	31,28	6,50	7,08	95,7	109,1
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	10:13	23,00	10,00	2,10	30,80	6,06	4,80	72,3	109,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	10:13	23,00	20,00	2,10	30,35	6,19	3,00	40,0	110,2
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	10:09	23,50	0,20	1,40	31,95	6,32	7,93	108,4	104,5
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	10:09	23,50	10,00	1,40	30,64	6,33	4,26	63,8	103,8
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	10:09	23,50	20,00	1,40	30,33	6,32	2,74	37,9	104,6
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	11:02	23,20	0,20	1,30	31,49	6,10	6,62	90,7	106,7
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	11:02	23,20	10,00	1,30	31,14	6,12	5,22	73,2	106,4
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	11:02	23,20	20,00	1,30	30,45	6,21	2,67	35,7	106,0
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	10:46	21,30	0,20	1,00	31,24	6,22	6,61	89,3	191,1
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	10:46	21,30	10,00	1,00	30,90	6,21	5,80	80,0	189,7
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	10:46	21,30	20,00	1,00	30,52	6,25	3,60	49,4	189,2
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	10:58	23,80	0,20	1,00	31,35	6,07	6,24	84,5	182,3
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	10:58	23,80	10,00	1,00	30,78	6,13	5,53	72,6	182,6
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	10:58	23,80	20,00	1,00	30,54	6,16	4,17	56,5	182,5
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	10:46	23,90	0,20	1,40	31,33	6,10	7,99	109,6	177,1
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	10:46	23,90	10,00	1,40	30,88	6,09	5,27	73,2	177,7
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	10:46	23,90	20,00	1,40	30,31	6,07	3,19	43,0	177,3
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	10:23	23,60	0,20	1,70	31,81	6,43	7,64	104,2	153,9
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	10:23	23,60	10,00	1,70	30,59	6,51	5,50	60,5	153,6
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	10:23	23,60	20,00	1,70	30,25	7,53	2,94	40,3	153,5
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	10:33	23,50	0,20	1,50	31,88	6,54	7,72	105,4	149,3
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	10:33	23,50	10,00	1,50	30,73	6,10	4,81	64,3	149,7
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	10:33	23,50	20,00	1,50	30,39	6,69	4,18	56,0	149,5
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	09:58	24,00	0,20	1,50	31,27	6,21	6,32	85,4	159,2
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	09:58	24,00	10,00	1,50	31,16	6,09	5,27	72,0	159,5
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	09:58	24,00	20,00	1,50	30,60	6,13	4,67	63,9	159,7
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	10:17	25,90	0,20	1,40	31,34	6,27	6,36	86,0	160,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	10:17	25,90	10,00	1,40	31,10	6,33	6,07	82,2	161,0
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	10:17	25,90	20,00	1,40	30,64	6,36	5,15	69,4	161,7
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	10:55	20,90	0,20	1,80	30,77	6,44	6,12	83,2	229,0
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	10:55	20,90	10,00	1,80	30,52	6,44	4,93	64,6	222,0
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	10:55	20,90	20,00	1,80	29,94	6,24	2,92	38,4	229,0
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	11:46	24,90	0,20	1,60	31,29	6,05	7,69	105,7	223,0
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	11:46	24,90	10,00	1,60	30,58	6,07	4,90	67,7	230,0
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	11:46	24,90	20,00	1,60	30,20	6,09	3,52	47,4	243,0
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	10:02	22,30	0,20	1,60	31,44	6,28	6,27	84,9	183,0
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	10:02	22,30	10,00	1,60	30,26	6,18	4,39	57,8	181,0
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	10:02	22,30	20,00	1,60	29,87	6,20	3,68	49,7	197,0
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	11:20	23,10	0,20	1,80	31,33	6,33	6,89	93,2	148,2
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	11:20	23,10	10,00	1,80	30,68	6,30	4,22	88,3	149,3
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	11:20	23,10	20,00	1,80	30,29	6,36	4,19	61,4	148,7
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	10:36	23,60	0,20	2,20	30,68	6,14	5,83	78,2	170,0
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	10:36	23,60	10,00	2,20	30,09	6,55	3,47	46,0	178,0
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	10:36	23,60	20,00	2,20	29,89	6,27	2,61	34,6	175,0
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	0,20	1,80	30,88	6,10	6,19	83,1	120,3
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	1,00	1,80	30,87	6,11	6,19	83,0	113,9
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	2,00	1,80	30,86	6,11	6,18	83,0	117,5
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	3,00	1,80	30,83	6,11	6,18	82,9	120,1
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	4,00	1,80	30,81	6,11	6,18	82,7	132,1
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	5,00	1,80	30,79	6,11	6,17	82,5	184,9
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	6,00	1,80	30,78	6,11	6,16	82,3	191,3
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	7,00	1,80	30,76	6,11	6,14	82,1	190,5
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	8,00	1,80	30,75	6,11	6,14	81,7	195,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	9,00	1,80	30,73	6,12	6,12	81,1	197,3
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	10,00	1,80	30,71	6,12	6,10	80,0	137,5
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	11,00	1,80	30,69	6,12	6,05	78,1	127,3
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	12,00	1,80	30,67	6,12	5,98	77,4	115,2
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	13,00	1,80	30,65	6,22	5,88	76,3	108,2
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	14,00	1,80	30,64	6,28	5,78	75,2	109,4
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	15,00	1,80	30,62	6,32	5,71	74,0	102,8
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	16,00	1,80	30,60	6,40	5,63	74,0	110,3
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	17,00	1,80	30,60	6,38	5,53	73,9	114,9
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	18,00	1,80	30,58	6,38	5,52	73,8	120,0
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	19,00	1,80	30,55	6,42	5,49	73,6	134,6
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	09:54	24,80	20,00	1,80	30,54	6,48	5,48	73,5	130,0
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	0,20	1,30	31,96	6,06	7,32	100,1	117,5
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	1,00	1,30	31,98	6,06	7,31	100,0	120,3
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	2,00	1,30	31,92	6,08	7,30	99,8	113,9
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	3,00	1,30	31,83	6,08	7,31	99,7	117,5
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	4,00	1,30	31,75	6,08	7,30	99,6	120,1
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	5,00	1,30	31,65	6,08	7,31	99,5	132,1
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	6,00	1,30	31,53	6,11	7,29	99,4	184,9
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	7,00	1,30	31,35	6,14	7,25	99,2	191,3
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	8,00	1,30	31,14	6,21	7,19	98,5	190,5
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	9,00	1,30	30,97	6,18	7,09	97,3	195,1
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	10,00	1,30	30,85	6,23	6,65	95,6	197,3
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	11,00	1,30	30,76	6,44	6,95	93,5	137,5
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	12,00	1,30	30,69	6,31	6,80	91,2	127,3
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	13,00	1,30	30,64	6,38	6,63	88,9	115,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	14,00	1,30	30,59	6,42	6,47	86,7	108,2
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	15,00	1,30	30,55	6,39	6,31	84,4	109,4
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	16,00	1,30	30,50	6,44	6,15	82,3	102,8
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	17,00	1,30	30,52	6,46	5,99	80,0	110,3
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	18,00	1,30	30,54	6,48	5,81	77,0	114,9
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	19,00	1,30	30,52	6,48	5,80	77,3	113,0
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11:41	23,80	20,00	1,30	30,50	6,46	5,70	77,5	112,9
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	16:10	23,70	0,20	1,60	31,88	6,22	8,22	112,3	120,0
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	16:10	23,70	10,00	1,60	31,00	6,22	7,68	103,3	134,6
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	16:10	23,70	20,00	1,60	31,37	6,21	7,90	106,9	130,0
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	15:12	22,00	0,20	1,40	31,85	6,33	7,99	110,9	117,5
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	15:12	22,00	10,00	1,40	30,76	6,34	6,94	93,0	120,1
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	15:12	22,00	20,00	1,40	30,40	6,34	5,52	73,5	132,1
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	10:12	24,30	0,20	2,00	31,44	6,20	7,48	101,4	121,0
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	10:12	24,30	10,00	2,00	30,89	6,19	6,81	91,5	134,8
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	10:12	24,30	20,00	2,00	30,11	6,17	5,16	65,1	135,0
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	09:57	23,40	0,20	2,50	31,16	6,33	7,20	97,2	184,9
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	09:57	23,40	10,00	2,50	30,93	6,33	6,91	92,9	191,3
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	09:57	23,40	20,00	2,50	30,22	6,40	5,08	62,2	190,5
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	15:19	23,20	0,20	1,70	32,45	6,44	7,99	110,3	184,9
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	15:19	23,20	10,00	1,70	30,81	6,43	7,36	98,8	191,3
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	15:19	23,20	20,00	1,70	30,51	6,42	5,87	78,3	190,5
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	09:56	24,90	0,20	1,70	31,20	6,45	7,69	103,8	184,9
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	09:56	24,90	10,00	1,70	30,84	6,46	6,98	93,6	191,3
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	09:56	24,90	20,00	1,70	30,58	6,46	5,59	74,7	190,5
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	10:25	23,80	0,20	1,70	30,97	6,51	6,83	91,8	168,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	10:25	23,80	10,00	1,70	30,73	6,52	6,70	89,7	178,4
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	10:25	23,80	20,00	1,70	30,39	6,52	5,80	77,2	180,0
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	15:38	24,70	0,20	1,00	30,49	6,83	6,05	80,7	184,9
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	15:38	24,70	10,00	1,00	30,44	6,84	6,05	80,6	191,3
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	15:38	24,70	20,00	1,00	30,45	6,84	5,97	78,2	190,5
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	11:14	24,00	0,20	1,90	30,77	6,93	6,60	88,4	120,0
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	11:14	24,00	10,00	1,90	30,48	6,92	6,45	86,0	134,6
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	11:14	24,00	20,00	1,90	30,30	6,91	6,01	80,0	130,0
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	16:23	23,80	0,20	1,10	30,36	6,46	5,46	72,6	190,5
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	16:23	23,80	10,00	1,10	30,26	6,48	5,40	71,9	195,1
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	16:23	23,80	20,00	1,10	30,39	6,35	5,37	71,5	197,3
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	14:56	12,10	0,20	1,30	30,53	6,36	5,99	80,0	164,4
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	14:56	12,10	6,00	1,30	30,56	6,43	6,36	84,9	168,6
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	14:56	12,10	12,00	1,30	30,34	6,42	5,98	79,5	178,4
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	15:14	12,00	0,20	1,50	29,91	6,22	4,17	54,8	165,0
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	15:14	12,00	6,00	1,50	29,90	6,22	4,15	55,1	165,9
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	15:14	12,00	12,00	1,50	29,91	6,21	4,09	54,1	166,0
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	13:16	12,30	0,20	2,30	30,00	6,40	4,21	55,7	168,0
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	13:16	12,30	6,00	2,30	30,00	6,41	4,19	55,4	168,7
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	13:16	12,30	12,00	2,30	30,00	6,42	4,13	54,7	169,0
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	10:23	12,50	0,20	2,40	29,86	6,33	4,14	54,6	177,0
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	10:23	12,50	6,00	2,40	29,84	6,36	3,95	52,4	171,8
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	10:23	12,50	12,00	2,40	29,82	6,38	3,70	47,9	169,0
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	10:20	12,80	0,20	2,20	29,83	6,37	3,82	50,40	168,6
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	10:20	12,80	6,00	2,20	29,83	6,37	3,78	49,80	178,4
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	10:20	12,80	12,00	2,20	29,84	6,36	3,75	49,50	180,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	11:20	13,70	0,20	1,80	29,92	6,69	3,97	52,40	165,9
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	11:20	13,70	6,00	1,80	29,92	6,69	3,97	52,40	168,4
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	11:20	13,70	12,00	1,80	29,92	6,67	3,89	51,40	169,2
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	15:20	11,80	0,20	1,40	30,10	6,50	5,69	75,50	183,0
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	15:20	11,80	6,00	1,40	30,11	6,48	4,21	55,80	181,0
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	15:20	11,80	11,00	1,40	30,11	6,44	4,00	53,00	197,0
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	09:42	11,50	0,20	1,70	29,99	6,46	6,19	81,80	189,6
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	09:42	11,50	6,00	1,70	29,99	6,48	3,73	49,30	190,4
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	09:42	11,50	11,00	1,70	29,99	6,47	3,57	47,20	192
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	14:58	12,00	0,20	2,10	30,26	6,44	5,05	62,50	184,9
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	14:58	12,00	6,00	2,10	30,25	6,43	3,89	51,70	191,4
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	14:58	12,00	11,00	2,10	30,23	6,42	3,85	51,10	190,8
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	09:49	11,40	0,20	1,90	30,13	6,49	3,85	51,10	120,1
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	09:49	11,40	6,00	1,90	30,13	6,47	3,82	50,60	132,1
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	09:49	11,40	11,00	1,90	30,13	6,46	3,79	50,20	184,9
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	09:56	12,60	0,20	1,90	30,22	6,56	5,08	54,20	178,3
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	09:56	12,60	6,00	1,90	30,22	6,57	3,95	52,40	180,1
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	09:56	12,60	12,00	1,90	30,21	6,56	3,89	51,70	182,3
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	14:58	12,00	0,20	2,10	30,26	6,46	4,04	53,60	179,6
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	14:58	12,00	6,00	2,10	30,25	6,46	3,96	52,70	180,3
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	14:58	12,00	12,00	2,10	30,24	6,43	3,87	51,40	182,4
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	09:57	12,00	0,20	1,90	30,25	6,29	3,75	49,80	166,9
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	09:57	12,00	6,00	1,90	30,25	6,30	3,71	49,30	170,4
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	09:57	12,00	12,00	1,90	30,25	6,36	3,68	48,90	177,6
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	11:52	12,00	0,20	1,90	30,24	6,46	5,71	75,80	149,6
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	11:52	12,00	6,00	1,90	30,27	6,45	3,86	51,30	150,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	11:52	12,00	12,00	1,90	30,26	6,44	3,72	49,40	152,1
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	15:11	12,60	0,20	2,20	30,37	6,56	5,06	51,40	166,8
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	15:11	12,60	6,00	2,20	30,37	6,54	4,85	51,20	174,2
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	15:11	12,60	12,00	2,20	30,38	6,53	3,83	51,10	175,6
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	10:16	11,90	0,20	2,20	30,31	6,70	4,02	53,50	186,3
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	10:16	11,90	6,00	2,20	30,29	6,62	3,80	50,50	188,9
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	10:16	11,90	11,00	2,20	30,29	6,60	3,77	50,20	190,4
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	09:57	12,00	0,20	1,90	30,28	6,75	4,00	53,10	180,3
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	09:57	12,00	6,00	1,90	30,28	6,76	3,85	51,20	181,4
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	09:57	12,00	11,00	1,90	30,28	6,75	3,79	50,40	182,1
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	10:13	12,20	0,20	1,30	30,04	6,61	3,96	52,50	187,2
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	10:13	12,20	6,00	1,30	30,07	6,62	3,79	50,10	187,9
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	10:13	12,20	12,00	1,30	30,07	6,61	3,78	50,10	188,7
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	09:36	12,00	0,20	1,70	29,97	6,72	3,18	42,00	189,4
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	09:36	12,00	6,00	1,70	29,97	6,72	3,05	40,40	189,9
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	09:36	12,00	12,00	1,70	29,97	6,71	3,05	40,30	191,2
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	14:57	12,20	0,20	1,80	29,91	6,63	2,96	39,10	185,5
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	14:57	12,20	6,00	1,80	29,91	6,67	2,67	35,30	189,7
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	14:57	12,20	12,00	1,80	29,91	6,64	2,66	35,10	191,8
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	10:16	12,10	0,20	1,70	29,80	6,84	2,44	32,10	183,4
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	10:16	12,10	6,00	1,70	29,81	6,80	2,79	36,80	187,1
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	10:16	12,10	12,00	1,70	29,81	6,77	2,43	32,10	187,9
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	15:54	12,00	0,20	1,80	29,84	6,20	2,21	29,10	189,1
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	15:54	12,00	6,00	1,80	29,85	6,21	2,15	28,50	189,9
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	15:54	12,00	12,00	1,80	29,85	6,19	2,12	28,90	190,1
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	09:37	12,20	0,20	1,60	29,70	6,17	2,46	32,40	183,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	09:37	12,20	6,00	1,60	29,71	6,18	2,47	32,50	185,9
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	09:37	12,20	12,00	1,60	29,71	6,18	2,41	31,80	185,7
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	11:06	12,30	0,20	1,90	29,71	6,16	3,38	41,00	173,90
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	11:06	12,30	6,00	1,90	29,72	6,16	2,43	32,00	177,50
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	11:06	12,30	12,00	1,90	29,71	6,14	2,37	31,20	177,80
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	14:56	12,60	0,20	1,70	29,50	6,56	3,68	45,90	181,20
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	14:56	12,60	6,00	1,70	29,50	6,61	3,06	40,10	182,20
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	14:56	12,60	12,00	1,70	29,48	6,60	3,06	40,10	183,00
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	10:25	10,25	0,20	1,80	29,29	6,55	3,38	44,10	191,40
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	10:25	10,25	6,00	1,80	29,29	6,55	3,30	43,10	192,00
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	10:25	10,25	12,00	1,80	29,29	6,54	3,24	42,40	192,10
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	10:13	12,10	0,20	1,50	29,28	6,18	5,51	71,90	194,50
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	10:13	12,10	6,00	1,50	29,28	6,16	4,13	54,00	194,60
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	10:13	12,10	12,00	1,50	29,28	6,14	4,03	52,70	197,00
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	09:56	13,00	0,20	1,60	29,22	6,58	4,47	58,30	202,40
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	09:56	13,00	6,00	1,60	29,21	6,61	4,37	57,10	202,70
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	09:56	13,00	12,00	1,60	29,21	6,61	4,30	56,10	203,00
CANAL DE FUGA-M	11/01/2017	09:58	12,80	0,20	1,30	29,20	6,15	4,53	59,00	196,80
CANAL DE FUGA-M	11/01/2017	09:58	12,80	6,00	1,30	29,19	6,16	4,37	57,00	196,90
CANAL DE FUGA-M	11/01/2017	09:58	12,80	12,00	1,30	29,19	6,15	4,33	56,40	197,40
CANAL DE FUGA-M	13/01/2017	09:52	13,00	0,20	1,30	29,25	6,23	5,06	66,10	194,30
CANAL DE FUGA-M	13/01/2017	09:52	13,00	6,00	1,30	29,25	6,22	4,69	61,20	194,90
CANAL DE FUGA-M	13/01/2017	09:52	13,00	13,00	1,30	29,26	6,20	4,52	59,00	195,00
CANAL DE FUGA-M	16/01/2017	10:20	13,30	0,20	1,20	29,23	6,55	4,64	60,60	195,43
CANAL DE FUGA-M	16/01/2017	10:20	13,30	6,00	1,20	29,21	6,57	4,54	59,30	195,78
CANAL DE FUGA-M	16/01/2017	10:20	13,30	12,00	1,20	29,21	6,56	4,51	58,80	196,13

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	18/01/2017	16:09	12,90	0,20	1,20	29,13	6,65	4,62	60,20	180,30
CANAL DE FUGA-M	18/01/2017	16:09	12,90	6,00	1,20	29,14	6,67	4,49	58,50	182,10
CANAL DE FUGA-M	18/01/2017	16:09	12,90	12,00	1,20	29,14	6,66	4,48	58,40	182,60
CANAL DE FUGA-M	19/01/2017	13:59	12,70	0,20	1,10	29,26	6,54	4,79	62,60	177,30
CANAL DE FUGA-M	19/01/2017	13:59	12,70	6,00	1,10	29,32	6,55	4,70	61,50	179,60
CANAL DE FUGA-M	19/01/2017	13:59	12,70	12,00	1,10	29,22	6,53	4,61	60,10	182,80
CANAL DE FUGA-M	23/01/2017	10:52	15,50	0,20	1,20	28,81	6,70	4,28	52,80	179,00
CANAL DE FUGA-M	23/01/2017	10:52	15,50	6,00	1,20	28,78	6,73	4,18	50,30	178,00
CANAL DE FUGA-M	23/01/2017	10:52	15,50	12,00	1,20	28,74	6,72	4,13	49,80	177,00
CANAL DE FUGA-M	25/01/2017	10:49	14,80	0,20	1,60	28,71	6,13	4,33	52,70	189,00
CANAL DE FUGA-M	25/01/2017	10:49	14,80	6,00	1,60	28,69	6,15	4,29	52,50	184,00
CANAL DE FUGA-M	25/01/2017	10:49	14,80	12,00	1,60	28,68	6,20	3,17	48,50	185,00
CANAL DE FUGA-M	27/01/2017	09:29	13,70	0,20	1,80	29,11	6,40	4,67	60,80	172,20
CANAL DE FUGA-M	27/01/2017	09:29	13,70	7,00	1,80	29,09	6,42	4,59	59,80	180,68
CANAL DE FUGA-M	27/01/2017	09:29	13,70	13,00	1,80	29,09	6,44	4,59	59,80	188,10
CANAL DE FUGA-M	30/01/2017	10:31	13,80	0,20	1,40	29,09	6,50	5,02	65,30	180,90
CANAL DE FUGA-M	30/01/2017	10:31	13,80	7,00	1,40	29,09	6,51	4,95	64,40	182,70
CANAL DE FUGA-M	30/01/2017	10:31	13,80	13,00	1,40	29,09	6,52	4,93	64,20	184,50
CANAL DE FUGA-M	01/02/2017	09:18	13,90	0,20	1,20	29,04	6,21	5,02	65,30	198,50
CANAL DE FUGA-M	01/02/2017	09:18	13,90	6,00	1,20	29,04	6,21	4,98	64,80	198,90
CANAL DE FUGA-M	01/02/2017	09:18	13,90	12,00	1,20	29,04	6,22	4,95	64,40	191,50
CANAL DE FUGA-M	03/02/2017	09:12	12,70	0,20	0,80	29,98	6,39	5,09	66,10	179,90
CANAL DE FUGA-M	03/02/2017	09:12	12,70	6,00	0,80	29,98	6,44	5,06	65,70	183,70
CANAL DE FUGA-M	03/02/2017	09:12	12,70	12,00	0,80	29,98	6,44	5,03	65,40	187,50
CANAL DE FUGA-M	06/02/2017	09:00	12,90	0,20	1,30	29,13	6,31	5,07	66,10	159,10
CANAL DE FUGA-M	06/02/2017	09:00	12,90	6,00	1,30	29,13	6,33	5,05	65,90	180,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	06/02/2017	09:00	12,90	12,00	1,30	29,13	6,32	5,02	65,40	202,30
CANAL DE FUGA-M	08/02/2017	10:11	12,00	0,20	1,20	29,18	6,60	5,03	65,60	171,90
CANAL DE FUGA-M	08/02/2017	10:11	12,00	6,00	1,20	29,18	6,60	5,07	66,20	172,40
CANAL DE FUGA-M	08/02/2017	10:11	12,00	12,00	1,20	29,18	6,59	5,01	65,30	173,00
CANAL DE FUGA-M	10/02/2017	10:18	12,50	0,20	1,20	29,15	6,68	5,48	71,40	198,70
CANAL DE FUGA-M	10/02/2017	10:18	12,50	6,00	1,20	29,15	6,68	5,29	69,00	198,90
CANAL DE FUGA-M	10/02/2017	10:18	12,50	12,00	1,20	29,15	6,68	5,15	67,20	199,30
CANAL DE FUGA-M	13/02/2017	11:19	12,60	0,20	1,10	28,95	6,67	5,55	66,31	199,38
CANAL DE FUGA-M	13/02/2017	11:19	12,60	6,00	1,10	28,97	6,51	5,59	68,92	199,89
CANAL DE FUGA-M	13/02/2017	11:19	12,60	12,00	1,10	28,96	6,68	5,38	70,12	199,52
CANAL DE FUGA-M	15/02/2017	12:50	12,60	0,20	1,30	29,05	6,57	6,23	81,10	199,10
CANAL DE FUGA-M	15/02/2017	12:50	12,60	6,00	1,30	29,04	6,58	4,98	64,80	199,00
CANAL DE FUGA-M	15/02/2017	12:50	12,60	12,00	1,30	29,05	6,57	4,93	64,20	201,50
CANAL DE FUGA-M	17/02/2017	10:50	12,50	0,20	1,00	28,90	6,50	5,83	68,70	166,80
CANAL DE FUGA-M	17/02/2017	10:50	12,50	6,00	1,00	28,90	6,53	5,16	66,90	170,40
CANAL DE FUGA-M	17/02/2017	10:50	12,50	12,00	1,00	28,90	6,52	5,04	65,40	171,20
CANAL DE FUGA-M	20/02/2017	14:29	12,80	0,20	1,20	28,80	6,20	5,12	60,20	182,10
CANAL DE FUGA-M	20/02/2017	14:29	12,80	6,00	1,20	28,80	6,20	5,05	65,40	183,90
CANAL DE FUGA-M	20/02/2017	14:29	12,80	12,00	1,20	28,80	6,19	4,96	64,30	185,70
CANAL DE FUGA-M	22/02/2017	15:31	13,00	0,20	1,10	28,64	6,19	4,72	61,00	194,10
CANAL DE FUGA-M	22/02/2017	15:31	13,00	6,00	1,10	28,64	6,19	3,97	51,30	198,30
CANAL DE FUGA-M	22/02/2017	15:31	13,00	12,00	1,10	28,63	6,17	3,67	47,40	199,50
CANAL DE FUGA-M	24/02/2017	12:44	12,80	0,20	1,10	28,46	6,21	5,80	72,00	186,80
CANAL DE FUGA-M	24/02/2017	12:44	12,80	6,00	1,10	28,43	6,21	5,52	71,10	188,00
CANAL DE FUGA-M	24/02/2017	12:44	12,80	12,00	1,10	28,42	6,20	5,04	64,00	190,30
CANAL DE FUGA-M	27/02/2017	11:38	12,50	0,20	1,10	28,17	6,38	5,87	69,70	180,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	27/02/2017	11:38	12,50	6,00	1,10	28,16	6,38	5,60	66,00	184,00
CANAL DE FUGA-M	27/02/2017	11:38	12,50	12,00	1,10	28,16	6,37	4,10	58,00	185,70
CANAL DE FUGA-M	01/03/2017	15:19	12,50	0,20	1,20	28,00	6,15	5,02	65,40	198,50
CANAL DE FUGA-M	01/03/2017	15:19	12,50	6,00	1,20	28,01	6,12	4,99	64,90	199,80
CANAL DE FUGA-M	01/03/2017	15:19	12,50	12,00	1,20	28,01	6,12	4,98	64,60	201,10
CANAL DE FUGA-M	03/03/2017	09:47	13,50	0,20	1,10	27,93	6,34	4,85	68,40	197,80
CANAL DE FUGA-M	03/03/2017	09:47	13,50	6,00	1,10	27,93	6,33	4,81	64,80	198,90
CANAL DE FUGA-M	03/03/2017	09:47	13,50	12,00	1,10	27,93	6,32	4,98	63,90	198,90
CANAL DE FUGA-M	06/03/2017	09:30	13,50	0,20	1,10	28,03	6,26	5,07	66,10	197,60
CANAL DE FUGA-M	06/03/2017	09:30	13,50	6,00	1,10	28,02	6,26	5,05	65,90	197,90
CANAL DE FUGA-M	06/03/2017	09:30	13,50	12,00	1,10	28,02	6,25	5,02	65,40	198,24
CANAL DE FUGA-M	08/03/2017	11:36	13,50	0,20	0,90	28,00	6,00	5,30	63,00	164,00
CANAL DE FUGA-M	08/03/2017	11:36	13,50	6,00	0,90	27,99	6,00	4,60	59,00	164,90
CANAL DE FUGA-M	08/03/2017	11:36	13,50	12,00	0,90	27,99	6,01	4,03	56,20	165,80
CANAL DE FUGA-M	10/03/2017	11:33	15,00	0,20	0,90	27,92	6,10	5,98	71,40	166,70
CANAL DE FUGA-M	10/03/2017	11:33	15,00	6,00	0,90	27,92	6,09	4,91	62,30	167,60
CANAL DE FUGA-M	10/03/2017	11:33	15,00	12,00	0,90	27,89	6,07	4,84	51,80	168,50
CANAL DE FUGA-M	13/03/2017	11:42	14,50	0,20	0,70	27,04	5,97	4,15	51,30	185,60
CANAL DE FUGA-M	13/03/2017	11:42	14,50	6,00	0,70	27,84	5,95	4,01	51,00	189,70
CANAL DE FUGA-M	13/03/2017	11:42	14,50	12,00	0,70	27,83	5,93	3,12	43,40	192,50
CANAL DE FUGA-M	15/03/2017	14:19	16,70	0,20	0,90	27,98	6,14	6,48	84,40	192,80
CANAL DE FUGA-M	15/03/2017	14:19	16,70	5,00	0,90	27,97	6,08	6,21	78,10	195,80
CANAL DE FUGA-M	15/03/2017	14:19	16,70	10,00	0,90	27,98	6,03	5,45	76,10	196,40
CANAL DE FUGA-M	15/03/2017	14:19	16,70	15,00	0,90	27,98	6,02	5,23	55,20	196,80
CANAL DE FUGA-M	17/03/2017	10:52	17,20	0,20	0,90	27,92	6,20	5,56	59,50	156,90
CANAL DE FUGA-M	17/03/2017	10:52	17,20	10,00	0,90	27,92	6,11	5,45	56,80	174,10

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	17/03/2017	10:52	17,20	15,00	0,90	27,91	6,09	3,56	41,90	182,70
CANAL DE FUGA-M	20/03/2017	09:52	16,70	0,20	1,00	27,98	6,30	5,12	65,70	157,90
CANAL DE FUGA-M	20/03/2017	09:52	16,70	10,00	1,00	27,99	6,27	4,97	61,80	182,70
CANAL DE FUGA-M	20/03/2017	09:52	16,70	15,00	1,00	27,99	6,25	2,47	42,90	189,91
CANAL DE FUGA-M	22/03/2017	16:40	16,60	0,20	0,90	28,23	6,21	6,15	77,80	186,00
CANAL DE FUGA-M	22/03/2017	16:40	16,60	10,00	0,90	28,21	6,11	5,89	77,20	188,19
CANAL DE FUGA-M	22/03/2017	16:40	16,60	15,00	0,90	28,19	6,09	5,69	75,70	190,37
CANAL DE FUGA-M	24/03/2017	12:37	16,50	0,20	1,00	28,15	6,13	4,77	61,20	156,90
CANAL DE FUGA-M	24/03/2017	12:37	16,50	5,00	1,00	28,15	6,03	4,06	51,97	170,79
CANAL DE FUGA-M	24/03/2017	12:37	16,50	10,00	1,00	28,18	6,01	3,59	47,60	184,67
CANAL DE FUGA-M	24/03/2017	12:37	16,50	15,00	1,00	28,20	6,00	3,34	38,50	198,56
CANAL DE FUGA-M	27/03/2017	11:53	16,80	0,20	1,10	28,01	6,02	4,55	53,90	156,70
CANAL DE FUGA-M	27/03/2017	11:53	16,80	5,00	1,10	28,01	6,01	4,21	52,10	165,98
CANAL DE FUGA-M	27/03/2017	11:53	16,80	10,00	1,10	28,00	6,00	3,87	48,70	175,25
CANAL DE FUGA-M	27/03/2017	11:53	16,80	15,00	1,10	28,00	6,00	3,61	42,20	184,53
CANAL DE FUGA-M	29/03/2017	10:43	16,20	0,20	1,20	28,15	6,60	4,17	57,30	193,81
CANAL DE FUGA-M	29/03/2017	10:43	16,20	5,00	1,20	28,12	6,58	4,45	55,29	203,08
CANAL DE FUGA-M	29/03/2017	10:43	16,20	10,00	1,20	28,10	6,63	3,97	55,10	212,36
CANAL DE FUGA-M	29/03/2017	10:43	16,20	15,00	1,20	28,10	6,57	3,27	53,90	221,64
CANAL DE FUGA-M	31/03/2017	11:33	16,30	0,20	1,00	28,25	6,67	5,30	69,30	196,45
CANAL DE FUGA-M	31/03/2017	11:33	16,30	5,00	1,00	28,24	6,64	5,22	65,10	196,91
CANAL DE FUGA-M	31/03/2017	11:33	16,30	10,00	1,00	28,22	6,58	4,35	60,50	197,37
CANAL DE FUGA-M	31/03/2017	11:33	16,30	15,00	1,00	28,21	6,56	3,78	39,78	197,83
CANAL DE FUGA-M	03/04/2017	10:00	16,50	0,20	1,00	28,53	6,76	5,30	60,20	198,78
CANAL DE FUGA-M	03/04/2017	10:00	16,50	6,00	1,00	28,51	6,71	5,01	55,12	199,12
CANAL DE FUGA-M	03/04/2017	10:00	16,50	12,00	1,00	28,49	6,70	4,78	50,23	199,97

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	05/04/2017	11:06	16,30	0,20	0,80	28,38	6,7	5,35	56,4	195,45
CANAL DE FUGA-M	05/04/2017	11:06	16,30	5,00	0,80	28,39	6,69	5,21	55,12	196,78
CANAL DE FUGA-M	05/04/2017	11:06	16,30	10,00	0,80	28,38	6,67	5,09	50,14	198,12
CANAL DE FUGA-M	05/04/2017	11:06	16,30	15,00	0,80	28,39	6,66	4,33	49,13	199,45
CANAL DE FUGA-M	07/04/2017	09:37	16,10	0,20	0,90	28,43	6,61	6,70	83,20	172,50
CANAL DE FUGA-M	07/04/2017	09:37	16,10	5,00	0,90	28,40	6,58	5,93	70,80	175,20
CANAL DE FUGA-M	07/04/2017	09:37	16,10	10,00	0,90	28,40	6,56	5,17	58,40	177,90
CANAL DE FUGA-M	07/04/2017	09:37	16,10	15,00	0,90	28,42	6,55	4,40	46,00	180,60
CANAL DE FUGA-M	10/04/2017	09:45	16,20	0,20	1,10	28,49	6,59	5,67	81,50	150,00
CANAL DE FUGA-M	10/04/2017	09:45	16,20	5,00	1,10	28,49	6,58	5,09	78,10	154,43
CANAL DE FUGA-M	10/04/2017	09:45	16,20	10,00	1,10	28,49	6,58	4,38	64,20	158,87
CANAL DE FUGA-M	10/04/2017	09:45	16,20	15,00	1,10	28,49	6,58	4,10	62,10	163,30
CANAL DE FUGA-M	12/04/2017	10:22	16,20	0,20	1,00	28,49	6,58	5,86	69,30	157,00
CANAL DE FUGA-M	12/04/2017	10:22	16,20	5,00	1,00	28,49	6,57	5,51	61,00	168,45
CANAL DE FUGA-M	12/04/2017	10:22	16,20	10,00	1,00	28,49	6,56	5,10	59,70	181,70
CANAL DE FUGA-M	12/04/2017	10:22	16,20	15,00	1,00	28,49	6,55	4,40	50,20	195,58
CANAL DE FUGA-M	17/04/2017	12:26	16,70	0,20	1,00	28,60	6,67	5,23	62,30	173,20
CANAL DE FUGA-M	17/04/2017	12:26	16,70	5,00	1,00	28,62	6,66	5,12	59,91	178,46
CANAL DE FUGA-M	17/04/2017	12:26	16,70	10,00	1,00	28,62	6,66	5,01	57,51	183,71
CANAL DE FUGA-M	17/04/2017	12:26	16,70	15,00	1,00	28,62	6,65	4,02	55,12	188,97
CANAL DE FUGA-M	19/04/2017	09:58	17,00	0,20	0,90	29,20	6,10	5,78	80,90	151,80
CANAL DE FUGA-M	19/04/2017	09:58	17,00	5,00	0,90	28,80	6,07	5,04	67,64	166,42
CANAL DE FUGA-M	19/04/2017	09:58	17,00	10,00	0,90	28,41	6,03	4,31	54,38	181,05
CANAL DE FUGA-M	19/04/2017	09:58	17,00	15,00	0,90	28,01	6,00	3,57	41,12	195,67
CANAL DE FUGA-M	24/04/2017	09:05	16,00	0,20	1,00	28,98	6,38	5,31	60,30	189,50
CANAL DE FUGA-M	24/04/2017	09:05	16,00	5,00	1,00	28,80	6,29	4,85	52,16	191,49

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	24/04/2017	09:05	16,00	10,00	1,00	28,63	6,21	4,53	44,02	193,47
CANAL DE FUGA-M	24/04/2017	09:05	16,00	15,00	1,00	28,45	6,12	4,10	35,88	195,46
CANAL DE FUGA-M	26/04/2017	11:59	16,20	0,20	1,00	29,53	6,20	5,10	51,20	133,00
CANAL DE FUGA-M	26/04/2017	11:59	16,20	5,00	1,00	28,80	6,20	3,38	41,30	133,20
CANAL DE FUGA-M	26/04/2017	11:59	16,20	10,00	1,00	28,12	6,38	3,15	40,70	149,00
CANAL DE FUGA-M	26/04/2017	11:59	16,20	15,00	1,00	27,10	6,37	2,59	42,20	139,00
CANAL DE FUGA-M	28/04/2017	12:50	16,50	0,20	1,10	29,80	6,22	4,57	60,10	200,00
CANAL DE FUGA-M	28/04/2017	12:50	16,50	5,00	1,10	29,50	6,18	3,90	50,70	187,00
CANAL DE FUGA-M	28/04/2017	12:50	16,50	10,00	1,10	29,30	6,09	3,23	49,00	188,30
CANAL DE FUGA-M	28/04/2017	12:50	16,50	15,00	1,10	28,80	6,10	2,79	38,70	179,00
CANAL DE FUGA-M	02/05/2017	11:42	16,20	0,20	1,00	29,34	6,36	3,92	49,20	139,20
CANAL DE FUGA-M	02/05/2017	11:42	16,20	5,00	1,00	29,51	6,31	3,75	45,30	145,60
CANAL DE FUGA-M	02/05/2017	11:42	16,20	10,00	1,00	28,58	6,48	3,19	42,70	149,00
CANAL DE FUGA-M	02/05/2017	11:42	16,20	15,00	1,00	28,20	6,29	2,72	41,20	175,00
CANAL DE FUGA-M	05/05/2017	11:12	16,00	0,20	0,90	28,30	6,01	4,11	60,90	198,00
CANAL DE FUGA-M	05/05/2017	NC	NC	6,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	05/05/2017	NC	NC	12,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	08/05/2017	09:54	15,30	0,20	1,30	29,35	6,48	3,99	48,40	172,00
CANAL DE FUGA-M	08/05/2017	09:54	15,30	7,00	1,30	29,01	6,76	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	08/05/2017	09:54	15,30	15,00	1,30	29,01	6,74	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	10/05/2017	10:14	16,00	0,20	1,20	29,00	6,39	3,87	49,50	119,00
CANAL DE FUGA-M	10/05/2017	10:14	16,00	7,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	10/05/2017	10:14	16,00	15,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	12/05/2017	09:45	15,40	0,20	1,20	28,30	6,32	4,88	62,50	120,00
CANAL DE FUGA-M	12/05/2017	09:45	15,40	7,00	1,20	28,15	6,30	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	12/05/2017	09:45	15,40	15,00	1,20	28,12	6,14	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-M	15/05/2017	11:10	15,20	0,20	1,20	29,30	6,38	3,85	52,20	152,00
CANAL DE FUGA-M	15/05/2017	11:10	15,20	7,00	1,20	29,22	6,33	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	15/05/2017	11:10	15,20	15,00	1,20	29,13	6,27	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	17/05/2017	14:20	13,80	0,20	1,30	29,30	6,29	4,28	54,21	189,00
CANAL DE FUGA-M	17/05/2017	14:20	13,80	6,00	1,30	28,48	6,37	3,19	42,11	162,00
CANAL DE FUGA-M	17/05/2017	14:20	13,80	13,00	1,30	28,23	6,17	2,89	37,20	139,00
CANAL DE FUGA-M	19/05/2017	11:50	13,60	0,20	1,30	29,60	6,14	4,50	55,58	141,00
CANAL DE FUGA-M	19/05/2017	11:50	13,60	6,00	1,30	28,60	6,13	3,28	45,10	139,00
CANAL DE FUGA-M	19/05/2017	11:50	13,60	13,00	1,30	28,50	6,11	2,95	38,30	128,00
CANAL DE FUGA-M	22/05/2017	10:20	12,90	0,20	1,40	29,50	6,22	5,12	67,20	158,00
CANAL DE FUGA-M	22/05/2017	10:20	12,90	6,00	1,40	28,80	6,50	4,15	54,20	173,00
CANAL DE FUGA-M	22/05/2017	10:20	12,90	12,00	1,40	28,50	6,39	3,53	53,70	176,00
CANAL DE FUGA-M	24/05/2017	10:53	12,50	0,20	1,40	28,60	6,43	4,75	61,20	179,00
CANAL DE FUGA-M	24/05/2017	10:53	12,50	6,00	1,40	28,50	6,39	4,16	58,20	173,00
CANAL DE FUGA-M	24/05/2017	10:53	12,50	12,00	1,40	28,30	6,48	3,88	48,20	161,00
CANAL DE FUGA-M	26/05/2017	10:40	12,30	0,20	1,30	29,80	6,57	4,64	61,20	178,00
CANAL DE FUGA-M	26/05/2017	10:40	12,30	6,00	1,30	29,20	6,48	3,33	58,70	167,00
CANAL DE FUGA-M	26/05/2017	10:40	12,30	12,00	1,30	28,80	6,81	3,18	42,40	174,00
CANAL DE FUGA-M	29/05/2017	10:50	12,20	0,20	1,30	29,90	6,15	4,79	64,20	181,00
CANAL DE FUGA-M	29/05/2017	10:50	12,20	6,00	1,30	29,30	6,32	4,16	63,10	178,00
CANAL DE FUGA-M	29/05/2017	10:50	12,20	12,00	1,30	28,80	6,29	3,22	58,40	169,00
CANAL DE FUGA-M	31/05/2017	16:20	12,60	0,20	1,20	28,90	6,22	5,39	73,70	162,00
CANAL DE FUGA-M	31/05/2017	04:48	12,60	6,00	1,20	28,80	6,44	4,68	68,50	172,00
CANAL DE FUGA-M	31/05/2017	04:48	12,60	12,00	1,20	28,70	6,32	3,20	55,00	178,00
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	16:33	9,60	0,20	0,60	29,37	6,42	2,29	30,2	107,6
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	16:33	9,60	4,00	0,60	29,38	5,19	1,93	25,4	105,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	16:33	9,60	8,00	0,60	29,37	5,51	1,80	23,6	105,8
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	12:28	9,20	0,20	0,70	30,80	6,31	4,25	56,7	110,6
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	12:28	9,20	4,00	0,70	29,35	6,29	2,17	28,5	113,1
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	12:28	9,20	8,00	0,70	29,34	6,21	1,93	25,3	118,2
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	11:16	9,80	0,20	0,80	29,26	6,21	2,56	35,4	183,2
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	11:16	9,80	4,00	0,80	29,30	7,21	2,15	29,2	185,7
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	11:16	9,80	8,00	0,80	29,31	6,55	1,62	21,3	190,8
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	11:48	9,20	0,20	1,20	29,60	6,35	1,93	25,5	178,7
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	11:48	9,20	4,00	1,20	29,60	6,42	1,82	23,9	152,3
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	11:48	9,20	8,00	1,20	29,60	6,08	1,79	23,5	205,6
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	11:25	9,80	0,20	1,20	29,62	6,47	1,46	20,3	195,1
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	11:25	9,80	4,00	1,20	29,60	6,93	1,06	14,1	197,4
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	11:25	9,80	8,00	1,20	29,59	6,22	0,96	12,7	120,4
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	17:08	9,30	0,20	1,20	29,87	6,79	1,48	21,3	106,5
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	17:08	9,30	5,00	1,20	28,84	6,63	0,89	12,0	107,3
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	17:08	9,30	9,00	1,20	29,83	6,23	0,92	9,8	104,4
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	09:55	9,50	0,20	1,20	29,72	6,69	1,75	24,1	114,9
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	09:55	9,50	4,00	1,20	29,74	6,13	1,49	20,3	121,3
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	09:55	9,50	8,00	1,20	29,74	6,28	1,90	14,7	124,7
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	12:19	8,60	0,20	1,20	29,78	6,83	2,64	37,0	129,8
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	12:19	8,60	4,00	1,20	29,77	6,15	1,57	21,0	131,2
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	12:19	8,60	8,00	1,20	29,76	6,66	1,38	18,3	132,8
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	09:50	8,90	0,20	1,50	29,75	6,24	1,79	24,0	151,9
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	09:50	8,90	4,00	1,50	29,76	6,31	1,84	25,5	157,2
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	09:50	8,90	7,00	1,50	29,76	6,13	1,40	16,6	165,8
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	09:43	8,80	0,20	1,10	29,82	6,41	2,85	24,5	161,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	09:43	8,80	4,00	1,10	29,81	6,81	1,66	22,0	162,3
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	09:43	8,80	7,00	1,10	29,81	6,42	1,58	21,0	164,8
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	09:54	9,40	0,20	1,40	29,85	6,02	1,81	23,9	120,9
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	09:54	9,40	4,00	1,40	29,84	6,00	1,72	22,7	122,6
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	09:54	9,40	7,00	1,40	29,85	6,69	1,67	22,0	123,7
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	09:30	9,30	0,20	1,70	29,83	6,17	1,68	22,2	122,8
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	09:30	9,30	5,00	1,70	29,83	6,10	1,65	21,7	121,8
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	09:30	9,30	8,00	1,70	29,84	6,45	1,69	22,3	123,5
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	10:15	9,30	0,20	1,80	29,91	6,39	2,00	26,4	106,6
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	10:15	9,30	4,00	1,80	29,90	6,41	1,89	25,0	105,7
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	10:15	9,30	8,00	1,80	29,90	6,22	1,83	24,3	104,7
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	09:12	8,90	0,20	1,40	29,93	6,25	2,45	32,4	110,3
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	09:12	8,90	4,00	1,40	29,93	6,23	2,36	32,2	110,6
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	09:12	8,90	7,00	1,40	29,98	6,27	2,51	30,5	110,1
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	12:19	8,50	0,20	1,40	29,98	6,21	3,28	44,8	105,8
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	12:19	8,50	4,00	1,40	29,99	6,40	2,33	31,0	110,0
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	12:19	8,50	7,00	1,40	29,98	6,48	2,23	29,5	111,0
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	11:40	8,10	0,20	1,10	30,01	6,20	2,84	39,8	133,8
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	11:40	8,10	4,00	1,10	30,01	6,99	2,12	28,2	141,8
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	11:40	8,10	7,00	1,10	30,06	6,70	1,94	25,7	145,2
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	15:52	8,30	0,20	0,90	30,35	6,47	3,48	41,8	187,7
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	15:52	8,30	4,00	0,90	30,24	6,61	2,70	36,3	189,1
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	15:52	8,30	7,00	0,90	30,21	6,61	2,43	32,5	189,8
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	09:14	8,60	0,20	1,20	30,03	6,15	3,51	48,0	168,4
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	09:14	8,60	4,00	1,20	30,08	6,43	2,73	36,3	169,9
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	09:14	8,60	8,00	1,20	30,07	6,33	2,46	32,8	173,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	10:29	8,90	0,20	0,50	30,12	6,97	2,74	37,2	154,4
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	10:29	8,90	4,00	0,50	30,11	6,25	2,38	31,7	156,5
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	10:29	8,90	7,00	0,50	30,10	6,25	2,26	30,0	159,0
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	14:16	8,40	0,20	1,40	30,22	6,12	3,37	45,3	101,3
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	14:16	8,40	4,00	1,40	30,23	6,49	2,71	36,3	102,3
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	14:16	8,40	7,00	1,40	30,22	6,18	2,51	33,5	101,4
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	10:42	9,70	0,20	1,20	30,18	6,37	3,70	50,7	116,1
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	10:42	9,70	5,00	1,20	30,19	6,34	2,78	37,2	109,8
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	10:42	9,70	8,00	1,20	30,18	6,13	2,60	34,6	109,3
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	09:16	8,30	0,20	1,40	30,17	6,10	3,17	42,4	129,2
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	09:16	8,30	3,00	1,40	30,16	6,21	2,77	36,9	126,9
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	09:16	8,30	7,00	1,40	30,15	6,94	2,66	35,4	128,1
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	09:20	8,10	0,20	1,40	30,20	6,42	3,27	44,2	170,2
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	09:20	8,10	4,00	1,40	30,19	6,44	2,76	36,8	170,8
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	09:20	8,10	7,00	1,40	30,20	6,81	2,59	34,4	141,6
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	10:21	8,50	0,20	1,60	30,25	6,74	3,44	46,1	148,4
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	10:21	8,50	4,00	1,60	30,25	6,71	3,02	40,3	146,8
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	10:21	8,50	7,00	1,60	30,24	6,08	2,80	37,3	132,7
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	10:48	8,80	0,20	0,50	30,29	6,44	3,27	43,4	146,6
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	10:48	8,80	4,00	0,50	30,29	6,04	2,82	37,6	131,7
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	10:48	8,80	7,00	0,50	30,28	6,33	2,68	35,6	118,9
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	12:39	8,40	0,20	1,30	30,46	6,84	3,14	42,0	158,6
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	12:39	8,40	4,00	1,30	30,42	6,36	3,04	40,5	158,1
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	12:39	8,40	7,00	1,30	30,40	6,58	2,98	30,8	147,3
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	10:51	8,70	0,20	1,80	30,37	6,87	2,65	35,4	129,8
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	10:51	8,70	4,00	1,80	30,36	6,52	2,60	34,6	131,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	10:51	8,70	7,00	1,80	30,36	6,80	2,56	34,1	119,5
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	09:18	8,80	0,20	1,60	30,40	6,10	3,24	43,1	163,0
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	09:18	8,80	4,00	1,60	30,39	6,42	3,18	42,3	147,6
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	09:18	8,80	7,00	1,60	30,38	6,91	3,16	42,3	146,5
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	09:08	8,50	0,20	1,70	30,44	6,51	3,39	45,4	115,4
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	09:08	8,50	4,00	1,70	30,44	6,69	3,20	42,8	102,4
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	09:08	8,50	7,00	1,70	30,43	6,24	3,18	43,4	113,6
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	10:04	8,10	0,20	1,80	30,50	6,74	4,14	56,8	154,3
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	10:04	8,10	4,00	1,80	30,51	6,65	3,51	46,9	148,2
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	10:04	8,10	7,00	1,80	30,50	6,04	3,32	44,4	132,0
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	10:45	8,50	0,20	1,90	30,44	6,03	2,69	36,0	137,1
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	10:45	8,50	4,00	1,90	30,43	6,65	2,62	34,9	124,7
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	10:45	8,50	7,00	1,90	30,42	6,58	2,58	34,4	126,4
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	07:37	8,70	0,20	1,80	30,46	6,05	4,10	56,7	153,4
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	07:37	8,70	4,00	1,80	30,47	6,02	3,41	45,6	152,3
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	07:37	8,70	7,00	1,80	30,45	6,10	3,52	43,3	142,3
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	10:43	8,30	0,20	1,90	30,13	6,60	5,38	71,5	158,0
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	10:43	8,30	4,00	1,90	30,12	6,93	4,72	68,3	147,0
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	10:43	8,30	7,00	1,90	30,10	6,42	4,00	62,4	132,0
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	10:29	8,70	0,20	1,80	30,52	6,24	4,23	57,1	144,5
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	10:29	8,70	4,00	1,80	30,51	6,15	3,75	50,4	138,4
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	10:29	8,70	7,00	1,80	30,50	6,19	3,60	48,1	131,5
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	10:00	10,00	0,20	1,40	30,68	6,73	3,39	45,8	127,4
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	10:00	10,00	4,00	1,40	30,48	6,49	2,87	38,5	135,0
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	10:00	10,00	7,00	1,40	30,47	6,39	2,73	36,4	141,2
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	08:20	8,50	0,20	1,80	30,63	6,33	4,10	52,0	163,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	08:20	8,50	4,00	1,80	30,54	6,28	3,40	47,3	172,1
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	08:20	8,50	7,00	1,80	30,48	6,20	2,83	39,0	178,0
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	10:19	8,60	0,20	1,00	30,66	6,40	2,98	38,7	150,0
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	10:19	8,60	4,00	1,00	30,42	6,65	2,83	37,8	156,3
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	10:19	8,60	7,00	1,00	30,37	6,63	2,80	37,5	158,3
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	11:03	7,30	0,20	1,70	30,68	6,04	3,09	41,6	166,3
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	11:03	7,30	4,00	1,70	30,43	6,08	2,82	37,7	177,9
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	11:03	7,30	7,00	1,70	30,40	6,07	2,69	35,9	173,9
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	11:31	6,40	0,20	1,50	30,67	6,58	5,13	87,0	153,0
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	11:31	6,40	4,00	1,50	30,22	6,66	5,50	79,9	143,0
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	11:31	6,40	7,00	1,50	30,90	6,73	4,51	58,0	149,0
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	11:33	8,50	0,20	1,00	30,48	6,60	4,12	58,4	161,0
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	11:33	8,50	4,00	1,00	30,25	6,61	3,70	41,4	146,0
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	11:33	8,50	7,00	1,00	30,20	6,71	3,11	38,5	137,0
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	15:04	8,10	0,20	1,40	30,54	6,95	3,29	45,1	112,1
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	15:04	8,10	4,00	1,40	30,53	6,69	2,70	36,1	121,9
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	15:04	8,10	7,00	1,40	30,51	6,53	2,58	34,5	132,0
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	11:47	8,30	0,20	1,70	31,09	6,31	4,93	53,4	133,4
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	11:47	8,30	4,00	1,70	30,98	6,29	4,87	50,3	129,1
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	11:47	8,30	7,00	1,70	30,87	6,30	4,12	48,7	131,6
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	09:35	7,60	0,20	1,50	31,07	6,52	5,31	88,6	116,3
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	09:35	7,60	4,00	1,50	30,71	6,50	4,19	58,0	115,7
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	09:35	7,60	7,00	1,50	30,43	6,44	3,11	42,9	112,4
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	14:02	7,90	0,20	1,70	30,59	6,11	3,60	48,4	164,2
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	14:02	7,90	4,00	1,70	30,56	6,08	3,16	42,3	155,0
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	14:02	7,90	7,00	1,70	30,49	6,02	3,04	40,6	150,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	12:06	8,80	0,20	1,30	30,79	6,16	3,73	50,4	167,4
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	12:06	8,80	4,00	1,30	30,54	6,12	3,24	43,4	165,2
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	12:06	8,80	7,00	1,30	30,50	6,12	3,11	41,5	165,1
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	18:57	7,40	0,20	1,40	30,23	6,77	3,20	34,9	184,0
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	18:57	7,40	3,00	1,40	30,20	6,92	3,15	34,3	175,0
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	18:57	7,40	6,00	1,40	30,28	6,09	3,11	33,6	168,0
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	07:35	8,30	0,20	2,00	30,58	6,15	4,20	57,1	163,0
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	07:35	8,30	4,00	2,00	30,28	6,11	2,55	34,4	167,0
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	07:35	8,30	7,00	2,00	30,22	6,21	2,24	30,1	159,0
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	14:41	7,50	0,20	1,70	30,10	6,54	3,12	41,5	129,0
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	14:41	7,50	3,00	1,70	30,08	6,16	2,06	27,4	149,0
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	14:41	7,50	6,00	1,70	30,01	6,26	1,97	26,4	123,0
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	10:21	4,50	0,20	1,70	30,46	6,28	4,25	56,7	154,0
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	10:21	4,50	2,00	1,70	30,18	6,33	2,78	36,1	155,0
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	10:21	4,50	4,00	1,70	30,12	6,31	2,53	34,7	154,0
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	14:38	7,70	0,20	1,80	30,91	6,46	3,21	43,5	108,9
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	14:38	7,70	3,00	1,80	30,56	6,31	2,90	38,7	110,1
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	14:38	7,70	6,00	1,80	30,55	6,27	2,81	37,6	112,8
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	11:52	8,00	0,20	1,60	30,60	6,30	3,56	47,7	178,2
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	11:52	8,00	4,00	1,60	30,60	6,40	3,41	45,7	181,2
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	11:52	8,00	7,00	1,60	30,57	6,45	3,28	43,9	183,1
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	10:13	7,10	0,20	1,90	30,78	6,31	6,04	81,1	190,0
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	10:13	7,10	3,00	1,90	30,69	6,35	4,72	64,3	190,9
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	10:13	7,10	6,00	1,90	30,59	6,33	4,15	56,0	191,8
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	12:21	7,00	0,20	0,80	31,41	6,50	6,97	94,4	142,4
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	12:21	7,00	3,00	0,80	30,40	6,44	5,88	79,3	146,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	12:21	7,00	6,00	0,80	30,38	6,34	3,38	54,3	150,9
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	08:47	8,00	0,20	1,70	31,42	6,98	7,47	101,3	185,2
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	08:47	8,00	3,00	1,70	31,41	6,99	7,44	100,8	187,1
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	08:47	8,00	7,00	1,70	31,00	6,88	6,22	84,1	190,5
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	10:22	8,40	0,20	1,40	31,90	6,86	7,39	101,0	163,0
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	10:22	8,40	3,00	1,40	31,23	6,75	6,72	90,9	168,7
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	10:22	8,40	7,00	1,40	31,70	6,50	2,71	42,8	172,9
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	11:34	8,40	0,20	1,20	31,56	6,62	6,61	89,8	101,3
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	11:34	8,40	4,00	1,20	31,24	6,61	6,22	84,5	103,7
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	11:34	8,40	7,00	1,20	30,03	6,55	4,93	67,8	106,5
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	12:59	8,20	0,20	1,60	31,78	6,74	6,71	88,3	191,3
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	12:59	8,20	4,00	1,60	31,62	6,72	6,31	86,4	193,7
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	12:59	8,20	7,00	1,60	31,58	6,76	4,97	71,2	196,5
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	11:48	8,20	0,20	1,60	31,30	6,54	6,95	94,1	197,2
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	11:48	8,20	4,00	1,60	31,20	6,63	6,85	92,6	198,1
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	11:48	8,20	7,00	1,60	31,15	6,89	6,72	90,8	198,9
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	11:33	8,70	0,20	2,20	30,87	6,42	6,93	90,1	107,8
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	11:33	8,70	4,00	2,20	30,85	6,41	6,79	89,3	109,1
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	11:33	8,70	7,00	2,20	30,80	6,50	6,60	88,1	108,4
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	10:33	8,40	0,20	1,70	30,30	6,14	6,75	92,1	192,7
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	10:33	8,40	4,00	1,70	30,20	6,13	6,65	90,6	191,8
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	10:33	8,40	7,00	1,70	30,15	6,19	6,52	88,8	199,8
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	12:53	7,30	0,20	1,50	31,35	6,58	6,97	92,3	195,3
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	12:53	7,30	4,00	1,50	31,28	6,57	6,88	91,7	197,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	12:53	7,30	7,00	1,50	31,16	6,60	6,74	89,9	198,8
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	0,026	7,60	0,20	1,40	30,88	6,81	6,81	92,4	194,2
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	09:05	7,60	3,00	1,40	30,83	6,88	6,77	90,3	194,2
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	09:05	7,60	6,00	1,40	30,80	6,80	6,62	90,0	193,9
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	10:42	7,80	0,20	1,80	31,50	6,59	7,94	107,9	107,9
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	10:42	7,80	4,00	1,80	30,98	6,47	6,20	84,6	107,2
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	10:42	7,80	6,00	1,80	30,80	6,16	4,51	64,7	107,5
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	13:05	7,20	0,20	2,10	31,44	7,10	7,58	104,5	104,9
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	13:05	7,20	3,00	2,10	31,28	7,00	7,11	97,3	105,5
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	13:05	7,20	6,00	2,10	30,76	7,00	4,50	65,3	105,7
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	10:20	8,70	0,20	1,40	31,12	6,24	7,40	102,3	112,3
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	10:20	8,70	4,00	1,40	31,00	6,20	6,80	86,4	105,5
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	10:20	8,70	8,00	1,40	30,97	6,15	6,10	87,5	105,7
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	10:22	7,70	0,20	0,90	31,97	6,11	8,40	110,3	194,2
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	10:22	7,70	3,00	0,90	31,60	6,15	8,02	109,1	194,2
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	10:22	7,70	6,00	0,90	31,16	6,14	6,51	91,2	193,9
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	11:31	7,00	0,20	1,40	31,61	6,26	7,60	103,2	101,7
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	11:31	7,00	3,00	1,40	31,40	6,35	7,44	101,0	101,2
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	11:31	7,00	6,00	1,40	31,19	6,36	6,57	90,5	101,5
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	10:54	7,60	0,20	0,90	31,13	6,36	7,04	95,0	191,8
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	10:54	7,60	3,00	0,90	31,13	6,40	7,00	94,5	192,0
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	10:54	7,60	6,00	0,90	31,08	6,42	6,29	86,3	191,9
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	11:17	7,70	0,20	1,20	31,25	6,17	7,20	97,4	187,3
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	11:17	7,70	3,00	1,20	30,00	6,21	6,51	89,6	187,4
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	11:17	7,70	6,00	1,20	30,75	6,23	5,69	77,3	187,9
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	11:20	7,80	0,20	1,50	31,58	6,09	8,29	114,0	171,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	11:20	7,80	3,00	1,50	31,58	6,11	8,27	112,4	171,7
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	11:20	7,80	6,00	1,50	31,16	6,10	6,42	89,3	171,9
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	10:03	7,70	0,20	1,70	31,58	6,51	7,76	105,4	163,1
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	10:03	7,70	3,00	1,70	31,50	6,55	7,61	103,3	163,3
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	10:03	7,70	6,00	1,70	31,28	6,59	6,97	95,4	163,5
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	10:45	7,70	0,20	1,50	31,79	6,15	7,73	105,4	157,2
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	10:45	7,70	3,00	1,50	31,48	6,10	7,64	103,5	157,5
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	10:45	7,70	6,00	1,50	31,24	6,15	6,89	94,6	157,6
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	10:10	7,10	0,20	1,20	31,86	6,07	7,53	103,3	181,3
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	10:10	7,10	3,00	1,20	31,58	6,11	7,35	100,1	181,5
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	10:10	7,10	6,00	1,20	31,22	6,16	6,42	88,8	181,9
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	10:26	7,90	0,20	1,60	31,33	6,19	6,32	85,6	198,0
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	10:26	7,90	3,00	1,60	31,20	6,27	6,45	87,1	198,9
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	10:26	7,90	6,00	1,60	30,00	6,30	6,43	86,6	199,0
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	11:10	7,00	0,20	1,50	30,85	6,60	6,28	77,8	222,0
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	11:10	7,00	3,00	1,50	30,85	6,28	5,98	76,3	223,0
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	11:10	7,00	6,00	1,50	30,63	6,21	4,50	58,3	222,0
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	11:53	6,80	0,20	1,40	31,37	6,12	8,07	110,8	225,0
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	11:53	6,80	2,00	1,40	31,25	6,13	8,11	110,9	224,0
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	11:53	6,80	5,00	1,40	31,16	6,14	7,80	105,4	223,0
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	10:12	7,10	0,20	1,70	31,20	6,00	6,30	85,0	180,0
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	10:12	7,10	3,00	1,70	31,13	6,43	6,10	84,08	169,0
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	10:12	7,10	6,00	1,70	30,65	6,44	5,08	50,9	185,0
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	11:32	6,22	0,20	1,70	31,27	6,28	6,14	83,5	147,4
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	11:32	6,22	3,00	1,70	31,45	6,25	6,10	80,4	147,3
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	11:32	6,22	6,00	1,70	31,24	6,28	5,89	78,3	147,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	10:45	7,30	0,20	1,70	30,80	6,07	6,43	72,9	190,0
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	10:45	7,30	3,00	1,70	30,64	6,23	6,39	71,6	198,0
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	10:45	7,30	6,00	1,70	30,54	6,33	5,13	80,9	191,0
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,30	0,20	1,60	31,04	6,12	6,60	88,3	101,2
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,30	1,00	1,60	31,03	6,12	6,55	88,1	101,5
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,30	2,00	1,60	31,01	6,13	6,54	87,9	191,8
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,30	3,00	1,60	30,95	6,13	6,54	87,7	192,0
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,30	4,00	1,60	30,88	6,13	6,53	87,5	191,9
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,30	5,00	1,60	30,83	6,13	6,52	87,4	187,3
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	10:01	6,30	6,00	1,60	30,81	6,13	6,51	87,3	187,4
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,20	0,20	1,70	31,63	6,10	7,42	100,9	163,3
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,20	1,00	1,70	31,63	6,10	7,41	100,8	163,5
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,20	2,00	1,70	31,58	6,10	7,40	100,5	157,2
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,20	3,00	1,70	31,49	6,10	7,40	100,4	157,5
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,20	4,00	1,70	31,33	6,10	7,41	100,3	157,6
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,20	5,00	1,70	31,09	6,11	7,42	99,90	181,3
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	11:50	7,20	6,00	1,70	31,00	6,11	7,36	99,10	181,5
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	16:21	7,30	0,20	2,00	31,82	6,10	7,14	99,4	107,6
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	16:21	7,30	3,00	2,00	31,77	6,04	7,03	99,0	105,9
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	16:21	7,30	7,00	2,00	31,16	6,02	6,82	98,5	105,8
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	15:22	7,60	0,20	1,30	31,46	6,31	8,14	112,2	183,2
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	15:22	7,60	3,00	1,30	31,04	6,29	8,15	116,6	185,7
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	15:22	7,60	7,00	1,30	30,19	6,29	8,14	109,9	190,8
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	10:20	7,30	0,20	2,00	31,64	6,17	8,05	109,6	178,0
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	10:20	7,30	3,00	2,00	31,59	6,16	8,05	109,3	178,9
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	10:20	7,30	7,00	2,00	31,15	6,17	7,89	105,8	180,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	10:55	7,70	0,20	2,50	31,12	6,31	7,44	100,4	183,2
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	10:55	7,70	3,00	2,50	31,10	6,31	7,43	100,1	185,7
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	10:55	7,70	7,00	2,50	30,98	6,31	7,33	98,7	190,8
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	15:31	7,60	0,20	1,50	31,97	6,42	8,61	117,7	147,4
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	15:31	7,60	3,00	1,50	31,53	6,42	8,56	116,2	147,3
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	15:31	7,60	7,00	1,50	30,88	6,42	8,03	107,9	147,1
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	10:03	6,80	0,20	1,70	31,06	6,48	7,56	101,9	205,6
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	10:03	6,80	3,00	1,70	31,04	6,49	7,55	101,6	195,1
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	10:03	6,80	7,00	1,70	30,95	6,49	7,48	100,6	197,4
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	10:37	6,50	0,20	1,60	30,84	6,53	7,59	101,8	178,0
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	10:37	6,50	3,00	1,60	30,83	6,54	7,56	101,4	178,9
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	10:37	6,50	7,00	1,60	30,69	6,54	7,42	99,3	180,0
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	15:47	7,50	0,20	1,50	30,92	6,77	7,29	98,0	183,2
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	15:47	7,50	3,00	1,50	30,81	6,80	7,27	97,6	185,7
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	15:47	7,50	7,00	1,50	30,59	6,81	7,11	95,1	190,8
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	11:26	7,50	0,20	1,80	30,79	6,99	7,78	104,3	183,2
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	11:26	7,50	3,00	1,80	30,72	6,97	7,53	100,9	185,7
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	11:26	7,50	7,00	1,80	30,42	6,91	7,09	94,5	190,8
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	16:35	7,80	0,20	1,60	31,74	6,52	8,01	109,2	195,1
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	16:35	7,80	3,00	1,60	31,11	5,30	8,08	109,0	197,4
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	16:35	7,80	7,00	1,60	30,55	6,47	7,49	100,0	198,0
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	15:07	7,40	0,20	1,80	30,81	6,45	6,19	83,0	195,5
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	15:07	7,40	3,00	1,80	30,75	6,45	6,17	82,7	197,4
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	15:07	7,40	7,00	1,80	30,25	6,46	5,93	78,8	198,0
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	15:23	7,50	0,20	1,30	29,91	6,15	4,10	54,1	181,0
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	15:23	7,50	3,00	1,30	29,90	6,15	4,08	54,0	183,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	15:23	7,50	7,00	1,30	29,89	6,14	4,06	53,6	182,0
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	13:26	7,70	0,20	2,00	30,51	6,43	6,00	80,1	183,0
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	13:26	7,70	3,00	2,00	30,24	6,43	5,40	71,7	183,9
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	13:26	7,70	6,00	2,00	30,04	6,42	4,84	64,0	184,0
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	10:30	7,50	0,20	2,10	29,99	6,43	6,05	80,2	181,0
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	10:30	7,50	3,00	2,10	29,87	6,45	6,01	79,5	179,6
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	10:30	7,50	7,00	2,10	29,78	6,46	4,30	56,5	175,0
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	10:28	7,60	0,20	2,00	29,97	6,41	5,56	73,60	183,2
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	10:28	7,60	3,00	2,00	29,97	6,43	5,45	72,10	185,7
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	10:28	7,60	7,00	2,00	29,95	6,42	5,15	68,00	190,8
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	11:34	7,60	0,20	1,80	29,93	6,69	3,98	52,60	184,1
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	11:34	7,60	3,00	1,80	29,93	6,69	3,93	51,90	189,1
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	11:34	7,60	7,00	1,80	29,92	6,69	3,92	51,80	191,2
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	15:34	7,50	0,20	1,70	30,15	6,53	4,23	56,10	190,0
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	15:34	7,50	3,00	1,70	30,14	6,53	4,13	54,80	190,9
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	15:34	7,50	7,00	1,70	30,11	6,53	4,11	54,40	191,8
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	09:47	7,10	0,20	2,00	30,00	6,45	3,49	46,20	195,0
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	09:47	7,10	3,00	2,00	29,99	6,47	3,38	44,80	195,8
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	09:47	7,10	7,00	2,00	29,99	6,46	3,34	44,20	198,0
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	15:05	7,00	0,20	2,20	30,26	6,46	4,08	54,20	178,6
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	15:05	7,00	3,00	2,20	30,25	6,44	4,02	53,40	178,9
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	15:05	7,00	7,00	2,20	30,21	6,42	3,99	53,00	180,8
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	09:55	7,60	0,20	2,20	30,14	6,49	3,72	49,30	186,3
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	09:55	7,60	3,00	2,20	30,14	6,50	3,73	49,40	188,1
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	09:55	7,60	7,00	2,20	30,14	6,50	3,71	49,20	190,4
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	10:02	7,70	0,20	2,30	30,23	6,57	4,2	55,80	187,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	10:02	7,70	3,00	2,30	30,23	6,58	4,09	54,30	188,6
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	10:02	7,70	7,00	2,30	30,21	6,58	3,98	52,90	189,1
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	14:42	7,60	0,20	2,00	30,27	6,45	3,92	52,20	163,8
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	14:42	7,60	3,00	2,00	30,27	6,46	3,89	51,70	168,4
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	14:42	7,60	7,00	2,00	30,27	6,46	3,83	50,80	170,2
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	10:03	7,80	0,20	2,00	30,26	6,32	3,88	51,50	170,8
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	10:03	7,80	3,00	2,00	30,25	6,35	3,76	50,00	171,0
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	10:03	7,80	7,00	2,00	30,25	6,33	3,68	48,90	171,4
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	11:56	7,80	0,20	1,90	30,26	6,46	5,81	62,10	156,8
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	11:56	7,80	3,00	1,90	30,26	6,46	4,17	50,20	158,1
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	11:56	7,80	7,00	1,90	30,25	6,46	3,64	48,40	159,3
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	15:16	7,10	0,20	2,10	30,37	6,53	5,26	50,10	180,9
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	15:16	7,10	3,00	2,10	30,37	6,55	4,16	50,00	182,3
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	15:16	7,10	7,00	2,10	30,37	6,54	3,73	49,70	184,1
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	10:31	7,30	0,20	2,00	30,30	6,59	5,15	60,80	169,6
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	10:31	7,30	3,00	2,00	30,30	6,60	4,76	55,00	170,4
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	10:31	7,30	7,00	2,00	30,29	6,58	3,72	49,50	171,1
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	10:05	7,80	0,20	1,80	30,28	6,80	4,04	53,60	177,5
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	10:05	7,80	3,00	1,80	30,27	6,86	3,85	51,10	178,1
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	10:05	7,80	7,00	1,80	30,27	6,87	3,81	50,70	179,6
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	10:19	7,70	0,20	1,20	30,09	6,64	3,83	50,80	159,8
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	10:19	7,70	3,00	1,20	30,09	6,65	3,65	48,40	161,2
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	10:19	7,70	7,00	1,20	30,09	6,64	3,62	48,00	162,9
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	09:42	7,30	0,20	2,00	29,97	6,68	3,06	40,40	151,9
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	09:42	7,30	3,00	2,00	29,96	6,69	3,01	39,90	159,8
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	09:42	7,30	7,00	2,00	29,96	6,69	2,99	39,50	159,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	15:05	7,80	0,20	1,80	29,94	6,58	2,83	37,40	161,8
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	15:05	7,80	3,00	1,80	29,94	6,57	2,76	36,50	189,1
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	15:05	7,80	7,00	1,80	29,94	6,56	2,73	36,10	189,8
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	10:33	7,90	0,20	1,70	29,83	6,76	2,43	32,00	158,9
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	10:33	7,90	3,00	1,70	29,82	6,76	2,37	31,30	161,8
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	10:33	7,90	7,00	1,70	29,81	6,75	2,27	30,00	182,1
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	14:05	7,40	0,20	1,60	29,85	6,15	2,39	31,50	161,8
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	14:05	7,40	3,00	1,60	29,85	6,18	2,24	29,80	172,4
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	14:05	7,40	7,00	1,60	29,84	6,18	2,17	29,40	183,6
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	09:43	8,10	0,20	1,50	29,71	6,17	2,58	34,00	161,8
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	09:43	8,10	3,00	1,50	29,72	6,18	2,47	32,50	175,9
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	09:43	8,10	7,00	1,50	29,72	6,17	2,45	32,20	179,1
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	11:11	8,20	0,20	1,80	29,71	6,13	3,89	42,80	170,20
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	11:11	8,20	3,00	1,80	29,70	6,13	3,42	41,90	175,30
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	11:11	8,20	7,00	1,80	29,70	6,13	3,39	40,60	175,80
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	15:15	8,40	0,20	1,80	29,49	6,62	4,11	50,10	171,80
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	15:15	8,40	3,00	1,80	29,49	6,63	3,25	42,60	174,90
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	15:15	8,40	7,00	1,80	29,47	6,62	3,17	41,50	175,00
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	10:25	8,20	0,20	1,80	29,29	6,58	3,51	45,80	181,40
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	10:25	8,20	3,00	1,80	29,29	6,59	3,26	42,60	181,90
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	10:25	8,20	7,00	1,80	29,29	6,58	3,26	42,60	182,30
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	10:20	9,10	0,20	1,60	29,29	6,19	3,99	52,10	188,10
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	10:20	9,10	4,00	1,60	29,29	6,20	3,98	52,00	189,30
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	10:20	9,10	8,00	1,60	29,28	6,20	3,91	51,10	191,20
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	10:10	9,40	0,20	1,40	29,22	6,65	4,69	61,30	194,30
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	10:10	9,40	4,00	1,40	29,22	6,63	4,48	58,40	195,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	10:10	9,40	8,00	1,40	29,21	6,61	4,42	57,60	195,60
CANAL DE FUGA-J	11/01/2017	10:08	8,50	0,20	1,40	29,20	6,14	4,44	57,90	195,40
CANAL DE FUGA-J	11/01/2017	10:08	8,50	4,00	1,40	29,20	6,17	4,29	56,00	195,90
CANAL DE FUGA-J	11/01/2017	10:08	8,50	8,00	1,40	29,19	6,16	4,28	55,80	196,80
CANAL DE FUGA-J	13/01/2017	09:55	9,00	0,20	1,30	29,27	6,23	4,62	60,40	197,50
CANAL DE FUGA-J	13/01/2017	09:55	9,00	4,00	1,30	29,27	6,23	4,54	59,30	197,00
CANAL DE FUGA-J	13/01/2017	09:55	9,00	8,00	1,30	29,26	6,22	4,47	58,40	197,60
CANAL DE FUGA-J	16/01/2017	10:36	8,70	0,20	1,30	29,21	6,53	4,66	60,90	197,47
CANAL DE FUGA-J	16/01/2017	10:36	8,70	4,00	1,30	29,21	6,54	4,59	59,90	197,52
CANAL DE FUGA-J	16/01/2017	10:36	8,70	8,00	1,30	29,21	6,54	4,53	59,10	197,57
CANAL DE FUGA-J	18/01/2017	16:25	8,80	0,20	1,00	29,26	6,63	4,62	60,20	177,30
CANAL DE FUGA-J	18/01/2017	16:25	8,80	4,00	1,00	29,14	6,65	4,47	58,30	177,80
CANAL DE FUGA-J	18/01/2017	16:25	8,80	8,00	1,00	29,13	6,64	4,48	58,40	178,00
CANAL DE FUGA-J	19/01/2017	14:04	8,90	0,20	1,20	29,14	6,54	4,79	62,50	190,6
CANAL DE FUGA-J	19/01/2017	14:04	8,90	4,00	1,20	29,14	6,54	4,65	60,60	191,3
CANAL DE FUGA-J	19/01/2017	14:04	8,90	8,00	1,20	29,14	6,52	4,60	59,90	192,4
CANAL DE FUGA-J	23/01/2017	11:20	8,60	0,20	1,30	28,72	6,66	4,28	56,10	189,6
CANAL DE FUGA-J	23/01/2017	11:20	8,60	4,00	1,30	28,71	6,63	4,24	50,90	190,2
CANAL DE FUGA-J	23/01/2017	11:20	8,60	8,00	1,30	28,68	6,65	4,12	48,60	190,6
CANAL DE FUGA-J	25/01/2017	10:56	8,50	0,20	1,60	28,43	6,25	4,30	52,30	190,4
CANAL DE FUGA-J	25/01/2017	10:56	8,50	4,00	1,60	28,43	6,23	4,28	52,10	190,1
CANAL DE FUGA-J	25/01/2017	10:56	8,50	8,00	1,60	28,4	6,25	4,11	51,20	190
CANAL DE FUGA-J	27/01/2017	09:34	9,20	0,20	1,90	29,10	6,41	4,80	62,50	166,90
CANAL DE FUGA-J	27/01/2017	09:34	9,20	4,00	1,90	29,10	6,46	4,70	61,20	179,09
CANAL DE FUGA-J	27/01/2017	09:34	9,20	9,00	1,90	29,10	6,46	4,69	61,10	192,80
CANAL DE FUGA-J	30/01/2017	10:40	8,50	0,20	1,40	29,09	6,53	5,11	66,50	178,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	30/01/2017	10:40	8,50	4,00	1,40	29,10	6,53	4,99	64,90	179,00
CANAL DE FUGA-J	30/01/2017	10:40	8,50	9,00	1,40	29,12	6,53	4,95	64,40	180,30
CANAL DE FUGA-J	01/02/2017	09:29	9,90	0,20	1,10	29,09	6,53	5,11	66,50	201,30
CANAL DE FUGA-J	01/02/2017	09:29	9,90	4,00	1,10	29,10	6,53	4,98	64,80	200,00
CANAL DE FUGA-J	01/02/2017	09:29	9,90	9,00	1,10	29,10	6,53	4,95	64,40	201,90
CANAL DE FUGA-J	03/02/2017	09:21	9,80	0,20	0,80	29,99	6,42	5,22	67,80	198,50
CANAL DE FUGA-J	03/02/2017	09:21	9,80	4,00	0,80	29,99	6,43	5,15	66,90	199,70
CANAL DE FUGA-J	03/02/2017	09:21	9,80	9,00	0,80	29,98	6,44	5,10	66,20	201,00
CANAL DE FUGA-J	06/02/2017	09:15	8,00	0,20	1,30	29,13	6,37	5,06	66,00	189,6
CANAL DE FUGA-J	06/02/2017	09:15	8,00	4,00	1,30	29,13	6,38	5,04	65,70	184,7
CANAL DE FUGA-J	06/02/2017	09:15	8,00	9,00	1,30	29,13	6,38	5,03	65,60	179,8
CANAL DE FUGA-J	08/02/2017	10:18	8,50	0,20	1,20	29,18	6,60	5,04	65,70	167,30
CANAL DE FUGA-J	08/02/2017	10:18	8,50	4,00	1,20	29,18	6,60	5,03	65,50	168,20
CANAL DE FUGA-J	08/02/2017	10:18	8,50	9,00	1,20	29,18	6,59	5,07	66,10	170,90
CANAL DE FUGA-J	10/02/2017	10:10	9,10	0,20	0,90	29,17	6,68	5,28	68,80	161,50
CANAL DE FUGA-J	10/02/2017	10:10	9,10	4,00	0,90	29,16	6,69	5,17	67,40	161,90
CANAL DE FUGA-J	10/02/2017	10:10	9,10	9,00	0,90	29,16	6,68	5,11	66,60	192,00
CANAL DE FUGA-J	13/02/2017	11:45	9,50	0,20	1,00	29,00	6,69	5,24	68,10	195,60
CANAL DE FUGA-J	13/02/2017	11:45	9,50	4,00	1,00	29,00	6,70	5,28	68,70	195,90
CANAL DE FUGA-J	13/02/2017	11:45	9,50	9,00	1,00	29,01	6,70	5,34	69,50	196,80
CANAL DE FUGA-J	15/02/2017	12:57	8,50	0,20	1,30	29,08	6,58	5,32	69,30	189,70
CANAL DE FUGA-J	15/02/2017	12:57	8,50	4,00	1,30	29,04	6,58	5,05	65,70	183,50
CANAL DE FUGA-J	15/02/2017	12:57	8,50	8,00	1,30	29,03	6,58	4,83	62,80	191,00
CANAL DE FUGA-J	17/02/2017	11:00	9,00	0,20	1,00	28,91	6,60	5,07	65,80	173,50
CANAL DE FUGA-J	17/02/2017	11:00	9,00	4,00	1,00	28,91	6,60	5,39	69,90	174,00
CANAL DE FUGA-J	17/02/2017	11:00	9,00	8,00	1,00	28,91	6,59	5,07	65,80	176,80

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	20/02/2017	14:39	10,00	0,20	1,20	28,86	6,22	5,01	56,50	191,20
CANAL DE FUGA-J	20/02/2017	14:39	10,00	4,00	1,20	28,83	6,21	5,27	68,30	195,70
CANAL DE FUGA-J	20/02/2017	14:39	10,00	8,00	1,20	28,81	6,21	5,01	65,00	201,60
CANAL DE FUGA-J	22/02/2017	15:25	10,10	0,20	1,10	28,65	6,20	5,86	75,70	196,10
CANAL DE FUGA-J	22/02/2017	15:25	10,10	4,00	1,10	28,65	6,20	5,66	73,20	197,50
CANAL DE FUGA-J	22/02/2017	15:25	10,10	8,00	1,10	28,59	6,18	4,62	59,70	198,50
CANAL DE FUGA-J	24/02/2017	12:54	10,50	0,20	1,00	28,59	6,21	6,10	73,20	191,00
CANAL DE FUGA-J	24/02/2017	12:54	10,50	5,00	1,00	28,49	6,21	5,80	70,80	194,30
CANAL DE FUGA-J	24/02/2017	12:54	10,50	10,00	1,00	28,42	6,21	5,10	68,70	195,00
CANAL DE FUGA-J	27/02/2017	11:18	9,50	0,20	1,10	28,40	6,43	6,23	74,00	177,50
CANAL DE FUGA-J	27/02/2017	11:18	9,50	5,00	1,10	28,27	6,44	6,03	70,60	180,10
CANAL DE FUGA-J	27/02/2017	11:18	9,50	10,00	1,10	28,19	6,43	5,62	66,90	181,00
CANAL DE FUGA-J	01/03/2017	06:43	9,00	0,20	1,20	28,04	6,11	5,11	66,50	178,90
CANAL DE FUGA-J	01/03/2017	06:43	9,00	5,00	1,20	28,04	6,11	4,98	52,10	189,50
CANAL DE FUGA-J	01/03/2017	06:43	9,00	9,00	1,20	28,04	6,10	4,95	50,89	191,20
CANAL DE FUGA-J	03/03/2017	09:59	9,50	0,20	1,20	28,00	6,33	5,29	68,90	195,50
CANAL DE FUGA-J	03/03/2017	09:59	9,50	5,00	1,20	27,94	6,33	5,15	67,80	196,10
CANAL DE FUGA-J	03/03/2017	09:59	9,50	9,00	1,20	27,93	6,31	5,12	66,40	198,90
CANAL DE FUGA-J	06/03/2017	09:35	9,50	0,20	1,10	28,10	6,23	5,06	66,50	194,50
CANAL DE FUGA-J	06/03/2017	09:35	9,50	5,00	1,10	28,06	6,23	5,04	65,70	196,80
CANAL DE FUGA-J	06/03/2017	09:35	9,50	9,00	1,10	28,02	6,22	5,03	65,60	199,45
CANAL DE FUGA-J	08/03/2017	11:37	9,90	0,20	0,90	27,98	6,05	5,50	55,10	193,50
CANAL DE FUGA-J	08/03/2017	11:37	9,90	5,00	0,90	28,00	6,05	5,10	53,20	196,90
CANAL DE FUGA-J	08/03/2017	11:37	9,90	9,00	0,90	28,00	6,03	5,03	50,90	197,10
CANAL DE FUGA-J	10/03/2017	11:50	9,80	0,20	0,80	27,91	6,08	6,37	82,00	159,30
CANAL DE FUGA-J	10/03/2017	11:50	9,80	5,00	0,80	27,90	6,06	4,23	54,20	189,20

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	10/03/2017	11:50	9,80	9,00	0,80	27,90	6,06	3,10	39,80	191,40
CANAL DE FUGA-J	13/03/2017	11:52	8,70	0,20	0,60	27,90	5,97	4,75	56,40	196,70
CANAL DE FUGA-J	13/03/2017	11:52	8,70	5,00	0,60	27,88	5,95	4,09	52,00	197,10
CANAL DE FUGA-J	13/03/2017	11:52	8,70	9,00	0,60	27,86	5,93	4,02	51,60	197,90
CANAL DE FUGA-J	15/03/2017	14:30	8,40	0,20	0,80	27,97	6,12	7,98	103,00	191,50
CANAL DE FUGA-J	15/03/2017	14:30	8,40	5,00	0,80	27,97	6,10	6,91	81,70	192,50
CANAL DE FUGA-J	15/03/2017	14:30	8,40	9,00	0,80	27,95	6,06	5,12	64,70	192,80
CANAL DE FUGA-J	17/03/2017	11:03	8,90	0,20	1,00	27,93	6,06	5,79	60,20	156,80
CANAL DE FUGA-J	17/03/2017	11:03	8,90	5,00	1,00	27,91	6,05	4,38	55,20	171,50
CANAL DE FUGA-J	17/03/2017	11:03	8,90	9,00	1,00	27,90	6,04	4,22	50,10	189,60
CANAL DE FUGA-J	20/03/2017	10:05	10,50	0,20	1,00	27,89	6,27	5,10	64,10	192,70
CANAL DE FUGA-J	20/03/2017	10:05	10,50	5,00	1,00	27,99	6,30	4,80	62,10	196,70
CANAL DE FUGA-J	20/03/2017	10:05	10,50	9,00	1,00	27,98	6,21	4,75	60,40	198,70
CANAL DE FUGA-J	22/03/2017	16:44	12,80	0,20	0,90	28,13	6,14	6,09	69,80	191,56
CANAL DE FUGA-J	22/03/2017	16:44	12,80	5,00	0,90	28,12	6,10	5,23	60,80	191,50
CANAL DE FUGA-J	22/03/2017	16:44	12,80	10,00	0,90	28,12	6,09	5,01	58,30	199,54
CANAL DE FUGA-J	24/03/2017	12:41	12,40	0,20	1,20	28,09	6,00	4,70	62,20	195,60
CANAL DE FUGA-J	24/03/2017	12:41	12,40	5,00	1,20	28,09	6,00	3,36	52,80	196,70
CANAL DE FUGA-J	24/03/2017	12:41	12,40	10,00	1,20	28,14	6,01	3,23	50,30	196,90
CANAL DE FUGA-J	27/03/2017	12:14	13,10	0,20	1,20	28,47	6,07	5,85	62,30	195,60
CANAL DE FUGA-J	27/03/2017	12:14	13,10	5,00	1,20	28,19	6,01	5,85	62,20	196,89
CANAL DE FUGA-J	27/03/2017	12:14	13,10	10,00	1,20	28,10	6,02	3,76	55,60	196,98
CANAL DE FUGA-J	29/03/2017	11:19	10,80	0,20	1,20	28,25	6,63	4,91	59,10	197,87
CANAL DE FUGA-J	29/03/2017	11:19	10,80	5,00	1,20	28,24	6,55	4,13	58,50	198,56
CANAL DE FUGA-J	29/03/2017	11:19	10,80	10,00	1,20	28,12	6,52	3,27	57,20	199,51
CANAL DE FUGA-J	31/03/2017	11:47	11,20	0,20	1,20	28,21	6,55	5,77	73,20	195,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	31/03/2017	11:47	11,20	5,00	1,20	28,22	6,53	5,32	69,45	197,80
CANAL DE FUGA-J	31/03/2017	11:47	11,20	10,00	1,20	28,19	6,51	4,10	55,12	199,10
CANAL DE FUGA-J	03/04/2017	10:15	11,10	0,20	1,00	28,53	6,76	7,61	98,10	195,12
CANAL DE FUGA-J	03/04/2017	10:15	11,10	5,00	1,00	28,51	6,71	5,76	65,40	196,56
CANAL DE FUGA-J	03/04/2017	10:15	11,10	9,00	1,00	28,49	6,70	4,31	55,12	198,45
CANAL DE FUGA-J	05/04/2017	11:22	11,50	0,20	0,80	28,49	6,68	6,75	91,30	161,50
CANAL DE FUGA-J	05/04/2017	11:22	11,50	5,00	0,80	28,50	6,66	5,22	62,30	169,10
CANAL DE FUGA-J	05/04/2017	11:22	11,50	10,00	0,80	28,47	6,65	4,13	55,67	185,45
CANAL DE FUGA-J	07/04/2017	09:50	12,00	0,20	1,00	28,39	6,59	5,45	75,20	156,10
CANAL DE FUGA-J	07/04/2017	09:50	12,00	5,00	1,00	28,40	6,54	5,10	68,40	157,80
CANAL DE FUGA-J	07/04/2017	09:50	12,00	10,00	1,00	28,39	6,53	4,72	50,70	159,20
CANAL DE FUGA-J	10/04/2017	10:26	11,20	0,20	1,10	28,62	6,60	6,34	73,10	163,50
CANAL DE FUGA-J	10/04/2017	10:26	11,20	5,00	1,10	28,54	6,59	5,91	55,20	159,12
CANAL DE FUGA-J	10/04/2017	10:26	11,20	10,00	1,10	28,51	6,59	3,34	43,80	171,20
CANAL DE FUGA-J	12/04/2017	10:35	11,40	0,20	1,00	28,60	6,58	5,27	61,10	183,40
CANAL DE FUGA-J	12/04/2017	10:35	11,40	5,00	1,00	28,55	6,57	5,20	58,40	189,45
CANAL DE FUGA-J	12/04/2017	10:35	11,40	10,00	1,00	28,51	6,56	4,60	50,30	191,58
CANAL DE FUGA-J	17/04/2017	11:10	10,10	0,20	1,00	28,57	6,66	5,88	67,30	155,00
CANAL DE FUGA-J	17/04/2017	11:10	10,10	5,00	1,00	28,61	6,66	5,24	55,17	156,17
CANAL DE FUGA-J	17/04/2017	11:10	10,10	10,00	1,00	28,61	6,65	3,89	45,78	187,97
CANAL DE FUGA-J	19/04/2017	09:50	11,10	0,20	0,90	29,10	6,13	5,73	77,30	185,30
CANAL DE FUGA-J	19/04/2017	09:50	11,10	5,00	0,90	28,17	6,10	5,11	55,12	191,56
CANAL DE FUGA-J	19/04/2017	09:50	11,10	10,00	0,90	28,11	6,05	3,91	51,12	199,13
CANAL DE FUGA-J	24/04/2017	09:29	11,80	0,20	0,80	28,70	6,21	5,92	70,10	195,00
CANAL DE FUGA-J	24/04/2017	09:29	11,80	5,00	0,80	28,55	6,15	5,01	55,10	198,13
CANAL DE FUGA-J	24/04/2017	09:29	11,80	10,00	0,80	28,19	6,09	4,19	51,23	198,94

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	26/04/2017	12:19	11,70	0,20	1,00	29,92	6,38	5,37	61,20	149,00
CANAL DE FUGA-J	26/04/2017	12:19	11,70	5,00	1,00	28,19	6,49	4,28	53,70	162,00
CANAL DE FUGA-J	26/04/2017	12:19	11,70	10,00	1,00	27,16	6,13	3,75	50,12	160,00
CANAL DE FUGA-J	28/04/2017	13:05	11,50	0,20	1,00	29,80	6,31	5,15	60,90	169,00
CANAL DE FUGA-J	28/04/2017	13:05	11,50	5,00	1,00	29,60	6,36	4,17	50,70	174,00
CANAL DE FUGA-J	28/04/2017	13:05	11,50	10,00	1,00	29,40	6,38	2,90	36,80	180,00
CANAL DE FUGA-J	02/05/2017	12:02	11,70	0,20	0,90	28,90	6,28	5,18	59,20	208,00
CANAL DE FUGA-J	02/05/2017	12:02	11,70	5,00	0,90	28,30	6,41	3,84	40,70	195,00
CANAL DE FUGA-J	02/05/2017	12:02	11,70	10,00	0,90	27,80	6,27	2,86	39,20	192,00
CANAL DE FUGA-J	05/05/2017	11:16	11,00	0,20	0,80	28,90	6,12	3,99	45,97	198,00
CANAL DE FUGA-J	05/05/2017	NC	NC	5,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	05/05/2017	NC	NC	9,00	NC	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	08/05/2017	10:08	10,80	0,20	1,30	29,48	6,23	4,68	50,80	194,00
CANAL DE FUGA-J	08/05/2017	10:08	10,80	5,00	1,30	29,02	6,77	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	08/05/2017	10:08	10,80	9,00	1,30	29,01	6,76	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	10/05/2017	10:19	10,60	0,20	1,20	28,60	6,08	4,13	53,10	139,00
CANAL DE FUGA-J	10/05/2017	10:19	10,60	5,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	10/05/2017	10:19	10,60	9,00	1,20	NC	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	12/05/2017	09:55	10,50	0,20	1,30	29,10	6,59	4,14	58,90	170,00
CANAL DE FUGA-J	12/05/2017	09:55	10,50	5,00	1,30	28,97	6,44	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	12/05/2017	09:55	10,50	9,00	1,30	28,45	6,51	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	15/05/2017	11:02	10,00	0,20	1,30	29,50	6,24	4,50	51,20	148,00
CANAL DE FUGA-J	15/05/2017	11:02	10,00	5,00	1,30	29,01	6,21	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	15/05/2017	11:02	10,00	9,00	1,30	28,89	6,14	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	17/05/2017	14:40	8,30	0,20	1,30	29,80	6,28	4,10	54,30	183,00
CANAL DE FUGA-J	17/05/2017	14:40	8,30	4,00	1,30	28,60	6,45	3,81	42,30	173,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
CANAL DE FUGA-J	17/05/2017	14:40	8,30	8,00	1,30	28,30	6,18	3,12	41,10	162,00
CANAL DE FUGA-J	19/05/2017	12:06	8,50	0,20	1,40	29,30	6,22	4,98	59,80	167,00
CANAL DE FUGA-J	19/05/2017	12:06	8,50	4,00	1,40	28,80	6,15	3,81	47,85	165,00
CANAL DE FUGA-J	19/05/2017	12:06	8,50	8,00	1,40	28,60	6,13	2,98	43,33	163,00
CANAL DE FUGA-J	22/05/2017	10:33	8,60	0,20	1,30	29,60	6,22	5,02	63,20	149,00
CANAL DE FUGA-J	22/05/2017	10:33	8,60	4,00	1,30	28,80	6,33	3,90	52,00	153,00
CANAL DE FUGA-J	22/05/2017	10:33	8,60	8,00	1,30	28,40	6,29	3,22	48,70	148,00
CANAL DE FUGA-J	24/05/2017	11:04	8,40	0,20	1,40	29,60	6,45	5,12	60,00	173,00
CANAL DE FUGA-J	24/05/2017	11:04	8,40	4,00	1,40	28,90	6,28	4,62	59,00	162,00
CANAL DE FUGA-J	24/05/2017	11:04	8,40	8,00	1,40	28,70	6,72	4,33	55,20	169,00
CANAL DE FUGA-J	26/05/2017	10:58	8,00	0,20	1,40	29,00	6,26	4,81	62,10	189,00
CANAL DE FUGA-J	26/05/2017	10:58	8,00	4,00	1,40	28,90	6,45	3,91	55,00	183,00
CANAL DE FUGA-J	26/05/2017	10:58	8,00	8,00	1,40	28,60	6,39	3,33	49,80	177,00
CANAL DE FUGA-J	29/05/2017	11:16	8,00	0,20	1,30	29,90	6,10	4,71	62,10	183,00
CANAL DE FUGA-J	29/05/2017	11:16	8,00	4,00	1,30	29,50	6,22	3,99	43,90	175,00
CANAL DE FUGA-J	29/05/2017	11:16	8,00	8,00	1,30	29,10	6,18	3,18	42,20	162,00
CANAL DE FUGA-J	31/05/2017	16:33	8,00	0,20	1,30	29,00	6,29	5,48	78,50	173,00
CANAL DE FUGA-J	31/05/2017	16:33	8,00	4,00	1,30	28,90	6,33	4,85	62,30	175,00
CANAL DE FUGA-J	31/05/2017	16:33	8,00	8,00	1,30	28,70	6,29	3,50	60,90	178,00
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2					n.a	n.a	6,0 a 9,0	>5,0	n.a	n.a

Quadro - 6 – continuação

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	0,20	0,031	0,019	15,20	3,10
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	6,00	0,031	0,019	18,40	4,30
CANAL DE FUGA-M	07/04/2016	12,00	0,031	0,019	21,40	4,50
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	0,20	0,031	0,018	12,00	5,90
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	6,00	0,031	0,018	11,80	7,00
CANAL DE FUGA-M	08/04/2016	12,00	0,031	0,018	16,40	7,80
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	0,20	0,030	0,018	13,30	6,80
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	6,00	0,030	0,018	14,30	7,60
CANAL DE FUGA-M	13/04/2016	13,00	0,030	0,018	16,60	8,60
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	0,20	0,029	0,017	13,70	6,00
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	6,00	0,028	0,017	12,50	8,30
CANAL DE FUGA-M	19/04/2016	12,00	0,028	0,017	15,90	8,60
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	0,20	0,029	0,017	7,80	4,70
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	7,00	0,029	0,017	7,50	6,60
CANAL DE FUGA-M	20/04/2016	13,00	0,029	0,017	11,00	7,40
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	0,20	0,029	0,017	11,70	7,30
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	6,00	0,029	0,017	11,60	7,20
CANAL DE FUGA-M	25/04/2016	12,00	0,029	0,017	13,20	7,40
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	0,20	0,029	0,017	6,70	1,20
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	8,00	0,029	0,017	7,80	1,30
CANAL DE FUGA-M	27/04/2016	16,00	0,029	0,017	8,40	5,70
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	0,20	0,029	0,017	3,40	5,40
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	8,00	0,029	0,017	3,20	6,30
CANAL DE FUGA-M	02/05/2016	16,00	0,029	0,017	3,50	6,60
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	0,20	0,029	0,017	6,80	2,50
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	7,00	0,029	0,017	5,40	4,70
CANAL DE FUGA-M	03/05/2016	13,00	0,029	0,017	4,80	4,00
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	0,20	0,029	0,017	6,70	4,30
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	7,00	0,029	0,017	6,40	3,30
CANAL DE FUGA-M	06/05/2016	13,00	0,029	0,017	6,30	4,00
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	0,20	0,029	0,017	5,10	6,40
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	7,00	0,028	0,017	5,60	5,40
CANAL DE FUGA-M	10/05/2016	13,00	0,029	0,017	5,80	5,50
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	0,20	0,028	0,017	4,80	3,30
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	6,00	0,028	0,017	4,80	5,00
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	12,00	0,028	0,017	4,90	4,70
CANAL DE FUGA-M	11/05/2016	14,00	0,028	0,017	5,30	4,90
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	0,20	0,028	0,017	4,80	6,20
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	6,50	0,028	0,017	4,90	6,40
CANAL DE FUGA-M	12/05/2016	13,00	0,028	0,017	5,00	6,60
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	0,20	0,028	0,017	5,20	3,70
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	6,00	0,028	0,017	5,40	3,80

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	17/05/2016	12,00	0,028	0,017	5,90	4,60
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	0,20	0,028	0,016	5,60	3,60
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	8,00	0,028	0,016	5,20	4,70
CANAL DE FUGA-M	18/05/2016	16,00	0,028	0,016	5,70	4,60
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	0,20	0,028	0,016	6,60	12,80
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	8,00	0,027	0,016	6,10	6,00
CANAL DE FUGA-M	20/05/2016	16,00	0,028	0,016	6,00	4,50
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	0,20	0,027	0,016	6,30	3,90
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	8,00	0,027	0,016	6,80	3,90
CANAL DE FUGA-M	23/05/2016	16,00	0,027	0,016	6,70	4,00
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	0,20	0,027	0,016	5,30	10,20
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	8,00	0,027	0,016	5,40	8,20
CANAL DE FUGA-M	24/05/2016	15,00	0,027	0,016	5,00	9,60
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	0,20	0,027	0,016	5,70	9,00
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	8,00	0,027	0,016	5,90	4,40
CANAL DE FUGA-M	25/05/2016	15,00	0,027	0,016	5,80	5,00
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	0,20	0,027	0,016	6,30	12,70
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	8,00	0,027	0,016	6,10	9,50
CANAL DE FUGA-M	30/05/2016	15,00	0,027	0,016	5,90	6,90
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	0,20	0,025	0,016	5,70	3,00
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	8,00	0,027	0,016	5,20	2,80
CANAL DE FUGA-M	02/06/2016	16,00	0,027	0,016	5,10	2,40
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	0,20	0,027	0,016	3,80	5,60
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	7,00	0,027	0,016	3,50	2,90
CANAL DE FUGA-M	03/06/2016	18,00	0,027	0,016	3,20	2,90
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	0,20	0,027	0,016	3,30	3,80
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	8,00	0,027	0,016	3,10	3,50
CANAL DE FUGA-M	07/06/2016	17,00	0,027	0,016	2,90	3,90
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	0,20	0,027	0,016	4,90	3,90
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	7,00	0,027	0,016	4,80	4,80
CANAL DE FUGA-M	08/06/2016	18,00	0,027	0,016	4,60	4,60
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	0,20	0,027	0,016	4,30	4,60
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	8,00	0,027	0,016	4,10	3,90
CANAL DE FUGA-M	09/06/2016	18,00	0,027	0,016	3,80	3,50
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	0,20	0,026	0,016	3,30	3,80
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	10,00	0,026	0,016	NC	3,80
CANAL DE FUGA-M	13/06/2016	19,00	0,026	0,016	NC	4,00
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	0,20	0,027	0,016	2,60	3,30
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	10,00	0,027	0,016	2,20	3,00
CANAL DE FUGA-M	15/06/2016	19,00	0,027	0,016	2,00	2,90
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	0,20	0,027	0,016	3,90	3,80
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	10,00	0,027	0,016	3,50	3,70
CANAL DE FUGA-M	16/06/2016	19,00	0,027	0,016	3,10	3,90

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	0,20	0,027	0,016	4,30	4,20
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	10,00	0,027	0,016	4,00	3,80
CANAL DE FUGA-M	21/06/2016	21,00	0,027	0,016	3,90	3,90
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	0,20	0,027	0,016	5,80	4,60
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	10,00	0,027	0,016	4,90	3,90
CANAL DE FUGA-M	22/06/2016	21,00	0,027	0,016	4,60	3,80
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	0,20	0,027	0,016	4,00	3,80
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	9,00	0,027	0,016	4,10	3,60
CANAL DE FUGA-M	24/06/2016	18,00	0,027	0,016	4,00	3,40
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	0,20	0,027	0,016	3,90	4,90
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	10,00	0,027	0,016	3,70	4,10
CANAL DE FUGA-M	27/06/2016	19,00	0,027	0,016	3,40	3,90
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	0,20	0,023	0,015	3,20	6,40
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	10,00	0,023	0,015	3,00	5,90
CANAL DE FUGA-M	29/06/2016	18,00	0,023	0,015	2,80	5,30
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	0,20	0,027	0,016	2,40	6,10
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	10,00	0,027	0,016	2,20	4,00
CANAL DE FUGA-M	30/06/2016	19,00	0,027	0,016	2,10	3,80
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	0,20	0,027	0,016	7,30	4,00
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	10,00	0,027	0,016	7,90	4,00
CANAL DE FUGA-M	05/07/2016	18,00	0,027	0,016	7,80	4,00
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	0,20	0,026	0,016	8,90	5,60
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	10,00	0,026	0,016	7,80	4,20
CANAL DE FUGA-M	06/07/2016	18,00	0,026	0,016	6,30	2,90
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	0,20	0,027	0,016	17,40	5,00
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	10,00	0,027	0,016	17,30	4,80
CANAL DE FUGA-M	08/07/2016	19,00	0,027	0,016	17,00	4,00
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	0,20	0,027	0,016	8,30	5,20
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	10,00	0,027	0,016	8,00	5,00
CANAL DE FUGA-M	11/07/2016	17,00	0,027	0,016	7,80	4,60
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	0,20	0,018	0,011	8,20	5,30
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	10,00	0,017	0,011	8,00	4,90
CANAL DE FUGA-M	13/07/2016	19,00	0,018	0,011	7,50	4,00
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	0,20	0,018	0,015	19,50	5,10
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	10,00	0,018	0,015	17,30	4,80
CANAL DE FUGA-M	15/07/2016	19,00	0,018	0,012	14,40	3,70
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	0,20	0,028	0,016	10,20	5,30
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	8,00	0,028	0,016	10,00	5,00
CANAL DE FUGA-M	18/07/2016	16,00	0,028	0,016	9,80	4,30
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	0,20	0,026	0,015	9,40	5,20
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	8,00	0,026	0,015	8,70	4,60
CANAL DE FUGA-M	20/07/2016	16,00	0,026	0,015	8,40	4,00
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	0,20	0,027	0,016	4,20	5,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	8,00	0,027	0,016	4,00	5,00
CANAL DE FUGA-M	22/07/2016	16,00	0,027	0,016	3,80	4,20
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	0,20	0,027	0,016	4,80	5,70
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	10,00	0,027	0,016	4,20	5,00
CANAL DE FUGA-M	25/07/2016	20,00	0,027	0,016	4,00	4,50
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	0,20	0,027	0,016	10,80	4,90
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	10,00	0,027	0,016	10,10	4,00
CANAL DE FUGA-M	28/07/2016	21,00	0,027	0,016	10,00	3,70
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	0,20	0,018	0,011	1,91	5,30
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	10,00	0,018	0,011	1,87	5,00
CANAL DE FUGA-M	05/08/2016	21,00	0,018	0,012	1,81	4,80
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	0,20	0,018	0,012	2,80	5,20
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	10,00	0,017	0,011	2,50	4,80
CANAL DE FUGA-M	08/08/2016	20,00	0,018	0,012	2,40	4,00
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	0,20	0,018	0,012	3,00	5,10
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	9,00	0,018	0,012	2,90	4,20
CANAL DE FUGA-M	10/08/2016	18,00	0,017	0,011	2,80	3,80
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	0,20	0,026	0,016	2,40	5,30
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	6,00	0,026	0,016	2,10	5,00
CANAL DE FUGA-M	12/08/2016	12,00	0,026	0,016	2,00	4,40
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	0,20	0,027	0,016	6,30	5,20
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	10,00	0,027	0,016	9,20	4,10
CANAL DE FUGA-M	16/08/2016	19,00	0,027	0,016	9,50	3,20
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	0,20	0,026	0,015	8,80	6,10
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	7,00	0,026	0,015	9,10	5,00
CANAL DE FUGA-M	18/08/2016	17,00	0,026	0,015	10,70	3,70
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	0,20	0,025	0,015	6,60	6,90
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	10,00	0,025	0,015	6,50	6,50
CANAL DE FUGA-M	19/08/2016	20,00	0,026	0,015	6,60	6,20
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	0,20	0,025	0,015	6,40	8,40
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	10,00	0,025	0,015	6,50	8,00
CANAL DE FUGA-M	20/08/2016	20,00	0,027	0,016	7,80	7,70
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	0,20	0,025	0,015	8,40	8,20
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	10,00	0,027	0,016	7,20	5,70
CANAL DE FUGA-M	22/08/2016	20,00	0,027	0,016	8,40	4,80
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	0,20	0,026	0,015	6,90	9,40
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	16,00	0,027	0,016	7,10	8,30
CANAL DE FUGA-M	24/08/2016	24,00	0,027	0,016	8,50	5,10
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	0,20	0,027	0,016	6,50	NC
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	10,00	0,027	0,016	6,70	NC
CANAL DE FUGA-M	26/08/2016	20,00	0,027	0,016	7,90	NC
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	0,20	0,027	0,016	7,10	NC
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	10,00	0,027	0,016	6,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	27/08/2016	20,00	0,027	0,016	7,00	NC
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	0,20	0,027	0,015	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	10,00	0,027	0,016	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	29/08/2016	20,00	0,027	0,016	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	0,20	0,027	0,016	3,60	NC
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	10,00	0,027	0,016	3,80	NC
CANAL DE FUGA-M	31/08/2016	20,00	0,027	0,016	3,50	NC
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,30	NC
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	02/09/2016	19,00	0,026	0,015	5,30	NC
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,50	NC
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	10,00	0,026	0,015	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	03/09/2016	19,00	0,026	0,015	5,50	NC
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	0,20	0,026	0,015	4,40	NC
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	10,00	0,026	0,015	4,20	NC
CANAL DE FUGA-M	05/09/2016	20,00	0,026	0,015	4,40	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	0,20	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	2,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	4,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	6,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	8,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	10,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	12,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	14,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	16,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	18,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	06/09/2016	20,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	0,20	0,027	0,016	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	10,00	0,027	0,016	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	09/09/2016	20,00	0,027	0,016	6,6	NC
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	0,20	0,026	0,016	6,6	NC
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	10,00	0,026	0,016	6,7	NC
CANAL DE FUGA-M	10/09/2016	20,00	0,026	0,016	7,3	NC
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	0,20	0,026	0,016	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	10,00	0,026	0,016	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	12/09/2016	20,00	0,026	0,016	6,5	NC
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	0,20	0,027	0,015	8,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	10,00	0,026	0,015	7,7	NC
CANAL DE FUGA-M	14/09/2016	20,00	0,026	0,015	7,2	NC
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	0,20	0,027	0,016	9,0	NC
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	10,00	0,027	0,016	8,6	NC
CANAL DE FUGA-M	16/09/2016	20,00	0,027	0,016	12,1	NC
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	0,20	0,026	0,015	8,7	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	10,00	0,026	0,015	8,7	NC
CANAL DE FUGA-M	17/09/2016	20,00	0,026	0,015	8,4	NC
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	0,20	0,026	0,016	12,0	NC
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	10,00	0,026	0,016	11,7	NC
CANAL DE FUGA-M	19/09/2016	20,00	0,026	0,016	10,1	NC
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	0,20	0,030	0,017	7,0	NC
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	10,00	0,031	0,018	8,2	NC
CANAL DE FUGA-M	21/09/2016	20,00	0,031	0,018	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	0,20	0,031	0,018	6,8	NC
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	10,00	0,032	0,019	7,2	NC
CANAL DE FUGA-M	23/09/2016	20,00	0,032	0,019	6,5	NC
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	0,20	0,028	0,016	9,1	NC
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	10,00	0,032	0,019	8,5	NC
CANAL DE FUGA-M	26/09/2016	20,00	0,031	0,019	6,6	NC
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	0,20	0,031	0,018	8,8	NC
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	10,00	0,031	0,018	9,5	NC
CANAL DE FUGA-M	28/09/2016	20,00	0,031	0,018	7,4	NC
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	0,20	0,042	0,024	9,8	NC
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	10,00	0,043	0,025	8,9	NC
CANAL DE FUGA-M	30/09/2016	20,00	0,044	0,026	7,7	NC
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	0,20	0,017	0,011	11,2	NC
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	10,00	0,018	0,011	11,2	NC
CANAL DE FUGA-M	03/10/2016	20,00	0,018	0,012	11,2	NC
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	0,20	0,044	0,025	6,7	NC
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	10,00	0,045	0,027	5,8	NC
CANAL DE FUGA-M	05/10/2016	20,00	0,046	0,027	5,4	NC
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	0,20	0,026	0,016	10,0	NC
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	10,00	0,026	0,016	10,8	NC
CANAL DE FUGA-M	07/10/2016	20,00	0,026	0,016	12,8	NC
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	0,20	0,027	0,016	10,0	NC
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	10,00	0,027	0,016	10,3	NC
CANAL DE FUGA-M	08/10/2016	20,00	0,027	0,016	9,0	NC
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	0,20	0,028	0,016	10,5	NC
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	10,00	0,028	0,016	10,2	NC
CANAL DE FUGA-M	10/10/2016	20,00	0,028	0,016	10,0	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	0,20	0,038	0,022	7,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	1,00	0,038	0,022	7,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	2,00	0,038	0,022	7,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	3,00	0,038	0,022	7,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	4,00	0,038	0,022	6,8	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	5,00	0,038	0,022	6,8	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	6,00	0,038	0,022	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	7,00	0,038	0,022	6,4	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	8,00	0,038	0,022	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	9,00	0,038	0,022	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	10,00	0,038	0,022	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	11,00	0,038	0,022	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	12,00	0,038	0,022	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	13,00	0,038	0,022	6,0	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	14,00	0,038	0,022	6,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	15,00	0,038	0,022	6,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	16,00	0,039	0,022	6,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	17,00	0,039	0,022	6,3	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	18,00	0,039	0,022	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	19,00	0,039	0,022	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	14/10/2016	20,00	0,039	0,022	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	0,20	0,038	0,022	9,6	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	1,00	0,038	0,022	9,0	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	2,00	0,038	0,022	8,7	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	3,00	0,038	0,022	8,5	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	4,00	0,038	0,022	8,3	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	5,00	0,038	0,022	8,0	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	6,00	0,038	0,022	7,8	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	7,00	0,038	0,022	7,6	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	8,00	0,038	0,022	7,4	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	9,00	0,038	0,022	7,2	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	10,00	0,038	0,022	7,0	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	11,00	0,038	0,022	6,7	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	12,00	0,037	0,022	6,6	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	13,00	0,037	0,022	6,5	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	14,00	0,038	0,022	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	15,00	0,038	0,022	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	16,00	0,038	0,022	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	17,00	0,038	0,022	6,4	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	18,00	0,038	0,022	6,3	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	19,00	0,038	0,022	6,5	NC
CANAL DE FUGA-M	15/10/2016	20,00	0,038	0,022	6,3	NC
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	0,20	0,032	0,019	4,8	NC
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	10,00	0,034	0,020	5,4	NC
CANAL DE FUGA-M	17/10/2016	20,00	0,031	0,019	5,5	NC
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	0,20	0,035	0,020	6,0	NC
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	10,00	0,037	0,022	5,3	NC
CANAL DE FUGA-M	19/10/2016	20,00	0,038	0,023	5,6	NC
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	0,20	0,035	0,020	5,4	NC
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	10,00	0,036	0,021	5,6	NC
CANAL DE FUGA-M	21/10/2016	20,00	0,037	0,022	6,6	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	0,20	0,035	0,021	7,7	NC
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	10,00	0,037	0,021	5,7	NC
CANAL DE FUGA-M	24/10/2016	20,00	0,038	0,022	5,8	NC
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	0,20	0,032	0,018	5,6	NC
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	10,00	0,035	0,021	6,0	NC
CANAL DE FUGA-M	26/10/2016	20,00	0,036	0,021	5,9	NC
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	0,20	0,032	0,018	5,6	NC
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	10,00	0,035	0,021	6,2	NC
CANAL DE FUGA-M	28/10/2016	20,00	0,036	0,021	6,7	NC
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	0,20	0,036	0,021	4,5	NC
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	10,00	0,036	0,021	6,0	NC
CANAL DE FUGA-M	31/10/2016	20,00	0,036	0,021	6,0	NC
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	0,20	0,037	0,022	8,1	NC
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	10,00	0,037	0,022	10,2	NC
CANAL DE FUGA-M	03/11/2016	20,00	0,037	0,022	12,3	NC
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	0,20	0,037	0,022	6,5	NC
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	10,00	0,037	0,022	6,3	NC
CANAL DE FUGA-M	04/11/2016	20,00	0,037	0,022	6,1	NC
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	0,20	0,038	0,022	9,3	NC
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	10,00	0,038	0,022	8,5	NC
CANAL DE FUGA-M	07/11/2016	20,00	0,038	0,022	9,6	NC
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	0,20	0,036	0,021	6,6	NC
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	6,00	0,037	0,021	7,5	NC
CANAL DE FUGA-M	09/11/2016	12,00	0,037	0,022	8,5	NC
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	0,20	0,038	0,023	8,4	NC
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	6,00	0,038	0,023	8,5	NC
CANAL DE FUGA-M	11/11/2016	12,00	0,038	0,023	9,2	NC
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	0,20	0,038	0,022	6,8	NC
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	6,00	0,038	0,022	7,0	NC
CANAL DE FUGA-M	14/11/2016	12,00	0,038	0,022	7,2	NC
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	0,20	0,038	0,023	4,9	NC
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	6,00	0,038	0,023	5,2	NC
CANAL DE FUGA-M	16/11/2016	12,00	0,038	0,023	5,4	NC
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	0,20	0,035	0,023	6,10	NC
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	6,00	0,036	0,023	5,90	NC
CANAL DE FUGA-M	18/11/2016	12,00	0,036	0,023	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	0,20	0,037	0,024	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	6,00	0,037	0,024	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	21/11/2016	12,00	0,037	0,024	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	0,20	0,036	0,023	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	6,00	0,036	0,023	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	23/11/2016	11,00	0,036	0,023	6,10	NC
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	0,20	0,036	0,023	5,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	6,00	0,036	0,023	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	25/11/2016	11,00	0,036	0,023	5,80	NC
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	0,20	0,035	0,023	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	6,00	0,035	0,023	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	28/11/2016	11,00	0,035	0,023	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	0,20	0,037	0,024	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	6,00	0,037	0,024	4,70	NC
CANAL DE FUGA-M	30/11/2016	11,00	0,037	0,024	4,80	NC
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	0,20	0,035	0,023	4,8	NC
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	6,00	0,035	0,023	4,9	NC
CANAL DE FUGA-M	02/12/2016	12,00	0,035	0,023	5,0	NC
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	0,20	0,037	0,024	5,70	NC
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	6,00	0,037	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	05/12/2016	12,00	0,037	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,70	NC
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	6,00	0,034	0,022	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	07/12/2016	12,00	0,034	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	0,20	0,035	0,022	4,2	NC
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	6,00	0,035	0,022	5,1	NC
CANAL DE FUGA-M	09/12/2016	12,00	0,035	0,022	4,9	NC
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	0,20	0,035	0,023	4,6	NC
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	6,00	0,035	0,023	4,8	NC
CANAL DE FUGA-M	12/12/2016	12,00	0,035	0,023	4,8	NC
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	0,20	0,035	0,022	3,70	NC
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	6,00	0,034	0,022	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	14/12/2016	11,00	0,034	0,022	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	0,20	0,032	0,021	11,80	NC
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	6,00	0,032	0,021	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	16/12/2016	11,00	0,032	0,021	4,50	NC
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	0,20	0,035	0,022	6,60	NC
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	6,00	0,035	0,022	7,50	NC
CANAL DE FUGA-M	19/12/2016	12,00	0,035	0,022	7,70	NC
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	0,20	0,026	0,017	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	6,00	0,026	0,017	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	21/12/2016	12,00	0,026	0,017	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	0,20	0,035	0,023	4,20	NC
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	6,00	0,036	0,023	5,00	NC
CANAL DE FUGA-M	22/12/2016	12,00	0,036	0,023	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	0,20	0,040	0,026	5,6	NC
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	6,00	0,039	0,026	5,7	NC
CANAL DE FUGA-M	26/12/2016	12,00	0,039	0,025	5,8	NC
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	0,20	0,040	0,026	5,3	NC
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	6,00	0,040	0,026	5,3	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	27/12/2016	12,00	0,040	0,026	5,3	NC
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	0,20	0,040	0,026	13,00	NC
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	6,00	0,040	0,026	14,00	NC
CANAL DE FUGA-M	28/12/2016	12,00	0,039	0,025	14,00	NC
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	0,20	0,040	0,026	5,20	NC
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	6,00	0,040	0,026	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	29/12/2016	12,00	0,040	0,026	5,40	NC
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	0,20	0,04	0,026	3,90	NC
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	6,00	0,04	0,026	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	02/01/2017	12,00	0,04	0,026	5,60	NC
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	0,20	0,037	0,024	4,80	NC
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	6,00	0,037	0,024	4,90	NC
CANAL DE FUGA-M	04/01/2017	12,00	0,037	0,024	5,10	NC
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	0,20	0,039	0,025	4,20	NC
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	6,00	0,039	0,025	5,80	NC
CANAL DE FUGA-M	06/01/2017	12,00	0,038	0,025	5,50	NC
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	0,20	0,037	0,024	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	6,00	0,037	0,024	6,40	NC
CANAL DE FUGA-M	09/01/2017	12,00	0,037	0,024	6,00	NC
CANAL DE FUGA-M	11/01/2017	0,20	0,033	0,022	9,80	NC
CANAL DE FUGA-M	11/01/2017	6,00	0,033	0,022	9,60	NC
CANAL DE FUGA-M	11/01/2017	12,00	0,033	0,022	10,40	NC
CANAL DE FUGA-M	13/01/2017	0,20	0,036	0,024	7,30	NC
CANAL DE FUGA-M	13/01/2017	6,00	0,036	0,024	7,50	NC
CANAL DE FUGA-M	13/01/2017	13,00	0,036	0,024	7,90	NC
CANAL DE FUGA-M	16/01/2017	0,20	0,029	0,019	8,00	NC
CANAL DE FUGA-M	16/01/2017	6,00	0,029	0,019	8,30	NC
CANAL DE FUGA-M	16/01/2017	12,00	0,029	0,019	8,80	NC
CANAL DE FUGA-M	18/01/2017	0,20	0,026	0,017	9,70	NC
CANAL DE FUGA-M	18/01/2017	6,00	0,026	0,017	8,10	NC
CANAL DE FUGA-M	18/01/2017	12,00	0,026	0,017	8,30	NC
CANAL DE FUGA-M	19/01/2017	0,20	0,026	0,017	9,10	NC
CANAL DE FUGA-M	19/01/2017	6,00	0,026	0,017	8,50	NC
CANAL DE FUGA-M	19/01/2017	12,00	0,026	0,017	8,60	NC
CANAL DE FUGA-M	23/01/2017	0,20	0,025	0,015	11,20	NC
CANAL DE FUGA-M	23/01/2017	6,00	0,025	0,016	11,30	NC
CANAL DE FUGA-M	23/01/2017	12,00	0,026	0,016	11,10	NC
CANAL DE FUGA-M	25/01/2017	0,20	0,017	0,012	8,30	NC
CANAL DE FUGA-M	25/01/2017	6,00	0,017	0,012	8,50	NC
CANAL DE FUGA-M	25/01/2017	12,00	0,017	0,012	8,40	NC
CANAL DE FUGA-M	27/01/2017	0,20	0,024	0,016	7,90	NC
CANAL DE FUGA-M	27/01/2017	7,00	0,023	0,015	8,00	NC
CANAL DE FUGA-M	27/01/2017	13,00	0,023	0,015	7,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	30/01/2017	0,20	0,023	0,015	8,50	NC
CANAL DE FUGA-M	30/01/2017	7,00	0,022	0,015	8,60	NC
CANAL DE FUGA-M	30/01/2017	13,00	0,022	0,015	8,30	NC
CANAL DE FUGA-M	01/02/2017	0,20	0,024	0,016	9,30	NC
CANAL DE FUGA-M	01/02/2017	6,00	0,024	0,016	8,90	NC
CANAL DE FUGA-M	01/02/2017	12,00	0,024	0,016	8,60	NC
CANAL DE FUGA-M	03/02/2017	0,20	0,024	0,016	9,10	NC
CANAL DE FUGA-M	03/02/2017	6,00	0,023	0,015	9,10	NC
CANAL DE FUGA-M	03/02/2017	12,00	0,023	0,015	9,20	NC
CANAL DE FUGA-M	06/02/2017	0,20	0,025	0,016	12,60	NC
CANAL DE FUGA-M	06/02/2017	6,00	0,025	0,016	12,90	NC
CANAL DE FUGA-M	06/02/2017	12,00	0,025	0,016	12,80	NC
CANAL DE FUGA-M	08/02/2017	0,20	0,023	0,015	9,70	NC
CANAL DE FUGA-M	08/02/2017	6,00	0,023	0,015	9,80	NC
CANAL DE FUGA-M	08/02/2017	12,00	0,023	0,015	10,40	NC
CANAL DE FUGA-M	10/02/2017	0,20	0,028	0,018	10,90	NC
CANAL DE FUGA-M	10/02/2017	6,00	0,028	0,018	10,60	NC
CANAL DE FUGA-M	10/02/2017	12,00	0,028	0,018	10,60	NC
CANAL DE FUGA-M	13/02/2017	0,20	0,026	0,017	12,10	NC
CANAL DE FUGA-M	13/02/2017	6,00	0,026	0,017	11,98	NC
CANAL DE FUGA-M	13/02/2017	12,00	0,026	0,017	11,80	NC
CANAL DE FUGA-M	15/02/2017	0,20	0,025	0,016	10,70	NC
CANAL DE FUGA-M	15/02/2017	6,00	0,025	0,016	10,90	NC
CANAL DE FUGA-M	15/02/2017	12,00	0,025	0,016	11,10	NC
CANAL DE FUGA-M	17/02/2017	0,20	0,026	0,017	10,60	NC
CANAL DE FUGA-M	17/02/2017	6,00	0,026	0,017	10,50	NC
CANAL DE FUGA-M	17/02/2017	12,00	0,026	0,017	10,60	NC
CANAL DE FUGA-M	20/02/2017	0,20	0,026	0,017	11,70	NC
CANAL DE FUGA-M	20/02/2017	6,00	0,026	0,017	11,60	NC
CANAL DE FUGA-M	20/02/2017	12,00	0,027	0,017	11,20	NC
CANAL DE FUGA-M	22/02/2017	0,20	0,030	0,019	18,20	NC
CANAL DE FUGA-M	22/02/2017	6,00	0,030	0,019	18,50	NC
CANAL DE FUGA-M	22/02/2017	12,00	0,030	0,019	19,00	NC
CANAL DE FUGA-M	24/02/2017	0,20	0,030	0,020	16,20	NC
CANAL DE FUGA-M	24/02/2017	6,00	0,030	0,020	16,60	NC
CANAL DE FUGA-M	24/02/2017	12,00	0,030	0,020	16,70	NC
CANAL DE FUGA-M	27/02/2017	0,20	0,029	0,019	11,40	NC
CANAL DE FUGA-M	27/02/2017	6,00	0,029	0,019	10,90	NC
CANAL DE FUGA-M	27/02/2017	12,00	0,030	0,019	11,00	NC
CANAL DE FUGA-M	01/03/2017	0,20	0,029	0,019	12,70	NC
CANAL DE FUGA-M	01/03/2017	6,00	0,029	0,019	12,20	NC
CANAL DE FUGA-M	01/03/2017	12,00	0,029	0,019	12,10	NC
CANAL DE FUGA-M	03/03/2017	0,20	0,028	0,018	11,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	03/03/2017	6,00	0,028	0,018	11,40	NC
CANAL DE FUGA-M	03/03/2017	12,00	0,028	0,018	11,60	NC
CANAL DE FUGA-M	06/03/2017	0,20	0,028	0,018	11,30	NC
CANAL DE FUGA-M	06/03/2017	6,00	0,028	0,018	11,40	NC
CANAL DE FUGA-M	06/03/2017	12,00	0,028	0,018	11,50	NC
CANAL DE FUGA-M	08/03/2017	0,20	0,028	0,018	15,50	NC
CANAL DE FUGA-M	08/03/2017	6,00	0,028	0,018	15,50	NC
CANAL DE FUGA-M	08/03/2017	12,00	0,028	0,018	15,50	NC
CANAL DE FUGA-M	10/03/2017	0,20	0,028	0,019	33,20	NC
CANAL DE FUGA-M	10/03/2017	6,00	0,028	0,018	32,00	NC
CANAL DE FUGA-M	10/03/2017	12,00	0,028	0,018	32,60	NC
CANAL DE FUGA-M	13/03/2017	0,20	0,024	0,003	31,60	NC
CANAL DE FUGA-M	13/03/2017	6,00	0,028	0,018	32,50	NC
CANAL DE FUGA-M	13/03/2017	12,00	0,028	0,018	32,50	NC
CANAL DE FUGA-M	15/03/2017	0,20	0,028	0,018	31,40	NC
CANAL DE FUGA-M	15/03/2017	5,00	0,028	0,018	38,70	NC
CANAL DE FUGA-M	15/03/2017	10,00	0,028	0,018	35,45	NC
CANAL DE FUGA-M	15/03/2017	15,00	0,028	0,018	32,00	NC
CANAL DE FUGA-M	17/03/2017	0,20	0,028	0,018	31,90	NC
CANAL DE FUGA-M	17/03/2017	10,00	0,028	0,018	32,80	NC
CANAL DE FUGA-M	17/03/2017	15,00	0,028	0,018	32,20	NC
CANAL DE FUGA-M	20/03/2017	0,20	0,027	0,018	34,20	NC
CANAL DE FUGA-M	20/03/2017	10,00	0,027	0,018	34,20	NC
CANAL DE FUGA-M	20/03/2017	15,00	0,027	0,018	34,20	NC
CANAL DE FUGA-M	22/03/2017	0,20	0,042	0,027	33,40	NC
CANAL DE FUGA-M	22/03/2017	10,00	0,042	0,027	36,90	NC
CANAL DE FUGA-M	22/03/2017	15,00	0,041	0,027	46,70	NC
CANAL DE FUGA-M	24/03/2017	0,20	0,043	0,028	20,80	NC
CANAL DE FUGA-M	24/03/2017	5,00	0,043	0,028	21,40	NC
CANAL DE FUGA-M	24/03/2017	10,00	0,043	0,028	21,00	NC
CANAL DE FUGA-M	24/03/2017	15,00	0,043	0,028	23,60	NC
CANAL DE FUGA-M	27/03/2017	0,20	0,043	0,028	24,10	NC
CANAL DE FUGA-M	27/03/2017	5,00	0,043	0,028	24,30	NC
CANAL DE FUGA-M	27/03/2017	10,00	0,044	0,028	24,30	NC
CANAL DE FUGA-M	27/03/2017	15,00	0,044	0,028	24,30	NC
CANAL DE FUGA-M	29/03/2017	0,20	0,044	0,029	22,30	NC
CANAL DE FUGA-M	29/03/2017	5,00	0,044	0,029	22,30	NC
CANAL DE FUGA-M	29/03/2017	10,00	0,043	0,028	22,30	NC
CANAL DE FUGA-M	29/03/2017	15,00	0,043	0,028	22,30	NC
CANAL DE FUGA-M	31/03/2017	0,20	0,043	0,028	25,40	NC
CANAL DE FUGA-M	31/03/2017	5,00	0,043	0,028	25,40	NC
CANAL DE FUGA-M	31/03/2017	10,00	0,043	0,028	25,40	NC
CANAL DE FUGA-M	31/03/2017	15,00	0,043	0,028	25,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	03/04/2017	0,20	0,044	0,029	23,40	NC
CANAL DE FUGA-M	03/04/2017	6,00	0,044	0,029	23,40	NC
CANAL DE FUGA-M	03/04/2017	12,00	0,044	0,029	23,40	NC
CANAL DE FUGA-M	05/04/2017	0,20	0,044	0,029	21,10	NC
CANAL DE FUGA-M	05/04/2017	5,00	0,044	0,029	21,10	NC
CANAL DE FUGA-M	05/04/2017	10,00	0,044	0,029	21,10	NC
CANAL DE FUGA-M	05/04/2017	15,00	0,044	0,029	21,10	NC
CANAL DE FUGA-M	07/04/2017	0,20	0,045	0,029	23,20	NC
CANAL DE FUGA-M	07/04/2017	5,00	0,044	0,029	23,50	NC
CANAL DE FUGA-M	07/04/2017	10,00	0,044	0,029	23,80	NC
CANAL DE FUGA-M	07/04/2017	15,00	0,044	0,029	24,10	NC
CANAL DE FUGA-M	10/04/2017	0,20	0,041	0,027	20,20	NC
CANAL DE FUGA-M	10/04/2017	5,00	0,041	0,027	20,40	NC
CANAL DE FUGA-M	10/04/2017	10,00	0,041	0,027	20,30	NC
CANAL DE FUGA-M	10/04/2017	15,00	0,041	0,027	20,20	NC
CANAL DE FUGA-M	12/04/2017	0,20	0,040	0,026	22,60	NC
CANAL DE FUGA-M	12/04/2017	5,00	0,040	0,026	22,50	NC
CANAL DE FUGA-M	12/04/2017	10,00	0,040	0,026	22,20	NC
CANAL DE FUGA-M	12/04/2017	15,00	0,040	0,026	22,30	NC
CANAL DE FUGA-M	17/04/2017	0,20	0,041	0,027	21,60	NC
CANAL DE FUGA-M	17/04/2017	5,00	0,041	0,027	22,30	NC
CANAL DE FUGA-M	17/04/2017	10,00	0,041	0,027	22,50	NC
CANAL DE FUGA-M	17/04/2017	15,00	0,041	0,027	22,40	NC
CANAL DE FUGA-M	19/04/2017	0,20	0,021	0,013	20,50	NC
CANAL DE FUGA-M	19/04/2017	5,00	0,021	0,013	20,70	NC
CANAL DE FUGA-M	19/04/2017	10,00	0,021	0,013	20,90	NC
CANAL DE FUGA-M	19/04/2017	15,00	0,021	0,013	21,10	NC
CANAL DE FUGA-M	24/04/2017	0,20	0,021	0,013	21,70	NC
CANAL DE FUGA-M	24/04/2017	5,00	0,021	0,013	21,80	NC
CANAL DE FUGA-M	24/04/2017	10,00	0,021	0,013	21,91	NC
CANAL DE FUGA-M	24/04/2017	15,00	0,021	0,013	22,01	NC
CANAL DE FUGA-M	26/04/2017	0,20	0,037	0,019	21,20	NC
CANAL DE FUGA-M	26/04/2017	5,00	0,037	0,019	20,50	NC
CANAL DE FUGA-M	26/04/2017	10,00	0,037	0,019	22,00	NC
CANAL DE FUGA-M	26/04/2017	15,00	0,037	0,019	21,80	NC
CANAL DE FUGA-M	28/04/2017	0,20	0,013	0,009	15,60	NC
CANAL DE FUGA-M	28/04/2017	5,00	0,013	0,009	15,90	NC
CANAL DE FUGA-M	28/04/2017	10,00	0,013	0,009	13,80	NC
CANAL DE FUGA-M	28/04/2017	15,00	0,014	0,010	13,70	NC
CANAL DE FUGA-M	02/05/2017	0,20	0,023	0,018	20,40	NC
CANAL DE FUGA-M	02/05/2017	5,00	0,023	0,018	20,50	NC
CANAL DE FUGA-M	02/05/2017	10,00	0,023	0,018	21,30	NC
CANAL DE FUGA-M	02/05/2017	15,00	0,025	0,016	20,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-M	05/05/2017	0,20	0,014	0,011	18,70	NC
CANAL DE FUGA-M	05/05/2017	6,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	05/05/2017	12,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	08/05/2017	0,20	0,011	0,009	16,40	NC
CANAL DE FUGA-M	08/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	08/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	10/05/2017	0,20	0,013	0,009	14,08	NC
CANAL DE FUGA-M	10/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	10/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	12/05/2017	0,20	0,024	0,019	11,90	NC
CANAL DE FUGA-M	12/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	12/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	15/05/2017	0,20	0,024	0,014	18,50	NC
CANAL DE FUGA-M	15/05/2017	7,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	15/05/2017	15,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-M	17/05/2017	0,20	0,023	0,014	18,20	NC
CANAL DE FUGA-M	17/05/2017	6,00	0,023	0,014	18,88	NC
CANAL DE FUGA-M	17/05/2017	13,00	0,024	0,014	19,10	NC
CANAL DE FUGA-M	19/05/2017	0,20	0,023	0,014	18,90	NC
CANAL DE FUGA-M	19/05/2017	6,00	0,023	0,014	19,00	NC
CANAL DE FUGA-M	19/05/2017	13,00	0,023	0,014	19,22	NC
CANAL DE FUGA-M	22/05/2017	0,20	0,021	0,013	17,80	NC
CANAL DE FUGA-M	22/05/2017	6,00	0,022	0,014	16,60	NC
CANAL DE FUGA-M	22/05/2017	12,00	0,022	0,014	16,50	NC
CANAL DE FUGA-M	24/05/2017	0,20	0,022	0,014	18,30	NC
CANAL DE FUGA-M	24/05/2017	6,00	0,022	0,014	17,40	NC
CANAL DE FUGA-M	24/05/2017	12,00	0,022	0,014	16,80	NC
CANAL DE FUGA-M	26/05/2017	0,20	0,022	0,014	18,20	NC
CANAL DE FUGA-M	26/05/2017	6,00	0,022	0,014	18,30	NC
CANAL DE FUGA-M	26/05/2017	12,00	0,022	0,014	18,90	NC
CANAL DE FUGA-M	29/05/2017	0,20	0,022	0,014	18,20	NC
CANAL DE FUGA-M	29/05/2017	6,00	0,022	0,014	18,55	NC
CANAL DE FUGA-M	29/05/2017	12,00	0,022	0,014	16,90	NC
CANAL DE FUGA-M	31/05/2017	0,20	0,022	0,013	15,00	NC
CANAL DE FUGA-M	31/05/2017	6,00	0,022	0,012	15,80	NC
CANAL DE FUGA-M	31/05/2017	12,00	0,022	0,012	16,00	NC
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	0,20	0,031	0,019	9,80	6,10
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	4,00	0,031	0,019	10,20	7,00
CANAL DE FUGA-J	07/04/2016	8,00	0,031	0,018	10,40	7,20
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	0,20	0,030	0,018	7,00	7,50
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	4,00	0,030	0,018	7,30	7,30
CANAL DE FUGA-J	08/04/2016	8,00	0,032	0,019	21,50	11,60
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	0,20	0,030	0,018	18,30	7,70

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	4,00	0,030	0,018	14,70	8,30
CANAL DE FUGA-J	13/04/2016	8,00	0,030	0,018	79,20	11,10
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	0,20	0,028	0,017	12,00	8,50
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	4,00	0,028	0,017	13,80	8,60
CANAL DE FUGA-J	19/04/2016	8,00	0,028	0,017	13,40	8,00
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	0,20	0,029	0,017	7,90	7,20
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	4,00	0,029	0,017	8,00	7,90
CANAL DE FUGA-J	20/04/2016	8,00	0,029	0,017	8,30	9,70
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	0,20	0,029	0,017	9,00	21,30
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	5,00	0,029	0,017	8,60	12,00
CANAL DE FUGA-J	25/04/2016	9,00	0,029	0,017	16,40	9,80
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	0,20	0,029	0,017	6,90	5,80
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	4,00	0,029	0,017	5,40	6,00
CANAL DE FUGA-J	27/04/2016	8,00	0,029	0,017	7,20	6,40
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	0,20	0,029	0,017	2,80	6,00
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	4,00	0,029	0,017	2,90	7,00
CANAL DE FUGA-J	02/05/2016	8,00	0,029	0,017	2,80	7,60
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	0,20	0,029	0,017	5,60	5,80
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	4,00	0,029	0,017	5,40	5,10
CANAL DE FUGA-J	03/05/2016	7,00	0,029	0,017	5,80	4,80
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	0,20	0,029	0,017	6,30	4,90
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	4,00	0,029	0,017	4,20	3,70
CANAL DE FUGA-J	06/05/2016	7,00	0,029	0,017	4,70	5,00
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	0,20	0,028	0,017	6,10	4,60
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	4,00	0,028	0,017	6,40	5,00
CANAL DE FUGA-J	10/05/2016	7,00	0,028	0,017	6,80	5,10
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	0,20	0,028	0,017	5,20	4,40
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	5,00	0,028	0,017	4,90	4,50
CANAL DE FUGA-J	11/05/2016	8,00	0,028	0,017	4,80	4,50
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	0,20	0,028	0,017	3,70	5,10
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	4,00	0,028	0,017	3,20	5,80
CANAL DE FUGA-J	12/05/2016	8,00	0,028	0,017	3,20	6,00
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	0,20	0,028	0,016	5,30	5,50
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	4,00	0,028	0,016	5,80	5,00
CANAL DE FUGA-J	17/05/2016	7,00	0,028	0,016	5,70	4,00
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	0,20	0,028	0,016	4,80	5,60
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	4,00	0,028	0,016	5,20	6,20
CANAL DE FUGA-J	18/05/2016	7,00	0,028	0,016	5,60	6,30
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	0,20	0,028	0,016	5,80	4,70
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	4,00	0,028	0,016	6,10	5,60
CANAL DE FUGA-J	20/05/2016	7,00	0,028	0,016	6,00	5,70
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	0,20	0,027	0,016	6,80	5,60
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	4,00	0,027	0,016	6,20	5,40

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	23/05/2016	7,00	0,027	0,016	6,50	5,00
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	0,20	0,027	0,016	6,00	4,20
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	4,00	0,027	0,016	6,40	4,90
CANAL DE FUGA-J	24/05/2016	8,00	0,027	0,016	6,60	5,00
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	0,20	0,027	0,016	6,80	5,00
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	4,00	0,027	0,016	6,13	4,90
CANAL DE FUGA-J	25/05/2016	7,00	0,027	0,016	6,40	5,10
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	0,20	0,027	0,016	5,80	10,30
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	4,00	0,027	0,016	4,90	8,70
CANAL DE FUGA-J	30/05/2016	7,00	0,027	0,016	5,60	5,30
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	0,20	0,027	0,016	5,80	3,30
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	5,00	0,027	0,016	5,60	3,20
CANAL DE FUGA-J	02/06/2016	8,00	0,027	0,016	5,20	3,00
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	0,20	0,027	0,016	3,80	1,5
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	3,00	0,027	0,016	3,60	1,80
CANAL DE FUGA-J	03/06/2016	7,00	0,027	0,016	3,10	1,20
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	0,20	0,027	0,016	3,70	3,90
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	4,00	0,027	0,016	3,30	3,80
CANAL DE FUGA-J	07/06/2016	7,00	0,027	0,016	3,00	3,40
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	0,20	0,027	0,016	4,70	3,70
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	4,00	0,027	0,016	4,80	3,60
CANAL DE FUGA-J	08/06/2016	7,00	0,027	0,016	4,50	3,70
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	0,20	0,027	0,016	4,90	5,50
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	4,00	0,027	0,016	4,20	5,20
CANAL DE FUGA-J	09/06/2016	7,00	0,027	0,016	4,00	5,10
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	0,20	0,026	0,015	2,60	4,00
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	4,00	0,026	0,015	NC	4,00
CANAL DE FUGA-J	13/06/2016	7,00	0,026	0,015	NC	4,00
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	0,20	0,027	0,016	3,10	4,80
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	4,00	0,027	0,016	3,00	4,20
CANAL DE FUGA-J	15/06/2016	7,00	0,027	0,016	2,90	4,00
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	0,20	0,027	0,016	2,90	3,90
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	4,00	0,027	0,016	2,80	3,70
CANAL DE FUGA-J	16/06/2016	7,00	0,026	0,016	2,40	3,50
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	0,20	0,027	0,016	5,00	5,20
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	4,00	0,027	0,016	4,70	4,80
CANAL DE FUGA-J	21/06/2016	7,00	0,027	0,016	4,60	3,90
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	0,20	0,027	0,016	6,20	6,90
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	4,00	0,027	0,016	6,00	6,00
CANAL DE FUGA-J	22/06/2016	7,00	0,027	0,016	5,80	5,90
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	0,20	0,027	0,016	5,20	6,40
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	4,00	0,027	0,016	4,90	6,00
CANAL DE FUGA-J	24/06/2016	7,00	0,027	0,016	4,20	5,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	0,20	0,027	0,016	4,00	5,80
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	4,00	0,027	0,016	3,70	5,20
CANAL DE FUGA-J	27/06/2016	7,00	0,027	0,016	3,20	5,00
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	0,20	0,023	0,015	4,60	8,20
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	4,00	0,023	0,015	4,10	7,40
CANAL DE FUGA-J	29/06/2016	7,00	0,023	0,015	3,80	7,00
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	0,20	0,027	0,016	3,00	5,90
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	4,00	0,027	0,016	2,80	4,80
CANAL DE FUGA-J	30/06/2016	7,00	0,027	0,016	2,50	4,10
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	0,20	0,027	0,016	7,10	4,00
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	4,00	0,027	0,016	7,30	3,90
CANAL DE FUGA-J	05/07/2016	7,00	0,027	0,016	7,30	4,00
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	0,20	0,026	0,015	8,20	7,20
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	4,00	0,026	0,015	8,40	6,00
CANAL DE FUGA-J	06/07/2016	7,00	0,026	0,015	7,60	5,10
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	0,20	0,027	0,016	12,30	5,70
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	4,00	0,027	0,016	12,00	5,50
CANAL DE FUGA-J	08/07/2016	7,00	0,027	0,016	12,10	5,20
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	0,20	0,027	0,016	8,80	6,40
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	4,00	0,027	0,016	8,50	6,20
CANAL DE FUGA-J	11/07/2016	7,00	0,027	0,016	8,20	6,00
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	0,20	0,017	0,011	9,14	6,40
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	4,00	0,017	0,011	9,00	6,00
CANAL DE FUGA-J	13/07/2016	7,00	0,018	0,012	8,80	5,80
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	0,20	0,018	0,011	13,80	6,10
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	4,00	0,018	0,011	12,10	5,60
CANAL DE FUGA-J	15/07/2016	7,00	0,018	0,011	11,80	4,10
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	0,20	0,028	0,016	9,50	6,10
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	4,00	0,028	0,016	9,10	5,20
CANAL DE FUGA-J	18/07/2016	7,00	0,028	0,016	8,70	4,80
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	0,20	0,028	0,015	8,30	5,70
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	4,00	0,028	0,015	8,10	5,30
CANAL DE FUGA-J	20/07/2016	7,00	0,028	0,015	8,00	4,90
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,40	6,10
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	4,00	0,027	0,016	3,10	5,80
CANAL DE FUGA-J	22/07/2016	7,00	0,027	0,016	2,80	5,50
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	0,20	0,027	0,016	5,90	6,20
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	4,00	0,027	0,016	5,70	6,00
CANAL DE FUGA-J	25/07/2016	7,00	0,027	0,016	5,30	5,70
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	0,20	0,027	0,016	9,90	6,00
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	4,00	0,027	0,016	9,70	5,30
CANAL DE FUGA-J	28/07/2016	7,00	0,027	0,016	9,50	4,80
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	0,20	0,018	0,012	2,00	6,40

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	3,00	0,018	0,011	1,90	6,20
CANAL DE FUGA-J	05/08/2016	6,00	0,018	0,012	1,70	6,00
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	0,20	0,017	0,011	2,70	6,10
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	4,00	0,017	0,011	2,50	5,80
CANAL DE FUGA-J	08/08/2016	7,00	0,017	0,011	2,30	5,20
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	0,20	0,018	0,012	2,10	8,10
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	3,00	0,018	0,012	2,00	7,80
CANAL DE FUGA-J	10/08/2016	6,00	0,018	0,012	1,90	7,20
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	0,20	0,026	0,015	21,00	6,70
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	2,00	0,026	0,015	20,80	6,00
CANAL DE FUGA-J	12/08/2016	4,00	0,026	0,015	20,60	5,60
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	0,20	0,027	0,016	7,20	6,40
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	3,00	0,026	0,016	7,90	6,00
CANAL DE FUGA-J	16/08/2016	6,00	0,026	0,016	8,00	5,60
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	0,20	0,026	0,015	13,40	7,10
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	4,00	0,026	0,015	13,20	6,80
CANAL DE FUGA-J	18/08/2016	7,00	0,026	0,015	13,90	5,30
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	0,20	0,024	0,014	7,10	7,20
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	3,00	0,026	0,015	7,50	6,80
CANAL DE FUGA-J	19/08/2016	6,00	0,026	0,015	7,40	6,00
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	0,20	0,024	0,014	16,40	9,10
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	3,00	0,025	0,014	8,70	8,70
CANAL DE FUGA-J	20/08/2016	6,00	0,026	0,015	7,50	8,40
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	0,20	0,024	0,014	8,30	7,80
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	3,00	0,024	0,014	8,20	6,70
CANAL DE FUGA-J	22/08/2016	7,00	0,025	0,015	8,00	6,20
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	0,20	0,025	0,014	7,90	7,50
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	3,00	0,023	0,014	7,70	6,50
CANAL DE FUGA-J	24/08/2016	7,00	0,028	0,016	12,10	5,80
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	0,20	0,026	0,015	9,50	NC
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	4,00	0,025	0,014	10,80	NC
CANAL DE FUGA-J	26/08/2016	7,00	0,027	0,016	9,80	NC
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	0,20	0,027	0,016	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	4,00	0,027	0,016	6,20	NC
CANAL DE FUGA-J	27/08/2016	7,00	0,027	0,016	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	0,20	0,026	0,015	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	4,00	0,025	0,015	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	29/08/2016	7,00	0,025	0,015	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	0,20	0,027	0,016	3,70	NC
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	4,00	0,027	0,016	3,90	NC
CANAL DE FUGA-J	31/08/2016	7,00	0,027	0,016	3,70	NC
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	0,20	0,026	0,015	6,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	4,00	0,026	0,015	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	02/09/2016	7,00	0,026	0,015	6,20	NC
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,40	NC
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	4,00	0,026	0,015	5,50	NC
CANAL DE FUGA-J	03/09/2016	7,00	0,026	0,015	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	3,00	0,026	0,015	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	05/09/2016	6,00	0,026	0,015	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	0,20	0,027	0,015	6,30	NC
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	4,00	0,027	0,015	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	09/09/2016	6,00	0,027	0,015	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	0,20	0,026	0,016	7,30	NC
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	3,00	0,026	0,016	7,40	NC
CANAL DE FUGA-J	10/09/2016	6,00	0,026	0,016	9,40	NC
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	0,20	0,026	0,015	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	4,00	0,026	0,015	7,30	NC
CANAL DE FUGA-J	12/09/2016	8,00	0,026	0,015	9,40	NC
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	0,20	0,026	0,015	10,70	NC
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	3,00	0,026	0,015	9,60	NC
CANAL DE FUGA-J	14/09/2016	6,00	0,026	0,015	9,20	NC
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	0,20	0,027	0,016	8,50	NC
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	3,00	0,027	0,016	9,90	NC
CANAL DE FUGA-J	16/09/2016	6,00	0,027	0,016	11,70	NC
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	0,20	0,026	0,015	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	3,00	0,026	0,015	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	17/09/2016	6,00	0,026	0,015	10,50	NC
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	0,20	0,026	0,016	7,60	NC
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	3,00	0,026	0,016	9,60	NC
CANAL DE FUGA-J	19/09/2016	6,00	0,026	0,016	11,50	NC
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	0,20	0,026	0,015	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	3,00	0,025	0,015	8,20	NC
CANAL DE FUGA-J	21/09/2016	6,00	0,030	0,018	8,80	NC
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	0,20	0,029	0,017	8,90	NC
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	3,00	0,028	0,016	12,30	NC
CANAL DE FUGA-J	23/09/2016	6,00	0,028	0,016	18,20	NC
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	0,20	0,029	0,017	9,20	NC
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	3,00	0,029	0,017	9,70	NC
CANAL DE FUGA-J	26/09/2016	6,00	0,030	0,017	9,80	NC
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	0,20	0,027	0,015	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	3,00	0,027	0,016	9,20	NC
CANAL DE FUGA-J	28/09/2016	6,00	0,030	0,017	9,90	NC
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	0,20	0,042	0,025	9,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	3,00	0,031	0,024	10,40	NC
CANAL DE FUGA-J	30/09/2016	6,00	0,041	0,024	10,80	NC
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	0,20	0,016	0,010	14,00	NC
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	3,00	0,016	0,011	14,00	NC
CANAL DE FUGA-J	03/10/2016	6,00	0,017	0,011	14,80	NC
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	0,20	0,041	0,023	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	2,00	0,041	0,023	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	05/10/2016	5,00	0,041	0,024	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	0,20	0,025	0,016	10,00	NC
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	3,00	0,025	0,016	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	07/10/2016	6,00	0,025	0,016	10,20	NC
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	0,20	0,026	0,016	9,50	NC
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	3,00	0,026	0,016	9,70	NC
CANAL DE FUGA-J	08/10/2016	6,00	0,026	0,016	9,60	NC
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	0,20	0,027	0,017	11,60	NC
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	3,00	0,027	0,017	11,40	NC
CANAL DE FUGA-J	10/10/2016	6,00	0,027	0,017	11,10	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	0,20	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	1,00	0,039	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	2,00	0,039	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	3,00	0,038	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	4,00	0,038	0,022	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	5,00	0,038	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	14/10/2016	6,00	0,038	0,022	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	0,20	0,037	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	1,00	0,037	0,021	6,50	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	2,00	0,035	0,020	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	3,00	0,035	0,020	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	4,00	0,035	0,020	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	5,00	0,035	0,020	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/10/2016	6,00	0,035	0,020	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	0,20	0,029	0,021	10,40	NC
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	3,00	0,029	0,021	10,20	NC
CANAL DE FUGA-J	17/10/2016	7,00	0,030	0,021	10,20	NC
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	0,20	0,034	0,020	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	3,00	0,033	0,019	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	19/10/2016	7,00	0,034	0,020	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	0,20	0,032	0,019	5,60	NC
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	3,00	0,032	0,019	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	21/10/2016	7,00	0,032	0,019	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	0,20	0,033	0,019	4,80	NC
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	3,00	0,032	0,019	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	24/10/2016	7,00	0,031	0,018	5,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	0,20	0,029	0,017	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	3,00	0,033	0,019	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	26/10/2016	7,00	0,034	0,020	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	0,20	0,033	0,019	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	3,00	0,033	0,019	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	28/10/2016	7,00	0,032	0,019	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	0,20	0,032	0,019	5,80	NC
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	3,00	0,032	0,019	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	31/10/2016	7,00	0,032	0,019	6,20	NC
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	0,20	0,036	0,021	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	3,00	0,036	0,021	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	03/11/2016	7,00	0,036	0,021	7,00	NC
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	0,20	0,036	0,021	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	3,00	0,037	0,021	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	04/11/2016	7,00	0,034	0,020	7,00	NC
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	0,20	0,037	0,021	4,90	NC
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	3,00	0,034	0,020	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	07/11/2016	7,00	0,038	0,022	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	0,20	0,037	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	3,00	0,038	0,022	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	09/11/2016	7,00	0,038	0,022	6,30	NC
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	0,20	0,039	0,023	13,50	NC
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	3,00	0,039	0,023	14,30	NC
CANAL DE FUGA-J	11/11/2016	7,00	0,039	0,023	41,90	NC
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	0,20	0,038	0,022	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	3,00	0,038	0,023	6,30	NC
CANAL DE FUGA-J	14/11/2016	6,00	0,038	0,023	7,50	NC
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	0,20	0,036	0,020	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	3,00	0,038	0,020	5,50	NC
CANAL DE FUGA-J	16/11/2016	7,00	0,038	0,023	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	0,20	0,033	0,021	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	3,00	0,034	0,022	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	18/11/2016	7,00	0,035	0,023	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	0,20	0,037	0,024	6,80	NC
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	3,00	0,037	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	21/11/2016	7,00	0,037	0,024	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	0,20	0,036	0,023	4,80	NC
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	3,00	0,036	0,023	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	23/11/2016	7,00	0,036	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	0,20	0,036	0,023	7,30	NC
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	3,00	0,036	0,023	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	25/11/2016	7,00	0,036	0,023	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	0,20	0,035	0,023	4,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	3,00	0,035	0,023	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	28/11/2016	7,00	0,035	0,023	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	0,20	0,036	0,023	0,70	NC
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	3,00	0,036	0,023	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	30/11/2016	7,00	0,036	0,023	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	0,20	0,035	0,023	3,6	NC
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	3,00	0,035	0,023	5,2	NC
CANAL DE FUGA-J	02/12/2016	7,00	0,035	0,023	5,2	NC
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	0,20	0,037	0,024	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	3,00	0,037	0,024	5,20	NC
CANAL DE FUGA-J	05/12/2016	7,00	0,037	0,024	5,40	NC
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	0,20	0,034	0,022	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	3,00	0,034	0,022	6,80	NC
CANAL DE FUGA-J	07/12/2016	7,00	0,034	0,022	6,60	NC
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	0,20	0,034	0,022	4,7	NC
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	3,00	0,034	0,022	4,7	NC
CANAL DE FUGA-J	09/12/2016	7,00	0,034	0,022	5	NC
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	0,20	0,035	0,023	3,3	NC
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	3,00	0,035	0,023	4,5	NC
CANAL DE FUGA-J	12/12/2016	7,00	0,035	0,023	4,8	NC
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	0,20	0,034	0,022	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	3,00	0,034	0,022	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	14/12/2016	7,00	0,033	0,022	11,40	NC
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	0,20	0,032	0,021	5,90	NC
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	3,00	0,033	0,021	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	16/12/2016	7,00	0,033	0,021	4,90	NC
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	0,20	0,035	0,022	6,90	NC
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	3,00	0,035	0,022	7,00	NC
CANAL DE FUGA-J	19/12/2016	7,00	0,035	0,022	6,80	NC
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	0,20	0,026	0,017	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	3,00	0,026	0,017	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	21/12/2016	7,00	0,026	0,017	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	0,20	0,036	0,023	4,60	NC
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	3,00	0,036	0,023	5,40	NC
CANAL DE FUGA-J	22/12/2016	7,00	0,036	0,023	5,60	NC
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	0,20	0,038	0,025	4,10	NC
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	3,00	0,038	0,025	5,50	NC
CANAL DE FUGA-J	26/12/2016	7,00	0,038	0,025	5,60	NC
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	0,20	0,040	0,026	4,00	NC
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	3,00	0,040	0,026	5,30	NC
CANAL DE FUGA-J	27/12/2016	7,00	0,040	0,026	7,00	NC
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	0,20	0,04	0,026	4,40	NC
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	3,00	0,04	0,026	4,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	28/12/2016	7,00	0,04	0,026	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	0,20	0,040	0,026	4,90	NC
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	3,00	0,040	0,026	5,10	NC
CANAL DE FUGA-J	29/12/2016	7,00	0,040	0,026	4,60	NC
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	0,20	0,04	0,026	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	3,00	0,04	0,026	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	02/01/2017	7,00	0,04	0,025	5,00	NC
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	0,20	0,037	0,024	4,80	NC
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	3,00	0,038	0,024	4,40	NC
CANAL DE FUGA-J	04/01/2017	7,00	0,038	0,024	4,60	NC
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	0,20	0,039	0,025	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	4,00	0,039	0,025	5,70	NC
CANAL DE FUGA-J	06/01/2017	8,00	0,038	0,025	6,10	NC
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	0,20	0,037	0,024	6,20	NC
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	4,00	0,037	0,024	6,00	NC
CANAL DE FUGA-J	09/01/2017	8,00	0,037	0,024	5,60	NC
CANAL DE FUGA-J	11/01/2017	0,20	0,033	0,022	12,30	NC
CANAL DE FUGA-J	11/01/2017	4,00	0,033	0,022	13,10	NC
CANAL DE FUGA-J	11/01/2017	8,00	0,033	0,022	12,90	NC
CANAL DE FUGA-J	13/01/2017	0,20	0,036	0,024	7,50	NC
CANAL DE FUGA-J	13/01/2017	4,00	0,036	0,024	7,30	NC
CANAL DE FUGA-J	13/01/2017	8,00	0,036	0,024	7,30	NC
CANAL DE FUGA-J	16/01/2017	0,20	0,029	0,019	7,90	NC
CANAL DE FUGA-J	16/01/2017	4,00	0,029	0,019	8,70	NC
CANAL DE FUGA-J	16/01/2017	8,00	0,029	0,019	8,50	NC
CANAL DE FUGA-J	18/01/2017	0,20	0,026	0,017	10,20	NC
CANAL DE FUGA-J	18/01/2017	4,00	0,026	0,017	8,40	NC
CANAL DE FUGA-J	18/01/2017	8,00	0,026	0,017	11,90	NC
CANAL DE FUGA-J	19/01/2017	0,20	0,026	0,017	10,00	NC
CANAL DE FUGA-J	19/01/2017	4,00	0,026	0,017	8,50	NC
CANAL DE FUGA-J	19/01/2017	8,00	0,026	0,017	8,40	NC
CANAL DE FUGA-J	23/01/2017	0,20	0,024	0,016	10,40	NC
CANAL DE FUGA-J	23/01/2017	4,00	0,024	0,016	9,20	NC
CANAL DE FUGA-J	23/01/2017	8,00	0,025	0,016	8,50	NC
CANAL DE FUGA-J	25/01/2017	0,20	0,019	0,015	8,70	NC
CANAL DE FUGA-J	25/01/2017	4,00	0,019	0,015	8,70	NC
CANAL DE FUGA-J	25/01/2017	8,00	0,018	0,015	8,60	NC
CANAL DE FUGA-J	27/01/2017	0,20	0,022	0,014	6,40	NC
CANAL DE FUGA-J	27/01/2017	4,00	0,022	0,014	7,60	NC
CANAL DE FUGA-J	27/01/2017	9,00	0,022	0,014	7,80	NC
CANAL DE FUGA-J	30/01/2017	0,20	0,022	0,014	9,40	NC
CANAL DE FUGA-J	30/01/2017	4,00	0,022	0,014	8,70	NC
CANAL DE FUGA-J	30/01/2017	9,00	0,022	0,014	8,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	01/02/2017	0,20	0,022	0,014	9,40	NC
CANAL DE FUGA-J	01/02/2017	4,00	0,022	0,014	8,60	NC
CANAL DE FUGA-J	01/02/2017	9,00	0,022	0,014	8,60	NC
CANAL DE FUGA-J	03/02/2017	0,20	0,022	0,015	9,30	NC
CANAL DE FUGA-J	03/02/2017	4,00	0,022	0,015	9,30	NC
CANAL DE FUGA-J	03/02/2017	9,00	0,022	0,015	9,30	NC
CANAL DE FUGA-J	06/02/2017	0,20	0,025	0,016	9,70	NC
CANAL DE FUGA-J	06/02/2017	4,00	0,025	0,016	9,70	NC
CANAL DE FUGA-J	06/02/2017	9,00	0,025	0,016	9,60	NC
CANAL DE FUGA-J	08/02/2017	0,20	0,023	0,015	10,10	NC
CANAL DE FUGA-J	08/02/2017	4,00	0,023	0,015	10,30	NC
CANAL DE FUGA-J	08/02/2017	9,00	0,023	0,015	10,30	NC
CANAL DE FUGA-J	10/02/2017	0,20	0,027	0,017	9,90	NC
CANAL DE FUGA-J	10/02/2017	4,00	0,027	0,018	10,70	NC
CANAL DE FUGA-J	10/02/2017	9,00	0,027	0,018	10,80	NC
CANAL DE FUGA-J	13/02/2017	0,20	0,025	0,016	11,50	NC
CANAL DE FUGA-J	13/02/2017	4,00	0,024	0,016	11,40	NC
CANAL DE FUGA-J	13/02/2017	9,00	0,024	0,016	11,50	NC
CANAL DE FUGA-J	15/02/2017	0,20	0,026	0,017	10,60	NC
CANAL DE FUGA-J	15/02/2017	4,00	0,026	0,017	10,40	NC
CANAL DE FUGA-J	15/02/2017	8,00	0,026	0,017	10,40	NC
CANAL DE FUGA-J	17/02/2017	0,20	0,026	0,017	10,20	NC
CANAL DE FUGA-J	17/02/2017	4,00	0,026	0,017	10,30	NC
CANAL DE FUGA-J	17/02/2017	8,00	0,026	0,017	10,70	NC
CANAL DE FUGA-J	20/02/2017	0,20	0,026	0,017	11,20	NC
CANAL DE FUGA-J	20/02/2017	4,00	0,026	0,017	11,60	NC
CANAL DE FUGA-J	20/02/2017	8,00	0,026	0,017	11,70	NC
CANAL DE FUGA-J	22/02/2017	0,20	0,030	0,019	19,20	NC
CANAL DE FUGA-J	22/02/2017	4,00	0,030	0,019	19,10	NC
CANAL DE FUGA-J	22/02/2017	8,00	0,030	0,019	19,50	NC
CANAL DE FUGA-J	24/02/2017	0,20	0,030	0,019	11,70	NC
CANAL DE FUGA-J	24/02/2017	5,00	0,030	0,019	16,40	NC
CANAL DE FUGA-J	24/02/2017	10,00	0,030	0,019	17,70	NC
CANAL DE FUGA-J	27/02/2017	0,20	0,029	0,019	11,70	NC
CANAL DE FUGA-J	27/02/2017	5,00	0,029	0,019	11,70	NC
CANAL DE FUGA-J	27/02/2017	10,00	0,029	0,019	11,70	NC
CANAL DE FUGA-J	01/03/2017	0,20	0,029	0,019	11,80	NC
CANAL DE FUGA-J	01/03/2017	5,00	0,029	0,019	11,80	NC
CANAL DE FUGA-J	01/03/2017	9,00	0,029	0,019	11,60	NC
CANAL DE FUGA-J	03/03/2017	0,20	0,028	0,018	12,10	NC
CANAL DE FUGA-J	03/03/2017	5,00	0,028	0,018	12,30	NC
CANAL DE FUGA-J	03/03/2017	9,00	0,028	0,018	12,10	NC
CANAL DE FUGA-J	06/03/2017	0,20	0,028	0,018	12,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	06/03/2017	5,00	0,028	0,018	12,20	NC
CANAL DE FUGA-J	06/03/2017	9,00	0,028	0,018	12,20	NC
CANAL DE FUGA-J	08/03/2017	0,20	0,028	0,018	15,50	NC
CANAL DE FUGA-J	08/03/2017	5,00	0,028	0,018	15,50	NC
CANAL DE FUGA-J	08/03/2017	9,00	0,028	0,018	15,50	NC
CANAL DE FUGA-J	10/03/2017	0,20	0,028	0,018	34,00	NC
CANAL DE FUGA-J	10/03/2017	5,00	0,028	0,018	32,90	NC
CANAL DE FUGA-J	10/03/2017	9,00	0,028	0,018	32,80	NC
CANAL DE FUGA-J	13/03/2017	0,20	0,027	0,018	32,60	NC
CANAL DE FUGA-J	13/03/2017	5,00	0,027	0,018	32,60	NC
CANAL DE FUGA-J	13/03/2017	9,00	0,027	0,018	32,50	NC
CANAL DE FUGA-J	15/03/2017	0,20	0,030	0,020	32,00	NC
CANAL DE FUGA-J	15/03/2017	5,00	0,030	0,020	31,56	NC
CANAL DE FUGA-J	15/03/2017	9,00	0,030	0,019	29,45	NC
CANAL DE FUGA-J	17/03/2017	0,20	0,028	0,018	32,70	NC
CANAL DE FUGA-J	17/03/2017	5,00	0,028	0,018	32,70	NC
CANAL DE FUGA-J	17/03/2017	9,00	0,028	0,018	32,70	NC
CANAL DE FUGA-J	20/03/2017	0,20	0,027	0,018	34,20	NC
CANAL DE FUGA-J	20/03/2017	5,00	0,027	0,018	34,20	NC
CANAL DE FUGA-J	20/03/2017	9,00	0,027	0,018	34,20	NC
CANAL DE FUGA-J	22/03/2017	0,20	0,042	0,027	32,90	NC
CANAL DE FUGA-J	22/03/2017	5,00	0,042	0,027	33,00	NC
CANAL DE FUGA-J	22/03/2017	10,00	0,042	0,027	33,10	NC
CANAL DE FUGA-J	24/03/2017	0,20	0,042	0,028	22,40	NC
CANAL DE FUGA-J	24/03/2017	5,00	0,042	0,028	22,40	NC
CANAL DE FUGA-J	24/03/2017	10,00	0,042	0,028	22,50	NC
CANAL DE FUGA-J	27/03/2017	0,20	0,044	0,029	24,30	NC
CANAL DE FUGA-J	27/03/2017	5,00	0,043	0,028	24,30	NC
CANAL DE FUGA-J	27/03/2017	10,00	0,043	0,028	24,30	NC
CANAL DE FUGA-J	29/03/2017	0,20	0,044	0,029	22,10	NC
CANAL DE FUGA-J	29/03/2017	5,00	0,043	0,028	22,10	NC
CANAL DE FUGA-J	29/03/2017	10,00	0,043	0,028	22,20	NC
CANAL DE FUGA-J	31/03/2017	0,20	0,043	0,028	24,80	NC
CANAL DE FUGA-J	31/03/2017	5,00	0,043	0,028	24,80	NC
CANAL DE FUGA-J	31/03/2017	10,00	0,043	0,028	24,80	NC
CANAL DE FUGA-J	03/04/2017	0,20	0,044	0,029	24,20	NC
CANAL DE FUGA-J	03/04/2017	5,00	0,044	0,029	24,20	NC
CANAL DE FUGA-J	03/04/2017	9,00	0,044	0,029	24,20	NC
CANAL DE FUGA-J	05/04/2017	0,20	0,045	0,029	22,50	NC
CANAL DE FUGA-J	05/04/2017	5,00	0,045	0,029	22,50	NC
CANAL DE FUGA-J	05/04/2017	10,00	0,044	0,029	22,50	NC
CANAL DE FUGA-J	07/04/2017	0,20	0,044	0,028	22,10	NC
CANAL DE FUGA-J	07/04/2017	5,00	0,044	0,028	22,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	07/04/2017	10,00	0,043	0,028	23,10	NC
CANAL DE FUGA-J	10/04/2017	0,20	0,041	0,027	23,60	NC
CANAL DE FUGA-J	10/04/2017	5,00	0,041	0,027	22,10	NC
CANAL DE FUGA-J	10/04/2017	10,00	0,041	0,027	22,30	NC
CANAL DE FUGA-J	12/04/2017	0,20	0,041	0,026	22,60	NC
CANAL DE FUGA-J	12/04/2017	5,00	0,040	0,026	22,30	NC
CANAL DE FUGA-J	12/04/2017	10,00	0,040	0,026	22,40	NC
CANAL DE FUGA-J	17/04/2017	0,20	0,041	0,027	21,50	NC
CANAL DE FUGA-J	17/04/2017	5,00	0,041	0,027	23,80	NC
CANAL DE FUGA-J	17/04/2017	10,00	0,041	0,027	23,60	NC
CANAL DE FUGA-J	19/04/2017	0,20	0,026	0,016	23,40	NC
CANAL DE FUGA-J	19/04/2017	5,00	0,026	0,016	22,01	NC
CANAL DE FUGA-J	19/04/2017	10,00	0,026	0,016	22,19	NC
CANAL DE FUGA-J	24/04/2017	0,20	0,026	0,021	21,70	NC
CANAL DE FUGA-J	24/04/2017	5,00	0,026	0,021	21,85	NC
CANAL DE FUGA-J	24/04/2017	10,00	0,026	0,021	21,39	NC
CANAL DE FUGA-J	26/04/2017	0,20	0,039	0,017	20,50	NC
CANAL DE FUGA-J	26/04/2017	5,00	0,039	0,017	18,00	NC
CANAL DE FUGA-J	26/04/2017	10,00	0,039	0,017	19,40	NC
CANAL DE FUGA-J	28/04/2017	0,20	0,015	0,010	16,80	NC
CANAL DE FUGA-J	28/04/2017	5,00	0,015	0,010	14,60	NC
CANAL DE FUGA-J	28/04/2017	10,00	0,015	0,010	15,20	NC
CANAL DE FUGA-J	02/05/2017	0,20	0,021	0,014	20,10	NC
CANAL DE FUGA-J	02/05/2017	5,00	0,021	0,014	21,30	NC
CANAL DE FUGA-J	02/05/2017	10,00	0,020	0,014	21,20	NC
CANAL DE FUGA-J	05/05/2017	0,20	0,014	0,01	19,50	NC
CANAL DE FUGA-J	05/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	05/05/2017	9,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	08/05/2017	0,20	0,012	0,010	15,90	NC
CANAL DE FUGA-J	08/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	08/05/2017	9,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	10/05/2017	0,20	0,011	0,006	13,50	NC
CANAL DE FUGA-J	10/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	10/05/2017	9,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	12/05/2017	0,20	0,023	0,014	13,90	NC
CANAL DE FUGA-J	12/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	12/05/2017	9,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	15/05/2017	0,20	0,024	0,014	18,30	NC
CANAL DE FUGA-J	15/05/2017	5,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	15/05/2017	9,00	NC	NC	NC	NC
CANAL DE FUGA-J	17/05/2017	0,20	0,021	0,013	17,55	NC
CANAL DE FUGA-J	17/05/2017	4,00	0,021	0,013	18,15	NC
CANAL DE FUGA-J	17/05/2017	8,00	0,021	0,013	18,34	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
CANAL DE FUGA-J	19/05/2017	0,20	0,023	0,014	18,99	NC
CANAL DE FUGA-J	19/05/2017	4,00	0,023	0,014	19,10	NC
CANAL DE FUGA-J	19/05/2017	8,00	0,023	0,014	19,15	NC
CANAL DE FUGA-J	22/05/2017	0,20	0,022	0,014	17,50	NC
CANAL DE FUGA-J	22/05/2017	4,00	0,022	0,014	16,00	NC
CANAL DE FUGA-J	22/05/2017	8,00	0,022	0,014	16,20	NC
CANAL DE FUGA-J	24/05/2017	0,20	0,023	0,014	18,00	NC
CANAL DE FUGA-J	24/05/2017	4,00	0,023	0,014	17,30	NC
CANAL DE FUGA-J	24/05/2017	8,00	0,023	0,014	16,80	NC
CANAL DE FUGA-J	26/05/2017	0,20	0,022	0,014	16,50	NC
CANAL DE FUGA-J	26/05/2017	4,00	0,022	0,014	15,30	NC
CANAL DE FUGA-J	26/05/2017	8,00	0,022	0,014	16,20	NC
CANAL DE FUGA-J	29/05/2017	0,20	0,021	0,014	18,60	NC
CANAL DE FUGA-J	29/05/2017	4,00	0,021	0,014	16,90	NC
CANAL DE FUGA-J	29/05/2017	8,00	0,021	0,014	16,10	NC
CANAL DE FUGA-J	31/05/2017	0,20	0,022	0,014	14,20	NC
CANAL DE FUGA-J	31/05/2017	4,00	0,022	0,014	15,00	NC
CANAL DE FUGA-J	31/05/2017	8,00	0,022	0,014	13,80	NC
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2			n.a	0,500	100,00	30,00

Quadro - 7 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos localizados no Trecho de Restituição de Vazão, durante a fase de operação (agosto de 2016 a maio de 2017)

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	0,20	0,70	29,97	6,15	6,89	94,2	121,6
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	1,0	0,70	29,97	6,18	6,89	94,3	123,5
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	2,0	0,70	29,97	6,62	6,87	94,1	122,8
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	3,0	0,70	29,97	6,84	6,87	94,0	123,5
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	4,0	0,70	29,97	6,32	6,85	93,7	122,8
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	5,0	0,70	29,97	6,12	6,86	93,9	121,5
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	6,0	0,70	29,97	6,64	6,83	93,6	120,6
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	7,0	0,70	29,97	6,79	6,84	93,7	120,4
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	8,0	0,70	29,96	6,09	6,82	93,5	119,0
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	9,0	0,70	29,96	6,31	6,83	93,4	118,6
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	10,0	0,70	29,96	6,27	6,81	93,2	118,9
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	11,0	0,70	29,96	6,46	6,82	93,2	118,9
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	12,0	0,70	29,96	6,32	6,80	93,2	118,7
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	13,0	0,70	29,95	6,37	6,79	93,0	118,7
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	14,0	0,70	29,95	6,42	6,79	92,9	119,3
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	15,0	0,70	29,94	6,42	6,78	92,8	118,0
RX07	29/03/2016	09:31	18,00	16,0	0,70	29,94	6,43	6,77	92,7	118,0
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	0,20	0,80	29,94	6,48	7,85	93,9	95,6
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	1,0	0,80	29,88	6,37	6,91	94,3	98,7
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	2,0	0,80	29,87	6,30	6,94	94,7	98,9
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	3,0	0,80	29,87	6,85	6,92	94,5	98,0
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	4,0	0,80	29,86	6,90	6,91	94,3	95,5
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	5,0	0,80	29,86	6,96	6,91	94,4	93,4
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	6,0	0,80	29,86	6,53	6,89	94,2	91,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	7,0	0,80	29,87	6,77	6,88	94,0	89,1
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	8,0	0,80	29,86	6,77	6,88	94,1	87,8
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	9,0	0,80	29,86	6,81	6,87	93,8	85,8
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	10,0	0,80	29,86	6,93	6,86	93,7	84,1
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	11,0	0,80	29,85	6,02	6,85	93,8	83,4
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	12,0	0,80	29,85	6,71	6,84	93,6	82,6
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	13,0	0,80	29,84	6,83	6,83	93,4	84,6
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	14,0	0,80	29,84	6,85	6,83	93,4	89,5
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	15,0	0,80	29,83	6,86	6,83	93,2	89,5
RX07	30/03/2016	12:26	17,80	16,0	0,80	29,83	6,87	6,81	93,2	81,3
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	0,20	0,70	30,02	6,39	6,88	94,2	167,5
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	1,0	0,70	30,02	6,03	6,86	94,0	166,8
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	2,0	0,70	30,98	6,99	6,84	93,7	166,9
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	3,0	0,70	29,99	6,20	6,85	93,7	167,0
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	4,0	0,70	29,98	6,91	6,82	93,4	166,1
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	5,0	0,70	29,98	6,26	6,82	93,4	166,5
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	6,0	0,70	29,98	6,41	6,83	93,4	166,7
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	7,0	0,70	29,98	6,40	6,80	93,2	166,8
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	8,0	0,70	29,98	6,57	6,79	93,1	166,9
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	9,0	0,70	29,98	6,40	6,81	93,2	167,1
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	10,0	0,70	29,98	6,59	6,79	93,0	166,8
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	11,0	0,70	29,98	6,10	6,77	92,8	168,3
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	12,0	0,70	29,98	6,78	6,77	92,9	168,2
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	13,0	0,70	29,98	6,55	6,77	92,8	169,7
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	14,0	0,70	29,98	6,61	6,77	92,7	167,9
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	15,0	0,70	29,98	6,66	6,76	92,6	167,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	31/03/2016	09:33	17,00	16,0	0,70	29,98	6,43	6,76	92,6	168,1
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	0,20	0,80	30,00	6,74	6,87	94,1	97,9
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	1,0	0,80	29,99	6,95	6,86	93,9	98,0
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	2,0	0,80	29,99	6,91	6,87	94,1	98,1
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	3,0	0,80	29,99	6,90	6,84	93,6	98,3
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	4,0	0,80	29,98	6,08	6,83	93,5	97,7
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	5,0	0,80	29,98	6,18	6,83	93,6	97,0
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	6,0	0,80	29,98	6,58	6,81	93,6	95,8
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	7,0	0,80	29,98	6,66	6,80	93,1	95,2
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	8,0	0,80	29,98	6,21	6,81	93,2	95,5
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	9,0	0,80	29,97	6,72	6,79	93,0	93,6
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	10,0	0,80	29,97	6,87	6,78	92,8	92,2
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	11,0	0,80	29,97	6,00	6,78	92,8	91,1
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	12,0	0,80	29,97	6,79	6,76	92,6	90,6
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	13,0	0,80	29,97	6,06	6,75	92,5	89,8
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	14,0	0,80	29,97	6,74	6,74	92,4	87,4
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	15,0	0,80	29,98	6,42	6,76	92,5	86,8
RX07	01/04/2016	08:52	17,80	16,0	0,80	29,98	6,19	6,76	92,3	87,4
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	0,20	0,90	29,57	6,35	6,94	94,3	164,2
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	1,0	0,90	29,56	6,12	6,96	94,5	165,6
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	2,0	0,90	29,53	6,03	6,95	94,4	166,2
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	3,0	0,90	29,54	6,84	6,94	94,3	166,1
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	4,0	0,90	29,54	6,10	6,92	94,1	166,7
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	5,0	0,90	29,56	6,29	6,92	93,9	166,9
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	6,0	0,90	29,52	6,78	6,88	93,4	163,6
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	7,0	0,90	29,52	6,14	6,87	93,3	164,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	8,0	0,90	29,52	6,02	6,89	93,5	165,8
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	9,0	0,90	29,52	6,21	6,87	93,3	165,7
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	10,0	0,90	29,52	6,63	6,88	93,3	165,0
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	11,0	0,90	29,52	6,24	6,86	93,1	165,8
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	12,0	0,90	29,52	6,15	6,87	93,2	165,4
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	13,0	0,90	29,53	6,34	6,85	92,9	167,2
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	14,0	0,90	29,53	6,72	6,84	93,0	164,1
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	15,0	0,90	29,53	6,66	6,87	93,2	163,9
RX07	04/04/2016	10:41	17,60	16,0	0,90	29,53	6,76	6,89	92,8	168,1
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	0,20	0,80	29,83	6,65	7,91	104,3	145,8
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	1,0	0,80	29,83	6,58	7,92	104,3	143,4
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	2,0	0,80	29,84	6,10	7,90	104,5	142,9
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	3,0	0,80	29,84	6,43	7,89	104,2	142,9
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	4,0	0,80	29,84	6,55	7,90	104,0	143,5
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	5,0	0,80	29,84	6,50	7,86	104,2	144,1
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	6,0	0,80	29,84	6,56	7,87	103,9	144,7
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	7,0	0,80	29,84	6,61	7,86	103,7	144,3
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	8,0	0,80	29,84	6,73	7,87	103,8	144,5
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	9,0	0,80	29,84	6,74	7,85	103,6	144,7
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	10,0	0,80	29,84	6,80	7,84	103,4	144,9
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	11,0	0,80	29,83	6,79	7,85	103,5	144,8
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	12,0	0,80	29,82	6,55	7,84	103,4	145,7
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	13,0	0,80	29,82	6,75	7,82	103,2	146,1
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	14,0	0,80	29,80	6,66	7,83	103,3	146,4
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	15,0	0,80	29,74	6,71	7,81	103,1	145,2
RX07	05/04/2016	14:59	17,80	16,0	0,80	29,66	6,61	7,84	103,1	146,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	0,20	0,80	29,54	6,47	7,89	103,6	102,8
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	1,0	0,80	29,56	6,21	7,90	103,8	102,5
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	2,0	0,80	29,57	6,22	7,89	103,7	100,6
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	3,0	0,80	29,58	6,34	7,89	103,5	111,8
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	4,0	0,80	29,55	6,03	7,90	103,7	104,4
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	5,0	0,80	29,56	6,69	7,88	103,5	106,1
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	6,0	0,80	29,56	6,74	7,86	103,2	106,9
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	7,0	0,80	29,56	6,64	7,87	103,2	108,5
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	8,0	0,80	29,55	6,31	7,88	103,4	109,3
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	9,0	0,80	29,54	6,26	7,85	103,1	109,0
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	10,0	0,80	29,55	6,91	7,85	103,0	112,1
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	11,0	0,80	29,55	6,22	7,86	103,4	109,0
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	12,0	0,80	29,55	6,06	7,83	102,4	113,2
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	13,0	0,80	29,54	6,16	7,83	102,8	113,3
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	14,0	0,80	29,49	6,19	7,83	102,8	115,4
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	15,0	0,80	29,45	6,39	7,81	102,4	117,8
RX07	06/04/2016	11:07	17,90	16,0	0,80	29,32	6,09	7,82	102,8	117,6
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	0,20	0,80	29,85	6,84	7,87	104,3	163,9
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	1,0	0,80	29,85	6,10	7,85	104,3	168,1
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	2,0	0,80	29,84	6,29	7,84	104,5	145,8
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	3,0	0,80	29,84	6,78	7,85	104,2	143,4
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	4,0	0,80	29,84	6,14	7,84	104,0	142,9
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	5,0	0,80	29,84	6,02	7,82	104,2	142,9
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	6,0	0,80	29,84	6,21	7,83	103,9	143,5
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	7,0	0,80	29,84	6,63	7,81	103,7	144,1
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	8,0	0,80	29,84	6,24	7,84	103,8	144,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	9,0	0,80	29,84	6,15	7,84	103,6	144,3
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	10,0	0,80	29,84	6,34	7,82	103,4	144,5
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	11,0	0,80	29,84	6,72	7,80	103,5	144,7
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	12,0	0,80	29,84	6,66	7,71	103,4	144,9
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	13,0	0,80	29,80	6,76	7,55	102,8	144,8
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	14,0	0,80	29,78	6,65	7,51	97,8	145,7
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	15,0	0,80	29,72	6,58	7,20	97,6	146,1
RX07	07/04/2016	14:55	17,80	16,0	0,80	29,72	6,10	6,94	97,3	146,4
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	0,20	0,80	29,56	6,31	7,87	106,3	110,6
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	1,0	0,80	29,54	6,21	7,87	103,2	110,3
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	2,0	0,80	29,50	6,21	7,88	103,4	102,3
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	3,0	0,80	29,50	6,22	7,89	103,3	103,0
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	4,0	0,80	29,50	6,81	7,87	103,2	114,5
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	5,0	0,80	29,58	6,21	7,85	103,1	114,4
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	6,0	0,80	29,51	6,22	7,86	103,1	115,4
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	7,0	0,80	29,53	6,86	7,85	103,9	116,1
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	8,0	0,80	29,52	6,27	7,85	102,8	116,0
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	9,0	0,80	29,50	6,25	7,83	103,7	112,6
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	10,0	0,80	29,51	6,23	7,84	102,7	119,0
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	11,0	0,80	29,51	6,23	7,87	102,7	120,4
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	12,0	0,80	29,50	6,22	7,83	102,6	121,9
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	13,0	0,80	29,51	6,24	7,82	102,6	122,0
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	14,0	0,80	29,50	6,23	7,81	102,5	122,8
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	15,0	0,80	29,50	6,23	7,82	102,6	123,5
RX07	08/04/2016	12:37	17,40	16,0	0,80	29,48	6,23	7,82	102,6	123,5
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	0,20	0,60	29,92	7,14	7,86	103,8	158,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	1,0	0,60	29,92	7,52	7,87	103,9	159,4
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	2,0	0,60	29,91	7,51	7,86	103,8	160,1
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	3,0	0,60	29,91	7,85	7,85	103,7	160,4
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	4,0	0,60	29,90	7,63	7,83	103,5	161,1
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	5,0	0,60	29,92	7,86	7,85	103,7	161,5
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	6,0	0,60	29,92	7,63	7,83	103,5	162,4
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	7,0	0,60	29,92	7,80	7,84	103,6	163,7
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	8,0	0,60	29,91	7,80	7,85	103,6	161,7
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	9,0	0,60	29,91	7,72	7,84	103,7	166,0
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	10,0	0,60	29,91	7,66	7,84	103,5	167,9
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	11,0	0,60	29,90	7,73	7,80	103,4	168,0
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	12,0	0,60	29,90	7,80	7,82	103,3	169,8
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	13,0	0,60	29,90	7,85	7,83	103,5	170,5
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	14,0	0,60	29,83	7,80	7,85	103,3	161,9
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	15,0	0,60	29,84	7,65	7,80	103,1	173,1
RX07	11/04/2016	15:44	17,40	16,0	0,60	29,82	7,61	7,79	103,0	173,7
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	0,20	0,60	29,78	6,92	7,10	101,4	123,4
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	1,0	0,60	29,74	6,75	7,20	102,2	111,4
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	2,0	0,60	29,73	6,93	7,40	103,3	150,8
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	3,0	0,60	29,70	6,63	7,60	103,4	153,4
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	4,0	0,60	29,70	6,53	7,50	103,1	154,8
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	5,0	0,60	29,71	6,51	7,60	103,0	153,2
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	6,0	0,60	29,69	6,51	7,50	102,9	153,4
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	7,0	0,60	29,69	6,54	7,50	102,8	153,2
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	8,0	0,60	29,69	6,54	7,40	103,4	158,3
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	9,0	0,60	29,69	6,55	7,40	103,8	154,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	10,0	0,60	29,68	6,53	7,20	103,9	158,8
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	11,0	0,60	29,67	6,55	7,30	102,0	158,3
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	12,0	0,60	29,69	6,54	7,20	101,8	153,9
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	13,0	0,60	29,68	6,54	7,10	101,0	158,3
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	14,0	0,60	29,69	6,23	7,10	100,8	117,6
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	15,0	0,60	29,67	6,34	7,10	100,9	118,4
RX07	12/04/2016	14:47	17,20	16,0	0,60	29,68	6,33	7,10	100,3	119,4
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	0,20	0,70	29,63	6,53	8,28	109,0	179,8
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	1,0	0,70	29,64	7,41	8,25	108,5	190,8
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	2,0	0,70	29,64	7,92	7,24	108,4	181,6
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	3,0	0,70	29,63	7,33	7,25	108,4	182,1
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	4,0	0,70	29,63	7,33	7,24	108,4	183,0
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	5,0	0,70	29,62	7,44	7,23	108,1	184,2
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	6,0	0,70	29,63	7,55	7,20	107,9	185,7
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	7,0	0,70	29,63	7,41	7,19	107,7	186,6
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	8,0	0,70	29,63	7,43	7,21	107,8	187,7
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	9,0	0,70	29,61	7,45	7,26	107,8	188,2
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	10,0	0,70	29,62	7,28	7,19	107,6	182,3
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	11,0	0,70	29,63	7,28	7,18	107,5	189,0
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	12,0	0,70	29,62	7,38	7,16	107,3	190,8
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	13,0	0,70	29,63	7,19	7,16	107,2	192,0
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	14,0	0,70	29,63	7,38	7,16	107,4	192,3
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	15,0	0,70	29,63	7,29	7,14	107,0	192,9
RX07	13/04/2016	11:27	17,90	16,0	0,70	29,61	7,28	7,12	106,8	193,1
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	0,20	0,80	29,02	6,34	7,60	98,5	201,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	1,0	0,80	29,06	6,31	7,89	98,2	214,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	2,0	0,80	29,07	6,30	7,82	102,6	215,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	3,0	0,80	29,06	6,28	7,64	101,7	216,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	4,0	0,80	29,07	6,26	7,63	102,5	219,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	5,0	0,80	29,06	6,22	7,22	93,3	222,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	6,0	0,80	29,05	6,24	7,14	93,1	221,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	7,0	0,80	29,05	6,25	7,12	93,0	222,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	8,0	0,80	29,05	6,24	7,10	93,1	224,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	9,0	0,80	29,04	6,25	7,10	93,2	225,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	10,0	0,80	29,03	6,23	7,09	92,8	223,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	11,0	0,80	29,02	6,23	7,02	91,7	224,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	12,0	0,80	28,97	6,26	6,98	91,0	215,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	13,0	0,80	28,97	6,23	6,96	90,9	210,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	14,0	0,80	28,90	6,40	6,94	90,3	232,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	15,0	0,80	28,80	6,38	6,80	89,7	217,0
RX07	14/04/2016	10:12	17,10	16,0	0,80	28,79	6,43	6,52	87,4	230,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	0,20	0,80	29,56	6,58	7,26	108,4	174,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	1,0	0,80	29,54	6,76	7,25	108,4	175,3
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	2,0	0,80	29,55	6,15	7,26	108,4	176,6
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	3,0	0,80	29,63	6,27	7,26	108,6	178,3
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	4,0	0,80	29,53	6,54	7,25	108,3	179,7
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	5,0	0,80	29,53	6,84	7,24	108,2	180,6
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	6,0	0,80	29,53	6,94	7,26	108,3	180,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	7,0	0,80	29,54	6,55	7,23	108,0	183,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	8,0	0,80	29,54	6,70	7,24	107,9	183,1
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	9,0	0,80	29,53	6,82	7,23	108,0	183,5
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	10,0	0,80	29,52	6,00	7,21	107,8	183,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	11,0	0,80	29,53	6,08	7,20	107,5	183,8
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	12,0	0,80	29,54	6,09	7,19	107,4	184,4
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	13,0	0,80	29,52	6,47	7,18	107,4	182,0
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	14,0	0,80	29,53	6,50	7,16	107,1	171,2
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	15,0	0,80	29,53	6,26	7,16	107,8	173,4
RX07	15/04/2016	11:20	17,40	16,0	0,80	29,52	6,14	7,17	107,0	173,9
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	0,20	1,10	29,82	6,29	7,27	109,0	201,3
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	1,0	1,10	29,81	6,33	7,27	109,1	204,7
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	2,0	1,10	29,82	6,87	7,25	104,0	200,0
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	3,0	1,10	29,82	6,51	7,22	103,5	184,3
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	4,0	1,10	29,81	6,31	7,21	103,0	152,4
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	5,0	1,10	29,80	6,58	7,14	102,5	143,0
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	6,0	1,10	29,80	6,42	7,11	102,1	148,0
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	7,0	1,10	29,80	6,48	7,10	101,8	143,2
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	8,0	1,10	29,81	6,32	7,09	101,4	144,8
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	9,0	1,10	29,81	6,46	6,90	100,8	145,6
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	10,0	1,10	29,80	6,40	6,81	100,5	148,0
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	11,0	1,10	29,80	6,66	6,80	100,2	149,2
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	12,0	1,10	29,80	6,71	6,71	98,8	148,7
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	13,0	1,10	29,79	6,81	6,62	98,4	142,9
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	14,0	1,10	29,81	6,52	6,19	98,1	156,2
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	15,0	1,10	29,78	6,83	6,18	97,8	141,4
RX07	19/04/2016	10:57	17,60	16,0	1,10	29,78	6,86	6,16	97,5	148,0
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	0,20	0,60	30,60	6,09	7,16	103,4	111,9
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	1,0	0,60	30,27	6,48	7,17	103,6	113,4
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	2,0	0,60	30,27	6,15	7,17	103,5	114,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	3,0	0,60	30,26	6,91	7,17	102,0	116,4
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	4,0	0,60	30,26	6,17	7,16	101,3	114,8
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	5,0	0,60	30,28	6,92	7,16	101,4	111,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	6,0	0,60	30,27	6,24	7,13	100,3	117,4
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	7,0	0,60	30,26	6,36	7,11	100,2	118,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	8,0	0,60	30,28	6,41	6,85	98,2	124,1
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	9,0	0,60	30,27	6,37	6,83	98,0	120,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	10,0	0,60	30,26	6,93	6,21	98,1	121,4
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	11,0	0,60	30,27	6,87	6,19	97,9	120,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	12,0	0,60	30,27	6,49	6,10	97,8	119,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	13,0	0,60	30,28	6,41	6,09	97,6	121,4
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	14,0	0,60	30,27	6,74	6,05	97,1	127,2
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	15,0	0,60	30,26	6,39	5,70	97,0	118,1
RX07	27/04/2016	10:10	17,30	16,0	0,60	30,26	6,93	5,18	89,3	120,4
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	0,20	1,40	29,98	6,26	7,34	104,8	153,9
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	1,0	1,40	29,93	6,12	7,36	104,6	156,0
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	2,0	1,40	29,93	6,93	7,35	103,0	156,6
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	3,0	1,40	29,91	6,44	7,34	102,4	157,4
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	4,0	1,40	29,91	6,65	7,34	102,1	158,4
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	5,0	1,40	29,92	6,92	7,33	101,8	157,0
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	6,0	1,40	29,91	6,98	7,31	101,3	159,5
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	7,0	1,40	29,92	6,23	7,31	100,9	160,1
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	8,0	1,40	29,91	6,36	7,31	100,7	160,4
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	9,0	1,40	29,91	6,76	7,30	98,7	160,3
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	10,0	1,40	29,91	6,35	7,31	99,8	159,2
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	11,0	1,40	29,92	6,51	7,28	99,5	158,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	12,0	1,40	29,91	6,64	7,28	99,4	158,7
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	13,0	1,40	29,93	6,62	7,25	99,3	158,7
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	14,0	1,40	29,91	6,67	7,20	99,4	158,4
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	15,0	1,40	29,91	6,05	7,19	99,2	156,8
RX07	03/05/2016	10:01	17,80	16,0	1,40	29,91	6,08	6,88	99,1	157,0
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	0,20	0,70	30,51	6,11	7,27	104,0	115,9
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	1,0	0,70	30,51	6,85	7,25	103,8	117,7
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	2,0	0,70	30,50	6,41	7,25	103,2	118,5
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	3,0	0,70	30,51	6,08	7,23	102,3	119,7
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	4,0	0,70	30,50	6,26	7,25	101,1	121,6
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	5,0	0,70	30,51	6,00	7,26	101,2	122,8
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	6,0	0,70	30,50	6,34	7,24	101,6	125,0
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	7,0	0,70	30,50	6,66	7,25	101,1	125,0
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	8,0	0,70	30,51	6,60	7,23	100,9	125,1
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	9,0	0,70	30,50	6,32	7,23	100,7	125,0
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	10,0	0,70	30,50	6,24	7,23	100,8	124,7
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	11,0	0,70	30,49	6,08	7,21	100,6	125,2
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	12,0	0,70	30,49	6,25	7,21	100,5	125,6
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	13,0	0,70	30,48	6,26	6,90	99,6	126,1
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	14,0	0,70	30,49	6,13	6,89	99,2	126,7
RX07	10/05/2016	09:59	16,30	15,0	0,70	30,49	6,13	6,19	99,1	126,9
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	0,20	0,80	30,55	6,41	7,25	102,0	118,6
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	1,0	0,80	30,56	6,83	7,24	102,1	118,0
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	2,0	0,80	30,55	6,80	7,03	101,1	117,6
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	3,0	0,80	30,54	6,88	6,25	101,2	117,2
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	4,0	0,80	30,55	6,83	6,24	101,1	117,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	5,0	0,80	30,53	6,72	6,23	100,9	117,4
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	6,0	0,80	30,53	6,73	6,23	100,9	117,0
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	7,0	0,80	30,54	6,70	6,24	100,8	116,4
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	8,0	0,80	30,53	6,68	6,23	100,7	116,8
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	9,0	0,80	30,53	6,72	6,22	100,7	115,3
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	10,0	0,80	30,54	6,67	6,21	100,6	115,2
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	11,0	0,80	30,53	6,65	6,20	100,5	114,8
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	12,0	0,80	30,53	6,44	6,19	100,4	112,8
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	13,0	0,80	30,54	6,23	6,19	100,4	112,2
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	14,0	0,80	30,53	6,33	6,16	100,4	111,0
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	15,0	0,80	30,53	6,46	6,13	100,2	110,6
RX07	17/05/2016	09:16	17,50	16,0	0,80	30,53	6,55	6,11	100,1	110,7
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	0,20	0,70	31,37	6,18	7,26	101,8	179,1
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	1,0	0,70	31,23	6,81	7,27	101,7	173,4
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	2,0	0,70	31,12	6,19	7,29	101,7	182,8
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	3,0	0,70	31,10	6,42	7,28	101,8	193,1
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	4,0	0,70	31,07	6,39	7,28	101,5	181,6
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	5,0	0,70	31,02	6,87	7,26	101,6	162,4
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	6,0	0,70	31,00	6,52	7,27	101,4	171,3
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	7,0	0,70	30,98	6,41	7,26	101,0	161,7
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	8,0	0,70	30,96	6,12	7,22	101,1	184,2
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	9,0	0,70	30,96	6,84	7,21	100,1	173,4
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	10,0	0,70	30,95	6,43	7,20	100,6	179,1
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	11,0	0,70	30,94	6,38	7,19	100,6	181,9
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	12,0	0,70	30,96	6,22	7,17	100,1	182,7
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	13,0	0,70	30,94	6,41	7,15	100,4	173,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	14,0	0,70	30,93	6,19	7,10	98,8	175,9
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	15,0	0,70	30,94	6,12	7,08	98,2	181,7
RX07	23/05/2016	16:00	17,70	16,0	0,70	30,92	6,27	6,97	98,1	183,1
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	0,20	0,90	30,87	6,30	8,40	108,9	111,8
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	1,0	0,90	30,84	6,92	8,37	108,3	110,9
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	2,0	0,90	30,74	6,64	8,35	106,8	109,0
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	3,0	0,90	30,73	6,53	7,82	105,5	108,1
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	4,0	0,90	30,72	6,80	7,61	105,3	108,2
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	5,0	0,90	30,71	6,67	7,30	104,2	107,9
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	6,0	0,90	30,70	6,03	7,31	103,1	108,4
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	7,0	0,90	30,71	6,08	7,30	102,1	108,7
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	8,0	0,90	30,72	6,75	7,28	101,9	108,9
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	9,0	0,90	30,71	6,13	7,27	101,8	108,8
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	10,0	0,90	30,72	6,33	7,26	101,7	109,5
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	11,0	0,90	30,71	6,45	7,25	101,5	109,4
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	12,0	0,90	30,70	6,75	7,24	101,4	109,7
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	13,0	0,90	30,70	6,14	7,23	100,6	109,8
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	14,0	0,90	30,71	6,51	7,23	100,4	110,0
RX07	02/06/2016	10:48	16,40	15,0	0,90	30,70	6,73	7,22	100,2	110,2
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	0,20	1,10	31,05	6,53	8,36	112,6	144,9
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	1,0	1,10	30,96	6,70	8,28	111,4	145,0
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	2,0	1,10	30,96	6,96	8,28	111,3	149,0
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	3,0	1,10	30,93	6,54	8,27	111,3	134,6
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	4,0	1,10	30,93	6,45	8,23	110,7	135,8
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	5,0	1,10	30,92	6,99	8,22	110,4	136,5
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	6,0	1,10	30,92	6,38	8,16	109,7	137,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	7,0	1,10	30,92	6,33	7,88	106,2	137,3
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	8,0	1,10	30,86	6,63	7,58	102,9	137,9
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	9,0	1,10	30,83	6,43	7,32	98,3	137,7
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	10,0	1,10	30,81	6,71	7,20	97,0	138,9
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	11,0	1,10	30,78	6,53	6,94	93,1	139,5
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	12,0	1,10	30,76	6,56	6,70	90,0	139,0
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	13,0	1,10	30,68	6,91	6,39	85,5	139,3
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	14,0	1,10	30,65	6,31	6,04	81,0	139,6
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	15,0	1,10	30,61	6,58	5,56	75,1	140,8
RX07	08/06/2016	10:20	18,90	16,0	1,10	30,55	6,70	5,49	73,2	141,2
RX07	13/06/2016	12:15	17,00	0,20	1,60	31,30	6,53	7,91	107,0	189,6
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	1,0	1,60	31,17	6,71	7,49	101,1	190,8
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	2,0	1,60	30,92	6,72	7,00	94,3	182,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	3,0	1,60	30,87	6,56	6,81	91,7	174,9
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	4,0	1,60	30,85	6,69	6,59	87,6	159,8
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	5,0	1,60	30,75	6,87	5,89	79,4	145,3
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	6,0	1,60	30,70	6,68	5,69	75,2	141,0
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	7,0	1,60	30,68	6,52	5,39	72,8	135,2
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	8,0	1,60	30,69	6,18	5,36	71,8	135,3
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	9,0	1,60	30,69	6,63	5,34	71,5	136,6
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	10,0	1,60	30,71	6,18	5,43	72,6	136,5
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	11,0	1,60	30,72	6,29	5,43	72,8	135,5
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	12,0	1,60	30,72	6,69	5,45	73,0	134,4
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	13,0	1,60	30,72	6,94	5,45	73,1	133,3
RX07	13/06/2016	10:20	17,00	14,0	1,60	30,72	6,65	8,33	73,2	132,8
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	0,20	1,80	31,50	6,02	8,33	112,8	151,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	1,0	1,80	31,21	6,84	8,31	112,2	152,8
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	2,0	1,80	31,00	6,64	8,28	111,6	152,0
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	3,0	1,80	30,95	6,56	8,25	110,9	152,3
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	4,0	1,80	30,92	6,31	8,22	110,4	147,3
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	5,0	1,80	30,90	6,74	8,19	110,0	139,4
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	6,0	1,80	30,90	6,72	8,17	110,1	138,4
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	7,0	1,80	30,88	6,69	8,06	108,3	138,1
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	8,0	1,80	30,87	6,89	8,00	107,5	139,3
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	9,0	1,80	30,88	6,04	8,01	108,0	140,7
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	10,0	1,80	30,89	6,25	8,04	108,1	142,3
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	11,0	1,80	30,80	6,41	7,86	105,9	143,4
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	12,0	1,80	30,85	6,61	7,69	103,2	144,7
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	13,0	1,80	30,85	6,74	7,57	101,6	145,9
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	14,0	1,80	30,82	6,84	6,98	94,2	146,9
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	15,0	1,80	30,76	6,87	6,31	85,3	148,2
RX07	22/06/2016	10:49	16,50	16,0	1,80	30,69	6,86	5,74	78,9	148,8
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	0,20	1,80	30,81	6,04	8,31	111,5	171,7
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	1,0	1,80	30,79	6,40	8,27	111,4	177,4
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	2,0	1,80	30,76	6,65	8,29	111,2	178,4
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	3,0	1,80	30,70	6,54	8,26	110,6	176,3
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	4,0	1,80	30,69	6,84	8,23	110,1	168,0
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	5,0	1,80	30,67	6,87	8,22	110,0	149,4
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	6,0	1,80	30,68	6,97	8,20	109,8	148,2
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	7,0	1,80	30,66	6,16	8,17	109,3	146,4
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	8,0	1,80	30,66	6,24	8,00	107,5	145,6
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	9,0	1,80	30,64	6,28	7,68	103,9	144,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	10,0	1,80	30,61	6,13	7,06	94,5	145,2
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	11,0	1,80	30,58	6,05	6,76	91,3	145,7
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	12,0	1,80	30,54	6,05	6,12	82,5	144,6
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	13,0	1,80	30,52	6,06	5,77	77,1	143,9
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	14,0	1,80	30,51	6,03	5,58	74,4	143,2
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	15,0	1,80	30,52	6,01	5,55	74,2	142,6
RX07	27/06/2016	09:47	17,20	16,0	1,80	30,51	6,93	5,39	72,0	142,3
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	0,20	2,00	30,87	6,19	8,30	109,3	138,8
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	1,0	2,00	30,85	6,01	8,03	107,7	142,5
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	2,0	2,00	30,82	6,09	8,01	107,9	140,1
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	3,0	2,00	30,81	6,12	8,01	107,7	155,0
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	4,0	2,00	30,80	6,01	8,02	107,6	154,1
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	5,0	2,00	30,79	6,70	8,02	107,5	147,2
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	6,0	2,00	30,81	6,90	8,01	107,4	141,7
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	7,0	2,00	30,80	6,50	8,00	107,3	142,2
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	8,0	2,00	30,81	6,01	8,00	107,4	159,0
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	9,0	2,00	30,79	6,12	7,98	106,9	155,4
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	10,0	2,00	30,78	6,16	7,95	106,8	152,3
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	11,0	2,00	30,79	6,20	7,90	106,0	155,1
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	12,0	2,00	30,80	6,13	7,82	105,0	166,8
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	13,0	2,00	30,79	6,10	7,70	101,2	168,2
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	14,0	2,00	30,77	6,40	7,61	100,8	166,9
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	15,0	2,00	30,76	6,60	7,23	100	162,3
RX07	08/07/2016	10:33	18,80	16,0	2,00	30,75	6,03	7,1	95,5	169,7
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	0,20	2,00	30,96	6,24	6,90	109,8	129,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	1,0	2,00	30,68	6,33	6,20	106,1	135,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	2,0	2,00	30,65	6,36	6,10	103,8	133,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	3,0	2,00	30,64	6,40	6,20	102,9	134,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	4,0	2,00	30,63	6,38	6,10	102,7	135,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	5,0	2,00	30,61	6,38	6,00	101,7	136,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	6,0	2,00	30,58	6,39	5,83	100,5	139,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	7,0	2,00	30,57	6,40	5,81	99,1	136,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	8,0	2,00	30,56	6,42	5,61	96,6	132,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	9,0	2,00	30,51	6,57	5,62	97,7	125,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	10,0	2,00	30,46	6,54	5,61	95,1	128,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	11,0	2,00	30,42	6,32	5,52	94,7	141,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	12,0	2,00	30,40	6,54	5,50	94,2	127,0
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	13,0	2,00	30,38	6,55	5,49	94,1	129
RX07	13/07/2016	11:51	15,60	14,0	2,00	30,36	6,50	5,46	94,0	128,0
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	0,20	2,40	31,39	6,64	8,09	109,4	124,1
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	1,0	2,40	31,38	6,52	8,07	109,1	127,1
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	2,0	2,40	31,28	6,65	8,03	108,6	116,8
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	3,0	2,40	31,27	6,70	8,01	108,3	111,8
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	4,0	2,40	31,26	6,72	8,00	108,1	109,8
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	5,0	2,40	31,25	6,70	7,96	107,6	111,9
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	6,0	2,40	31,19	6,67	7,74	104,5	113,1
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	7,0	2,40	31,18	6,60	7,39	99,5	119,0
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	8,0	2,40	31,19	6,57	7,08	96,9	121,1
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	9,0	2,40	31,07	6,48	6,25	84,3	124,4
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	10,0	2,40	30,97	6,43	6,02	81,7	126,2
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	11,0	2,40	30,96	6,38	5,83	78,4	128,8
RX07	22/07/2016	09:43	13,80	12,0	2,40	30,90	6,34	5,68	76,3	130,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	0,20	2,10	31,29	6,63	8,27	111,9	149,1
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	1,0	2,10	31,11	6,56	7,76	104,8	155,2
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	2,0	2,10	30,94	6,47	7,05	95,0	159,6
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	3,0	2,10	30,87	6,42	6,84	91,9	160,1
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	4,0	2,10	30,85	6,37	6,54	88,3	162,7
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	5,0	2,10	30,76	6,33	6,33	84,8	164,0
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	6,0	2,10	30,75	6,30	6,14	82,3	166,5
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	7,0	2,10	30,72	6,25	5,92	79,3	169,2
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	8,0	2,10	30,70	6,20	5,74	77,1	171,1
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	9,0	2,10	30,70	6,15	5,66	75,8	172,7
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	10,0	2,10	30,69	6,16	5,63	75,4	171,9
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	11,0	2,10	30,68	6,13	5,64	75,2	170,8
RX07	28/07/2016	12:13	12,20	12,0	2,10	30,66	6,10	5,44	73,9	174,5
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	0,20	1,80	31,16	6,48	7,94	98,8	118,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	1,0	1,80	31,15	6,53	7,72	93,3	120,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	2,0	1,80	30,99	6,43	7,04	91,4	137,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	3,0	1,80	30,87	6,41	6,99	90,2	139,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	4,0	1,80	30,74	6,32	6,92	89,3	142,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	5,0	1,80	30,70	6,36	6,75	88,0	137,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	6,0	1,80	30,55	6,32	6,69	87,2	136,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	7,0	1,80	30,53	6,33	6,67	86,9	133,0
RX07	05/08/2016	18:36	9,70	8,0	1,80	30,51	6,39	6,64	86,6	128,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	0,20	2,60	31,24	6,81	7,13	99,4	125,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	1,0	2,60	31,15	6,97	7,06	99,2	121,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	2,0	2,60	31,11	6,04	7,04	99,1	120,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	3,0	2,60	31,07	6,08	7,01	99,0	119,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	4,0	2,60	31,05	6,09	6,94	98,8	120,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	5,0	2,60	31,04	6,13	6,92	98,6	118,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	6,0	2,60	31,00	6,19	6,90	98,3	117,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	7,0	2,60	30,96	6,21	6,87	98,1	119,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	8,0	2,60	30,90	6,22	6,83	98,0	116,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	9,0	2,60	30,87	6,20	6,80	97,6	119,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	10,0	2,60	30,78	6,33	6,79	97,5	113,0
RX07	12/08/2016	10:03	12,90	11,0	2,60	30,75	6,10	6,75	97,3	126,0
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	0,20	2,90	31,22	6,64	7,24	97,9	179,9
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	1,0	2,90	31,22	6,67	7,25	98,0	180,6
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	2,0	2,90	31,23	6,71	7,24	98,1	182,0
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	3,0	2,90	31,22	6,69	7,21	97,4	182,9
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	4,0	2,90	31,21	6,72	7,17	96,9	183,4
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	5,0	2,90	31,21	6,71	7,19	97,0	184,3
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	6,0	2,90	31,20	6,73	7,17	96,7	184,1
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	7,0	2,90	31,19	6,75	7,11	95,0	184,5
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	8,0	2,90	31,17	6,72	6,71	90,8	185,3
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	9,0	2,90	31,09	6,67	6,72	90,6	186,0
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	10,0	2,90	31,05	6,62	5,59	75,3	186,6
RX07	19/08/2016	10:31	12,50	11,0	2,90	31,02	6,61	5,40	73,0	187,1
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	0,20	2,00	31,41	6,91	7,64	103,7	198,7
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	1,0	2,00	31,28	6,92	7,54	100,1	190,1
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	2,0	2,00	31,22	6,89	7,43	100,5	191,6
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	3,0	2,00	31,21	6,88	7,38	99,7	102,4
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	4,0	2,00	31,19	6,87	7,35	99,3	103,4
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	5,0	2,00	31,18	6,86	7,32	98,7	104,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	6,0	2,00	31,16	6,85	7,34	99,0	104,9
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	7,0	2,00	31,13	6,85	7,31	98,6	105,3
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	8,0	2,00	31,11	6,84	7,27	98,1	106,0
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	9,0	2,00	31,11	6,84	7,27	98,0	106,5
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	10,0	2,00	31,10	6,87	7,27	98,0	106,6
RX07	26/08/2016	11:41	12,30	11,0	2,00	31,09	6,80	7,23	97,6	107,4
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	0,20	2,40	30,41	7,36	7,44	101,7	197,8
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	1,0	2,40	30,28	7,31	7,34	101,1	191,0
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	2,0	2,40	30,22	7,39	7,33	99,5	196,1
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	3,0	2,40	30,21	7,38	7,28	98,7	194,2
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	4,0	2,40	30,19	7,37	7,25	98,3	194,3
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	5,0	2,40	30,18	7,30	7,22	96,7	192,4
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	6,0	2,40	30,16	7,35	7,14	95,0	199,4
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	7,0	2,40	30,13	7,35	7,11	94,6	193,5
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	8,0	2,40	30,11	7,34	7,07	94,1	190,6
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	9,0	2,40	30,11	7,34	7,07	94,0	195,6
RX07	02/09/2016	10:41	11,20	10,0	2,40	30,10	7,37	7,07	94,0	196,6
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	0,20	2,80	31,05	6,06	7,57	105,4	109,3
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	1,0	2,80	30,99	6,09	7,53	105,3	109,2
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	2,0	2,80	30,96	6,12	7,56	105,2	109,4
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	3,0	2,80	30,98	6,33	7,52	104,7	109,2
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	4,0	2,80	30,88	6,37	7,41	103,0	109,7
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	5,0	2,80	30,85	6,22	7,36	102,2	109,9
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	6,0	2,80	30,85	6,21	7,32	101,7	109,5
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	7,0	2,80	30,84	6,20	7,29	101,3	108,9
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	8,0	2,80	30,84	6,18	7,27	101,0	108,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	9,0	2,80	30,83	6,30	7,21	100,3	108,5
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	10,0	2,80	30,81	6,35	7,13	100,2	108,4
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	11,0	2,80	30,81	6,26	7,12	98,9	108,9
RX07	09/09/2016	10:55	13,10	12,0	2,80	30,79	6,21	7,13	99,0	109,1
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	0,20	2,10	31,47	6,05	8,01	108,7	187,2
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	1,0	2,10	31,46	6,08	8,02	108,6	187,1
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	2,0	2,10	31,37	6,11	7,99	108,2	186,8
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	3,0	2,10	31,28	6,15	7,96	107,6	186,9
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	4,0	2,10	31,30	6,12	7,94	107,4	186,8
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	5,0	2,10	31,27	6,18	7,91	107,1	186,9
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	6,0	2,10	31,26	6,22	7,89	106,7	187,2
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	7,0	2,10	31,25	6,24	7,87	106,3	187,3
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	8,0	2,10	31,25	6,27	7,86	106,2	187,5
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	9,0	2,10	31,25	6,30	7,85	106,1	187,7
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	10,0	2,10	31,24	6,34	7,85	106,0	187,6
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	11,0	2,10	31,23	6,35	7,85	106,0	187,5
RX07	16/09/2016	11:48	13,40	12,0	2,10	31,22	6,36	7,85	106,0	187,8
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	0,20	2,80	31,31	6,55	8,20	110,9	171,4
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	1,0	2,80	31,22	6,58	8,19	110,8	171,3
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	2,0	2,80	31,25	6,58	8,13	110,4	171,2
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	3,0	2,80	31,18	6,60	8,15	110,0	171,1
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	4,0	2,80	31,16	6,62	8,06	108,2	171,3
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	5,0	2,80	31,14	6,64	8,03	108,4	171,4
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	6,0	2,80	31,14	6,65	8,03	108,3	171,5
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	7,0	2,80	31,14	6,67	8,01	108,1	171,6
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	8,0	2,80	31,13	6,67	7,99	107,7	171,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	9,0	2,80	31,13	6,68	7,99	107,7	171,8
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	10,0	2,80	31,13	6,69	7,95	107,2	171,9
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	11,0	2,80	31,12	6,70	7,23	107,8	171,0
RX07	23/09/2016	10:39	13,10	12,0	2,80	31,13	6,72	7,24	107,0	171,9
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	0,20	2,80	31,47	6,16	8,14	110,4	180,1
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	1,0	2,80	31,46	6,21	8,14	110,4	180,5
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	2,0	2,80	31,44	6,23	8,13	110,2	181,4
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	3,0	2,80	31,40	6,26	8,10	109,7	181,9
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	4,0	2,80	31,38	6,29	8,07	109,3	182,4
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	5,0	2,80	31,38	6,31	8,04	108,9	184,0
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	6,0	2,80	31,17	6,33	8,00	108,4	184,9
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	7,0	2,80	31,36	6,35	7,97	108,0	185,5
RX07	30/09/2016	10:32	9,50	8,0	2,80	31,37	6,37	7,96	107,9	185,9
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	0,20	3,00	30,95	6,13	7,41	106,3	180,0
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	1,0	3,00	30,94	6,15	7,38	106,2	181,0
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	2,0	3,00	30,93	6,23	7,35	106,1	180,0
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	3,0	3,00	30,91	6,25	7,26	106,0	179,9
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	4,0	3,00	30,80	6,29	7,20	105,3	179,0
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	5,0	3,00	30,83	6,31	7,18	105,2	178,0
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	6,0	3,00	30,82	6,35	7,15	105,1	177,0
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	7,0	3,00	30,80	6,38	7,10	103,5	176,5
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	8,0	3,00	30,82	6,40	7,05	103,0	175,0
RX07	07/10/2016	10:20	10,30	9,0	3,00	30,81	6,41	7,02	102,7	174,0
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	0,20	3,00	31,49	6,15	7,99	108,4	187,1
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	1,0	3,00	31,31	6,15	8,00	108,3	186,8
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	2,0	3,00	31,29	6,15	8,00	108,2	186,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	3,0	3,00	31,28	6,15	8,00	108,1	186,8
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	4,0	3,00	31,28	6,15	8,00	108,1	186,9
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	5,0	3,00	31,27	6,15	7,99	107,9	187,2
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	6,0	3,00	31,26	6,15	7,98	107,8	187,3
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	7,0	3,00	31,25	6,15	7,97	107,6	187,5
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	8,0	3,00	31,24	6,16	7,96	107,5	187,7
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	9,0	3,00	31,23	6,28	7,95	107,0	187,6
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	10,0	3,00	31,22	6,23	7,93	106,9	187,5
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	11,0	3,00	31,20	6,36	7,92	106,5	187,8
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	12,0	3,00	30,99	6,49	7,91	106,3	177,0
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	13,0	3,00	30,95	6,56	7,90	106,1	176,5
RX07	14/10/2016	10:07	15,90	14,0	3,00	30,92	6,58	7,89	106,0	175,0
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	0,20	2,60	31,09	6,18	8,09	109,2	121,6
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	1,0	2,60	31,28	6,19	8,12	109,9	123,5
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	2,0	2,60	31,23	6,19	8,12	109,8	122,8
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	3,0	2,60	31,19	6,19	8,13	109,7	123,5
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	4,0	2,60	31,15	6,19	8,13	109,7	122,8
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	5,0	2,60	31,13	6,18	8,13	109,7	121,5
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	6,0	2,60	31,12	6,18	8,13	109,7	120,6
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	7,0	2,60	31,11	6,18	8,13	109,7	120,4
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	8,0	2,60	31,09	6,18	8,12	109,5	119,0
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	9,0	2,60	31,08	6,17	8,10	109,2	118,6
RX07	21/10/2016	10:26	13,70	10,0	2,60	31,07	6,17	8,08	108,6	118,9
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	0,20	2,30	30,91	6,47	7,97	107,1	121,6
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	1,0	2,30	30,91	6,47	7,96	107,0	123,5
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	2,0	2,30	30,91	6,47	7,94	106,9	122,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	3,0	2,30	30,90	6,47	7,94	106,7	123,5
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	4,0	2,30	30,88	6,48	7,93	106,6	122,8
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	5,0	2,30	30,97	6,48	7,92	106,5	121,5
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	6,0	2,30	30,86	6,48	7,92	106,4	120,6
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	7,0	2,30	30,85	6,48	7,91	106,3	120,4
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	8,0	2,30	30,84	6,48	7,91	106,2	119,0
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	9,0	2,30	30,83	6,48	7,90	106,1	118,6
RX07	28/10/2016	10:10	10,20	10,0	2,30	30,81	6,48	7,90	106,0	118,9
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	0,20	2,40	30,75	7,05	8,47	113,5	175,0
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	1,0	2,40	30,75	7,05	8,46	113,4	174,0
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	2,0	2,40	30,71	7,05	8,46	113,2	187,1
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	3,0	2,40	30,59	7,05	8,45	113,1	186,8
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	4,0	2,40	30,55	7,05	8,43	112,6	186,9
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	5,0	2,40	30,51	7,05	8,42	112,3	186,8
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	6,0	2,40	30,45	7,05	8,37	111,6	186,9
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	7,0	2,40	30,42	7,05	8,32	110,8	187,2
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	8,0	2,40	30,41	7,05	8,25	109,9	187,3
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	9,0	2,40	30,41	7,05	8,24	109,7	187,5
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	10,0	2,40	30,41	7,05	8,21	109,4	187,7
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	11,0	2,40	30,40	7,05	8,17	108,8	187,6
RX07	04/11/2016	11:31	13,20	12,0	2,40	30,39	7,04	8,14	108,5	188,0
RX07	11/11/2016	15:29	12,90	0,20	2,40	31,34	6,34	8,41	113,9	181,5
RX07	11/11/2016	15:29	12,90	6,0	2,40	30,59	6,32	8,07	107,8	182,0
RX07	11/11/2016	15:29	12,90	12,0	2,40	30,34	6,27	7,13	94,9	182,9
RX07	25/11/2016	09:54	13,80	0,20	2,10	30,63	6,51	7,77	103,90	184,2
RX07	25/11/2016	09:54	13,80	6,0	2,10	30,48	6,52	7,56	100,80	184,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	25/11/2016	09:54	13,80	12,0	2,10	30,24	6,51	6,48	86,00	185,1
RX07	02/12/2016	10:07	12,50	0,20	2,20	30,95	6,59	8,10	108,90	185,4
RX07	02/12/2016	10:07	12,50	6,0	2,20	30,85	6,62	7,84	105,30	186,7
RX07	02/12/2016	10:07	12,50	12,0	2,20	30,59	6,61	7,07	94,40	186,9
RX07	09/12/2016	12:02	12,00	0,20	2,00	30,61	6,49	8,10	108,30	159,6
RX07	09/12/2016	12:02	12,00	6,0	2,00	30,45	6,49	8,03	107,00	162,1
RX07	09/12/2016	12:02	12,00	12,0	2,00	30,33	6,49	7,61	101,20	163,4
RX07	16/12/2016	10:07	12,60	0,20	1,90	30,69	6,91	8,06	108,00	159,4
RX07	16/12/2016	10:07	12,60	6,0	1,90	30,69	6,92	8,22	110,10	160,2
RX07	16/12/2016	10:07	12,60	12,0	1,90	30,48	6,91	7,69	102,60	160,5
RX07	22/12/2016	15:10	13,10	0,20	2,40	29,59	6,68	8,86	106,40	169,8
RX07	22/12/2016	15:10	13,10	6,0	2,40	29,32	6,71	8,94	106,80	171,5
RX07	22/12/2016	15:10	13,10	12,0	2,40	29,12	6,70	8,88	105,70	172,1
RX07	29/12/2016	11:20	12,70	0,20	0,80	29,56	6,23	8,22	107,60	169,80
RX07	29/12/2016	11:20	12,70	6,0	0,80	29,41	6,28	8,13	106,50	170,60
RX07	29/12/2016	11:20	12,70	12,0	0,80	29,39	6,28	8,11	106,20	171,30
RX07	06/01/2017	10:34	13,00	0,20	0,60	29,78	6,24	8,13	107,20	196,80
RX07	06/01/2017	10:34	13,00	6,0	0,60	29,78	6,26	8,14	107,20	197,30
RX07	06/01/2017	10:34	13,00	13,0	0,60	29,82	6,26	8,09	106,60	198,40
RX07	13/01/2017	10:02	11,60	0,20	0,80	30,25	6,39	8,18	108,70	199,10
RX07	13/01/2017	10:02	11,60	6,0	0,80	30,24	6,43	8,14	108,20	199,80
RX07	13/01/2017	10:02	11,60	11,0	0,80	30,23	6,41	8,13	108,00	200,00
RX07	19/01/2017	14:10	18,60	0,20	0,70	28,91	6,67	8,40	109,10	190,6
RX07	19/01/2017	14:10	18,60	5,0	0,70	28,69	6,70	8,48	109,70	191,4
RX07	19/01/2017	14:10	18,60	10,0	0,70	28,55	6,68	8,53	110,10	192,7
RX07	19/01/2017	14:10	18,60	15,0	0,70	28,52	6,67	8,45	108,90	193,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	27/01/2017	13:21	17,80	0,20	0,80	28,99	6,44	8,21	106,70	173,20
RX07	27/01/2017	13:21	17,80	5,0	0,80	28,90	6,44	8,33	108,20	177,10
RX07	27/01/2017	13:21	17,80	10,0	0,80	28,90	6,46	8,55	111,00	179,88
RX07	27/01/2017	13:21	17,80	15,0	0,80	28,90	6,47	8,54	110,80	183,22
RX07	03/02/2017	09:32	18,90	0,20	0,50	29,19	6,52	8,11	104,90	201,9
RX07	03/02/2017	09:32	18,90	5,0	0,50	29,08	6,53	8,19	105,90	202,4
RX07	03/02/2017	09:32	18,90	10,0	0,50	28,65	6,53	8,21	106,20	202,9
RX07	03/02/2017	09:32	18,90	15,0	0,50	28,64	6,52	8,14	105,20	203,4
RX07	10/02/2017	09:59	17,60	0,20	0,80	28,93	6,65	8,17	106,10	174,20
RX07	10/02/2017	09:59	17,60	5,0	0,80	28,91	6,66	8,17	106,00	182,23
RX07	10/02/2017	09:59	17,60	10,0	0,80	28,91	6,65	8,15	105,80	190,27
RX07	10/02/2017	09:59	17,60	15,0	0,80	28,91	6,65	8,14	105,60	198,30
RX07	17/02/2017	11:20	17,30	0,20	0,90	27,30	6,60	8,46	94,20	180,90
RX07	17/02/2017	11:20	17,30	5,0	0,90	27,30	6,60	8,44	94,10	183,03
RX07	17/02/2017	11:20	17,30	10,0	0,90	27,30	6,60	8,17	93,10	185,17
RX07	17/02/2017	11:20	17,30	15,0	0,90	27,30	6,59	8,06	91,60	187,30
RX07	24/02/2017	13:54	16,80	0,20	0,80	27,78	6,19	7,75	106,80	188,00
RX07	24/02/2017	13:54	16,80	5,0	0,80	27,74	6,19	7,70	104,00	189,30
RX07	24/02/2017	13:54	16,80	10,0	0,80	27,74	6,18	6,97	102,10	189,80
RX07	24/02/2017	13:54	16,80	15,0	0,80	27,74	6,16	6,60	100,70	190,50
RX07	03/03/2017	10:11	18,70	0,20	1,20	27,41	6,24	8,03	103,30	199,78
RX07	03/03/2017	10:11	18,70	5,0	1,20	27,31	6,24	8,01	103,10	200,32
RX07	03/03/2017	10:11	18,70	10,0	1,20	27,32	6,24	7,97	102,80	200,86
RX07	03/03/2017	10:11	18,70	15,0	1,20	27,32	6,24	7,94	102,20	201,40
RX07	10/03/2017	10:59	18,50	0,20	0,80	26,02	6,05	7,42	94,40	199,10
RX07	10/03/2017	10:59	18,50	5,0	0,80	27,88	6,10	7,35	95,70	199,40

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	10/03/2017	10:59	18,50	10,0	0,80	27,87	6,09	8,01	92,50	199,71
RX07	10/03/2017	10:59	18,50	15,0	0,80	27,87	6,08	7,32	94,23	200,01
RX07	17/03/2017	11:16	20,60	0,20	0,80	27,71	6,02	7,93	100,80	194,89
RX07	17/03/2017	11:16	20,60	5,0	0,80	27,70	6,00	8,06	103,80	196,64
RX07	17/03/2017	11:16	20,60	10,0	0,80	27,70	6,00	8,32	107,70	198,40
RX07	17/03/2017	11:16	20,60	15,0	0,80	27,70	6,09	7,55	107,80	200,15
RX07	17/03/2017	11:16	20,60	20,0	0,80	27,70	6,10	7,91	108,10	201,90
RX07	24/03/2017	12:32	21,70	0,20	1,20	28,35	6,09	7,01	94,20	195,60
RX07	24/03/2017	12:32	21,70	5,0	1,20	28,34	6,01	7,94	101,30	196,70
RX07	24/03/2017	12:32	21,70	10,0	1,20	28,34	6,01	8,34	103,10	197,79
RX07	24/03/2017	12:32	21,70	15,0	1,20	28,33	6,00	8,91	102,90	198,89
RX07	24/03/2017	12:32	21,70	20,0	1,20	28,32	6,05	8,99	101,60	199,98
RX07	31/03/2017	11:56	21,00	0,20	0,80	28,39	6,52	7,17	111,30	196,12
RX07	31/03/2017	11:56	21,00	5,0	0,80	28,37	6,50	7,10	110,58	196,56
RX07	31/03/2017	11:56	21,00	10,0	0,80	28,37	6,50	6,78	103,10	197,01
RX07	31/03/2017	11:56	21,00	15,0	0,80	28,36	6,48	6,74	102,78	197,45
RX07	31/03/2017	11:56	21,00	20,0	0,80	28,36	6,47	6,12	94,56	197,89
RX07	07/04/2017	10:40	26,00	0,20	1,00	28,52	6,67	6,55	98,40	142,50
RX07	07/04/2017	10:40	26,00	5,0	1,00	28,51	6,56	6,34	96,24	145,94
RX07	07/04/2017	10:40	26,00	10,0	1,00	28,51	6,55	6,12	94,08	149,38
RX07	07/04/2017	10:40	26,00	15,0	1,00	28,51	6,54	5,91	91,92	152,82
RX07	07/04/2017	10:40	26,00	20,0	1,00	28,51	6,54	5,69	89,76	156,26
RX07	07/04/2017	10:40	26,00	25,0	1,00	28,50	6,52	5,48	87,60	159,70
RX07	17/04/2017	11:18	25,30	0,20	1,00	28,68	6,65	7,12	103,10	162,00
RX07	17/04/2017	11:18	25,30	5,0	1,00	28,67	6,66	6,92	100,11	169,91
RX07	17/04/2017	11:18	25,30	10,0	1,00	28,67	6,65	6,71	97,12	177,82

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
RX07	17/04/2017	11:18	25,30	15,0	1,00	28,67	6,65	6,51	94,13	185,73
RX07	17/04/2017	11:18	25,30	20,0	1,00	28,68	6,64	6,30	91,14	193,64
RX07	17/04/2017	11:18	25,30	25,0	1,00	28,68	6,63	6,10	88,15	201,55
RX07	28/04/2017	12:25	22,10	0,20	1,20	29,00	6,37	7,64	98,20	212,00
RX07	28/04/2017	12:25	22,10	5,0	1,20	28,72	6,39	7,10	96,40	213,00
RX07	28/04/2017	12:25	22,10	10,0	1,20	28,43	6,44	6,80	95,00	215,00
RX07	28/04/2017	12:25	22,10	15,0	1,20	28,15	6,35	6,55	94,20	217,00
RX07	28/04/2017	12:25	22,10	20,0	1,20	27,86	6,50	6,40	90,70	214,00
RX07	05/05/2017	11:07	22,50	0,20	0,90	28,00	6,42	6,99	99,70	168,00
RX07	05/05/2017	NC	NC	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
RX07	05/05/2017	NC	NC	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
RX07	05/05/2017	NC	NC	15,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
RX07	05/05/2017	NC	NC	20,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
RX07	12/05/2017	09:58	21,90	0,20	1,30	29,50	6,60	6,28	95,80	123,00
RX07	12/05/2017	09:58	21,90	5,0	1,30	29,27	6,60	NC	NC	NC
RX07	12/05/2017	09:58	21,90	10,0	1,30	29,03	6,61	NC	NC	NC
RX07	12/05/2017	09:58	21,90	15,0	1,30	28,80	6,61	NC	NC	NC
RX07	12/05/2017	09:58	21,90	20,0	1,30	28,56	6,61	NC	NC	NC
RX07	19/05/2017	12:15	17,20	0,20	1,30	29,80	6,38	7,39	103,00	183,00
RX07	19/05/2017	12:15	17,20	5,0	1,30	29,33	6,35	6,41	89,90	181,00
RX07	19/05/2017	12:15	17,20	10,0	1,30	28,50	6,20	6,01	85,50	169,00
RX07	19/05/2017	12:15	17,20	16,0	1,30	28,30	6,19	5,88	79,90	162,00
RX07	26/05/2017	09:45	17,10	0,20	1,30	29,90	6,68	7,90	93,50	194,00
RX07	26/05/2017	09:45	17,10	5,0	1,30	28,30	6,67	6,45	90,20	188,00
RX07	26/05/2017	09:45	17,10	10,0	1,30	28,40	6,72	5,82	90,00	174,00
RX07	26/05/2017	09:45	17,10	16,0	1,30	28,10	6,13	5,30	81,10	168,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	0,20	0,80	29,97	6,95	6,86	104,0	91,8
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	1,0	0,80	29,97	6,45	6,84	103,0	90,7
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	2,0	0,80	29,97	6,47	6,88	104,0	90,4
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	3,0	0,80	29,97	6,50	6,84	103,0	89,7
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	4,0	0,80	29,96	6,96	6,84	103,6	88,9
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	5,0	0,80	29,97	6,50	6,83	103,4	87,4
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	6,0	0,80	29,96	6,42	6,85	103,7	87,1
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	7,0	0,80	29,96	6,39	6,81	103,6	86,7
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	8,0	0,80	29,96	6,60	6,82	103,4	86,9
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	9,0	0,80	29,95	6,20	6,81	103,2	87,3
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	10,0	0,80	29,95	6,55	6,79	103,0	84,8
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	11,0	0,80	29,94	6,68	6,79	103,0	84,8
PTRV01	29/03/2016	10:00	13,00	12,0	0,80	29,94	6,26	6,77	103,3	88,5
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	0,20	0,80	29,89	6,01	6,97	95,2	155,0
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	1,0	0,80	29,90	6,88	6,96	95,1	154,0
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	2,0	0,80	29,89	6,73	6,93	94,7	156,0
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	3,0	0,80	29,88	6,79	6,91	94,5	156,0
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	4,0	0,80	29,88	6,84	6,92	94,5	157,1
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	5,0	0,80	29,88	6,63	6,89	94,2	158,3
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	6,0	0,80	29,88	6,78	6,88	94,0	158,3
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	7,0	0,80	29,87	6,81	6,89	94,2	159,1
PTRV01	30/03/2016	12:49	9,80	8,0	0,80	29,87	6,82	6,89	94,1	159,2
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	0,20	0,80	30,01	6,54	6,83	93,6	147,4
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	1,0	0,80	30,00	6,70	6,83	93,6	149,6
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	2,0	0,80	30,00	6,34	6,83	93,5	150,2
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	3,0	0,80	30,00	6,22	6,84	93,7	149,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	4,0	0,80	30,00	6,48	6,83	93,5	149,9
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	5,0	0,80	30,00	6,82	6,81	93,4	149,8
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	6,0	0,80	30,00	6,65	6,80	93,2	150,1
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	7,0	0,80	30,00	6,93	6,80	93,2	150,5
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	8,0	0,80	30,00	6,78	6,80	93,3	151,8
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	9,0	0,80	30,00	6,62	6,79	93,0	152,7
PTRV01	31/03/2016	09:51	11,50	10,0	0,80	29,98	6,71	6,79	93,1	153,7
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,60	0,20	0,80	29,99	6,56	6,85	93,8	153,0
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,60	1,0	0,80	29,99	6,51	6,84	93,7	152,0
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,60	2,0	0,80	29,99	6,57	6,85	93,8	151,5
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,60	3,0	0,80	29,99	6,64	6,82	93,5	151,5
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,60	4,0	0,80	29,99	6,55	6,80	93,2	151,8
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,60	5,0	0,80	29,99	6,50	6,81	93,3	152,5
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,60	6,0	0,80	29,99	6,67	6,81	93,2	152,6
PTRV01	01/04/2016	09:11	8,60	7,0	0,80	29,99	6,68	6,78	93,0	153,5
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,60	0,20	0,80	29,51	6,15	6,98	93,6	144,4
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,60	1,0	0,80	29,55	6,63	6,91	94,0	142,0
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,60	2,0	0,80	29,54	6,62	6,90	93,7	141,2
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,60	3,0	0,80	29,54	6,91	6,88	93,6	140,1
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,60	4,0	0,80	29,54	6,11	6,90	93,5	139,7
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,60	5,0	0,80	29,54	6,37	6,88	93,7	138,6
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,60	6,0	0,80	29,54	6,33	6,87	93,2	139,3
PTRV01	04/04/2016	11:02	8,60	7,0	0,80	29,54	6,40	6,86	93,2	139,6
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	0,20	0,80	29,87	6,90	7,89	104,1	121,1
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	1,0	0,80	29,87	6,72	7,91	104,4	122,5
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	2,0	0,80	29,87	6,89	7,91	104,3	122,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	3,0	0,80	29,87	6,67	7,91	104,3	122,4
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	4,0	0,80	29,87	6,72	7,89	104,0	123,4
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	5,0	0,80	29,87	6,54	7,87	103,9	124,2
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	6,0	0,80	29,87	6,50	7,87	103,8	124,2
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	7,0	0,80	29,87	6,02	7,88	104,9	125,6
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	8,0	0,80	29,87	6,73	7,86	103,6	126,2
PTRV01	05/04/2016	15:10	10,30	9,0	0,80	29,87	6,64	7,83	103,5	127,6
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	0,20	0,80	29,58	6,31	7,93	104,1	115,1
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	1,0	0,80	29,58	6,84	7,92	104,0	115,1
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	2,0	0,80	29,56	6,58	7,91	103,8	115,6
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	3,0	0,80	29,56	6,64	7,90	103,6	113,5
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	4,0	0,80	29,56	6,37	7,90	103,7	112,3
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	5,0	0,80	29,56	6,47	7,91	103,8	111,1
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	6,0	0,80	29,56	6,77	7,88	103,4	110,5
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	7,0	0,80	29,52	6,79	7,86	103,2	109,9
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	8,0	0,80	29,48	6,70	7,86	103,1	107,7
PTRV01	06/04/2016	11:19	10,20	9,0	0,80	29,37	6,70	7,87	103,2	107,1
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	0,20	0,80	29,55	6,02	7,87	93,6	123,4
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	1,0	0,80	29,55	6,73	7,88	94,0	124,2
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	2,0	0,80	29,54	6,64	7,86	93,7	124,2
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	3,0	0,80	29,54	6,31	7,83	93,6	125,6
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	4,0	0,80	29,54	6,84	7,83	93,5	126,2
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	5,0	0,80	29,54	6,58	7,82	93,4	127,6
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	6,0	0,80	29,52	6,64	7,80	93,0	115,1
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	7,0	0,80	29,52	6,37	7,56	92,8	115,1
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	8,0	0,80	29,50	6,47	7,22	92,0	115,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	07/04/2016	14:30	10,30	9,0	0,80	29,48	6,77	7,14	91,8	113,5
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	0,20	0,80	29,50	6,31	7,89	103,5	126,7
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	1,0	0,80	29,51	6,10	7,90	103,6	121,0
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	2,0	0,80	29,51	6,60	7,99	103,7	124,7
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	3,0	0,80	29,50	6,17	7,90	103,7	123,9
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	4,0	0,80	29,52	6,18	7,88	103,4	114,6
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	5,0	0,80	29,50	6,27	7,88	103,4	115,6
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	6,0	0,80	29,51	6,26	7,87	103,2	115,7
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	7,0	0,80	29,52	6,18	7,87	103,2	117,3
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	8,0	0,80	29,51	6,19	7,88	103,3	118,4
PTRV01	08/04/2016	12:51	9,60	9,0	0,80	29,50	6,12	7,86	103,2	119,5
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,80	0,20	0,70	29,91	6,27	7,85	103,8	145,2
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,80	1,0	0,70	29,70	7,62	7,86	103,8	146,8
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,80	2,0	0,70	29,91	7,63	7,86	103,8	147,8
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,80	3,0	0,70	29,91	7,62	7,85	103,6	148,6
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,80	4,0	0,70	29,90	7,62	7,87	104,0	149,2
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,80	5,0	0,70	29,92	7,63	7,85	103,7	149,5
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,80	6,0	0,70	29,91	7,61	7,83	103,3	151,2
PTRV01	11/04/2016	16:00	7,80	7,0	0,70	29,90	7,73	7,82	103,4	151,8
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,70	0,20	0,50	29,70	6,33	7,80	104,2	184,3
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,70	1,0	0,50	29,72	6,33	7,40	104,3	185,8
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,70	2,0	0,50	29,71	6,34	7,40	104,2	186,9
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,70	3,0	0,50	29,70	6,53	7,30	103,9	171,1
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,70	4,0	0,50	29,71	6,53	7,20	103,7	181,0
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,70	5,0	0,50	29,70	6,33	7,20	102,0	184,5
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,70	6,0	0,50	29,71	6,34	7,20	101,2	181,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	12/04/2016	15:09	8,70	7,0	0,50	29,71	6,55	7,14	101,0	178,3
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,20	0,20	0,70	29,63	7,21	7,32	109,4	167,7
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,20	1,0	0,70	29,62	7,19	7,27	108,7	168,8
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,20	2,0	0,70	29,63	7,21	7,26	108,7	169,1
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,20	3,0	0,70	29,62	7,33	7,26	108,6	169,4
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,20	4,0	0,70	29,63	7,33	7,25	108,5	170,1
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,20	5,0	0,70	29,61	7,28	7,24	108,3	171,2
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,20	6,0	0,70	29,63	7,19	7,22	108,1	172,4
PTRV01	13/04/2016	11:40	8,20	7,0	0,70	29,61	7,31	7,20	107,8	173,7
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,70	0,20	0,80	29,06	6,31	7,79	115,1	199,0
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,70	1,0	0,80	29,06	6,28	7,74	115,0	197,0
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,70	2,0	0,80	29,04	6,32	7,68	98,2	200,0
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,70	3,0	0,80	29,05	6,30	7,52	93,4	198,0
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,70	4,0	0,80	29,06	6,33	7,06	92,6	198,0
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,70	5,0	0,80	29,06	6,27	7,06	90,6	204,0
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,70	6,0	0,80	29,03	6,21	7,05	93,2	200,0
PTRV01	14/04/2016	11:05	8,70	7,0	0,80	29,01	6,22	7,01	94,4	201,0
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,90	0,20	0,70	29,54	6,97	7,32	109,0	154,1
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,90	1,0	0,70	29,54	6,28	7,29	108,8	154,9
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,90	2,0	0,70	29,53	6,27	7,29	108,9	156,0
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,90	3,0	0,70	29,85	6,86	7,28	108,7	157,1
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,90	4,0	0,70	29,54	6,85	7,27	108,5	158,4
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,90	5,0	0,70	29,53	6,89	7,25	108,4	159,4
PTRV01	15/04/2016	11:42	7,90	6,0	0,70	29,54	6,84	7,25	108,2	159,8
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,60	0,20	1,20	29,80	6,48	7,28	109,1	193,1
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,60	1,0	1,20	29,81	6,77	7,28	108,2	192,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,60	2,0	1,20	29,79	6,29	7,25	105,5	194,1
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,60	3,0	1,20	29,81	6,37	7,24	104,0	193,2
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,60	4,0	1,20	29,80	6,71	7,24	103,8	194,8
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,60	5,0	1,20	29,82	6,74	7,22	102,9	195,7
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,60	6,0	1,20	29,80	6,41	7,24	102,5	194,5
PTRV01	19/04/2016	11:07	8,60	7,0	1,20	29,80	6,37	7,12	101,4	195,3
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	0,20	0,70	30,26	6,26	7,20	103,9	107,6
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	1,0	0,70	30,25	6,82	7,21	102,7	108,4
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	2,0	0,70	30,27	6,23	7,22	102,1	110,2
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	3,0	0,70	30,25	6,31	7,19	100,6	109,3
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	4,0	0,70	30,26	6,34	7,17	98,5	107,5
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	5,0	0,70	30,27	6,42	7,14	98,4	108,2
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	6,0	0,70	30,26	6,89	7,10	97,3	109,0
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	7,0	0,70	30,25	6,67	6,96	96,4	107,3
PTRV01	27/04/2016	10:27	9,30	8,0	0,70	30,27	6,80	6,84	96,1	108,9
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	0,20	1,20	29,92	6,55	7,40	103,1	135,7
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	1,0	1,20	29,95	6,28	7,39	102,8	136,7
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	2,0	1,20	29,93	6,42	7,37	102,7	137,5
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	3,0	1,20	29,93	6,54	7,39	102,4	138,4
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	4,0	1,20	29,93	6,36	7,36	102,4	140,2
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	5,0	1,20	29,94	6,50	7,35	101,3	141,0
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	6,0	1,20	29,93	6,68	7,37	101,6	141,8
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	7,0	1,20	29,93	6,60	7,33	101,0	142,6
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	8,0	1,20	29,93	6,72	7,33	100,1	143,6
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	9,0	1,20	29,93	6,36	7,33	99,9	144,2
PTRV01	03/05/2016	10:18	11,20	10,0	1,20	29,94	6,08	7,32	99,8	144,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	0,20	0,60	30,52	6,81	7,30	102,8	101,0
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	1,0	0,60	30,51	6,46	7,30	102,8	102,4
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	2,0	0,60	30,52	6,73	7,28	101,5	103,4
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	3,0	0,60	30,52	6,65	7,29	101,4	104,1
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	4,0	0,60	30,55	6,64	7,28	101,2	104,5
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	5,0	0,60	30,52	6,73	7,23	101,0	104,9
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	6,0	0,60	30,52	6,58	7,25	100,9	105,3
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	7,0	0,60	30,53	6,45	7,25	100,3	106,4
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	8,0	0,60	30,54	6,25	7,24	99,8	107,7
PTRV01	10/05/2016	10:24	10,30	9,0	0,60	30,52	6,40	7,23	99,6	108,2
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	0,20	0,80	30,57	6,61	7,27	101,3	115,2
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	1,0	0,80	30,57	6,78	7,27	101,5	115,0
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	2,0	0,80	30,58	6,88	7,27	101,3	114,9
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	3,0	0,80	30,56	6,04	7,23	100,4	112,7
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	4,0	0,80	30,57	6,16	7,22	100,5	111,6
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	5,0	0,80	30,57	6,21	7,21	100,3	110,9
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	6,0	0,80	30,58	6,20	7,19	100,1	110,8
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	7,0	0,80	30,57	6,12	7,16	100,2	110,9
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	8,0	0,80	30,58	6,16	7,14	100,1	110,4
PTRV01	17/05/2016	09:31	10,00	9,0	0,80	30,56	6,10	7,13	100,1	110,6
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	0,20	0,70	31,14	6,85	8,03	108,4	185,5
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	1,0	0,70	31,12	6,51	8,02	108,2	183,4
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	2,0	0,70	31,10	6,67	8,00	108,0	184,7
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	3,0	0,70	31,00	6,41	7,89	107,0	182,1
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	4,0	0,70	30,90	6,01	7,73	103,9	186,5
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	5,0	0,70	30,91	6,09	7,72	103,2	187,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	6,0	0,70	30,92	6,22	7,71	103,0	187,4
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	7,0	0,70	30,90	6,10	7,62	102,4	185,6
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	8,0	0,70	30,91	6,19	7,60	102,2	186,2
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	9,0	0,70	30,92	6,21	7,61	102,3	184,3
PTRV01	23/05/2016	16:11	11,90	10,0	0,70	30,90	6,12	7,60	102,1	185,5
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,30	0,20	0,80	30,96	6,56	8,29	111,5	112,2
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,30	1,0	0,80	30,94	6,74	8,15	109,4	112,0
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,30	2,0	0,80	30,81	6,82	7,97	107,3	110,3
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,30	3,0	0,80	30,65	6,77	7,86	105,2	107,5
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,30	4,0	0,80	30,61	6,13	7,75	103,6	108,1
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,30	5,0	0,80	30,60	6,58	7,81	104,4	108,6
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,30	6,0	0,80	30,64	6,42	7,75	104,9	109,0
PTRV01	02/06/2016	11:04	8,30	7,0	0,80	30,60	6,67	7,62	102,9	108,8
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	0,20	1,10	30,93	6,40	7,80	105,1	142,0
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	1,0	1,10	30,94	6,23	7,32	98,5	141,5
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	2,0	1,10	30,79	6,60	6,88	93,9	139,5
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	3,0	1,10	30,69	6,30	6,63	88,9	133,9
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	4,0	1,10	30,74	6,24	6,77	90,9	131,5
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	5,0	1,10	30,70	6,07	6,56	87,8	133,5
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	6,0	1,10	30,72	6,08	6,54	87,7	134,5
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	7,0	1,10	30,66	6,90	6,34	84,9	134,5
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	8,0	1,10	30,67	6,51	6,28	84,1	135,6
PTRV01	08/06/2016	10:42	10,20	9,0	1,10	30,65	6,85	6,28	84,0	135,6
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	0,20	1,60	31,35	6,83	8,01	108,6	132,4
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	1,0	1,60	31,08	6,12	7,20	98,7	131,8
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	2,0	1,60	30,80	6,10	6,40	86,1	130,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	3,0	1,60	30,76	6,89	5,86	78,4	116,7
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	4,0	1,60	30,72	6,81	5,71	76,7	115,6
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	5,0	1,60	30,70	6,52	5,67	76,0	120,6
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	6,0	1,60	30,69	6,86	5,52	74,0	143,1
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	7,0	1,60	30,68	6,25	5,46	73,2	147,7
PTRV01	13/06/2016	12:05	9,50	8,0	1,60	30,68	6,56	5,44	72,8	147,5
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	0,20	1,80	31,57	6,50	8,04	109,1	149,7
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	1,0	1,80	31,34	6,64	7,49	101,2	146,0
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	2,0	1,80	30,87	6,90	7,36	98,7	139,2
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	3,0	1,80	30,86	6,74	7,26	97,6	139,6
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	4,0	1,80	30,82	6,80	7,04	94,6	141,2
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	5,0	1,80	30,80	6,86	6,69	90,2	142,1
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	6,0	1,80	30,75	6,86	6,43	86,2	143,3
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	7,0	1,80	30,74	6,73	6,35	85,2	143,4
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	8,0	1,80	30,74	6,56	6,26	84,9	143,7
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	9,0	1,80	30,73	6,61	6,60	83,0	144,4
PTRV01	22/06/2016	11:03	11,70	10,0	1,80	30,72	6,77	6,17	82,6	145,3
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	0,20	1,90	30,84	6,92	7,64	107,8	163,8
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	1,0	1,90	30,80	6,33	7,42	99,5	172,3
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	2,0	1,90	30,68	6,32	6,96	93,6	172,9
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	3,0	1,90	30,64	6,19	6,56	87,9	171,2
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	4,0	1,90	30,63	6,54	6,27	84,0	163,3
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	5,0	1,90	30,61	6,08	6,12	81,9	157,1
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	6,0	1,90	30,61	6,77	6,03	80,7	175,1
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	7,0	1,90	30,60	6,32	5,19	80,1	141,0
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	8,0	1,90	30,60	6,41	5,99	80,0	140,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	27/06/2016	10:03	10,90	9,0	1,90	30,60	6,45	5,90	80,1	139,3
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	0,20	2,00	30,94	6,03	7,87	106,9	144,8
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	1,0	2,00	30,93	6,10	7,81	106,0	143,3
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	2,0	2,00	30,91	6,40	7,77	105,8	141,2
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	3,0	2,00	30,90	6,12	7,72	105,1	139,8
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	4,0	2,00	30,89	6,50	7,70	104,0	140,7
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	5,0	2,00	30,88	6,04	7,63	102,4	157,6
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	6,0	2,00	30,87	6,50	7,62	101,1	158,3
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	7,0	2,00	30,80	6,19	7,60	100,9	153,1
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	8,0	2,00	30,79	6,10	7,53	100,5	155,6
PTRV01	08/07/2016	10:48	10,30	9,0	2,00	30,76	6,15	7,51	100,7	158,6
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	0,20	2,00	31,21	6,18	7,19	101,6	136,0
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	1,0	2,00	31,15	6,28	7,18	101,5	138,0
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	2,0	2,00	30,82	6,26	7,16	101,4	140,0
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	3,0	2,00	30,70	6,25	6,92	100,7	144,0
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	4,0	2,00	30,66	6,28	6,90	100,0	143,0
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	5,0	2,00	30,64	6,27	6,89	98,4	147,0
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	6,0	2,00	30,63	6,31	6,87	99,3	143,0
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	7,0	2,00	30,62	6,36	6,83	99,0	142,0
PTRV01	13/07/2016	12:08	9,80	8,0	2,00	30,58	6,39	6,80	89,9	141,0
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	0,20	2,30	31,32	6,79	7,93	107,1	106,5
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	1,0	2,30	31,31	6,72	7,90	106,9	112,9
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	2,0	2,30	31,28	6,67	7,82	105,8	117,2
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	3,0	2,30	31,25	6,62	7,73	104,5	121,2
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	4,0	2,30	31,23	6,60	7,51	101,7	123,8
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	5,0	2,30	31,18	6,56	7,31	98,8	126,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	6,0	2,30	31,17	6,52	7,24	97,8	128,5
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	7,0	2,30	31,15	6,48	7,05	95,1	130,2
PTRV01	22/07/2016	09:56	9,50	8,0	2,30	31,12	6,44	6,96	93,9	132,5
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	0,20	2,80	31,59	6,50	8,33	113,4	160,5
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	1,0	2,80	31,18	6,53	8,03	108,2	157,5
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	2,0	2,80	31,09	6,51	7,88	106,3	158,4
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	3,0	2,80	31,07	6,49	7,67	103,5	160,1
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	4,0	2,80	31,03	6,45	7,49	101,9	163,1
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	5,0	2,80	31,01	6,41	7,43	100,1	165,0
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	6,0	2,80	31,00	6,37	7,37	99,1	168,0
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	7,0	2,80	30,99	6,34	7,34	98,7	169,1
PTRV01	28/07/2016	12:27	9,80	8,0	2,80	30,98	6,32	7,33	98,6	170,2
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,90	0,20	1,70	31,39	6,53	7,64	99,1	108,0
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,90	1,0	1,70	31,31	6,64	7,51	98,7	109,0
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,90	2,0	1,70	31,03	6,69	7,03	93,9	113,0
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,90	3,0	1,70	30,99	6,78	7,02	92,1	116,0
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,90	4,0	1,70	30,81	6,56	6,93	91,9	129,0
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,90	5,0	1,70	30,77	6,61	6,88	90,3	130,0
PTRV01	05/08/2016	18:23	7,90	6,0	1,70	30,70	6,60	6,79	89,0	132,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	0,20	2,30	31,07	6,78	7,52	100,8	138,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	1,0	2,30	31,06	6,84	7,50	99,5	134,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	2,0	2,30	31,01	6,90	7,22	98,9	132,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	3,0	2,30	30,93	6,92	7,18	98,6	133,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	4,0	2,30	30,91	6,93	7,06	98,2	131,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	5,0	2,30	30,90	6,00	7,00	98,0	129,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	6,0	2,30	30,88	6,08	6,98	97,6	126,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	7,0	2,30	30,86	6,10	6,97	97,2	124,0
PTRV01	12/08/2016	09:51	9,10	8,0	2,30	30,82	6,17	6,95	97,0	122,0
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	0,20	2,80	31,22	6,70	7,00	94,6	177,4
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	1,0	2,80	31,21	6,75	6,97	94,2	178,6
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	2,0	2,80	31,20	6,77	6,96	94,0	179,3
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	3,0	2,80	31,21	6,76	6,89	93,1	180,3
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	4,0	2,80	31,19	6,77	6,78	91,9	180,4
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	5,0	2,80	31,13	6,74	6,36	86,9	181,6
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	6,0	2,80	31,12	6,71	6,10	82,4	182,2
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	7,0	2,80	31,10	6,69	6,02	81,2	183,0
PTRV01	19/08/2016	10:42	9,20	8,0	2,80	31,09	6,68	6,01	81,1	183,3
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	0,20	1,90	31,60	6,94	7,64	103,8	190,1
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	1,0	1,90	31,58	7,00	7,66	104,0	192,1
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	2,0	1,90	31,44	7,03	7,74	104,8	193,6
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	3,0	1,90	31,26	6,93	7,69	104,1	195,1
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	4,0	1,90	31,18	6,95	7,55	101,9	196,8
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	5,0	1,90	31,16	7,00	7,47	100,8	198,2
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	6,0	1,90	31,12	6,69	7,38	99,5	199,6
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	7,0	1,90	31,11	6,94	7,39	99,6	190,7
PTRV01	26/08/2016	11:51	9,60	8,0	1,90	31,09	6,99	7,36	99,3	191,9
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	0,20	2,60	30,60	7,38	7,44	102,8	191,0
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	1,0	2,60	30,58	7,30	7,46	103,0	191,2
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	2,0	2,60	30,44	7,33	7,44	103,0	196,3
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	3,0	2,60	30,26	7,33	7,39	103,1	191,5
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	4,0	2,60	30,18	7,35	7,35	100,9	198,6
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	5,0	2,60	30,16	7,30	7,37	99,8	192,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	6,0	2,60	30,12	7,36	7,35	98,5	196,9
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	7,0	2,60	30,11	7,34	7,31	98,6	197,0
PTRV01	02/09/2016	10:49	9,20	8,0	2,60	30,09	7,39	7,28	97,3	199,1
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	0,20	2,80	31,22	6,27	7,54	105,3	107,4
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	1,0	2,80	31,16	6,33	7,56	105,4	107,2
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	2,0	2,80	31,10	6,38	7,59	105,6	106,8
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	3,0	2,80	31,07	6,41	7,60	105,8	106,9
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	4,0	2,80	30,97	6,44	7,54	105,0	106,7
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	5,0	2,80	30,91	6,47	7,45	103,7	107,0
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	6,0	2,80	30,87	6,48	7,34	102,1	107,3
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	7,0	2,80	30,83	6,51	7,11	99,0	107,5
PTRV01	09/09/2016	11:12	9,60	8,0	2,80	30,81	6,88	7,03	97,7	107,7
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	0,20	2,20	31,71	6,26	8,33	113,5	109,8
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	1,0	2,20	31,69	6,27	8,34	113,4	110,6
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	2,0	2,20	31,60	6,29	8,36	113,5	110,3
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	3,0	2,20	31,53	6,30	8,33	113,1	110,7
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	4,0	2,20	31,49	6,32	8,30	112,7	110,1
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	5,0	2,20	31,47	6,34	8,27	112,2	109,7
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	6,0	2,20	31,47	6,35	8,26	112,1	109,9
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	7,0	2,20	31,43	6,36	8,16	110,8	110,1
PTRV01	16/09/2016	11:58	9,50	8,0	2,20	31,35	6,37	8,06	109,2	110,3
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	0,20	2,30	31,39	6,61	8,36	113,2	181,0
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	1,0	2,30	31,40	6,63	8,36	113,3	181,2
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	2,0	2,30	31,39	6,64	8,33	112,9	181,3
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	3,0	2,30	31,33	6,67	8,24	111,5	181,4
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	4,0	2,30	31,27	6,68	8,13	110,0	181,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	5,0	2,30	31,24	6,69	8,09	109,3	181,5
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	6,0	2,30	31,21	6,70	8,03	108,6	181,4
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	7,0	2,30	31,19	6,72	8,01	108,2	181,5
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	8,0	2,30	31,20	6,73	8,00	107,9	181,5
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	9,0	2,30	31,17	6,74	7,98	107,6	181,6
PTRV01	23/09/2016	10:05	11,80	10,0	2,30	31,18	6,73	7,93	99,4	181,6
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,20	0,20	2,80	31,51	6,24	8,15	110,7	190,1
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,20	1,0	2,80	31,50	6,26	8,16	110,7	192,1
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,20	2,0	2,80	31,49	6,29	8,16	110,7	193,6
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,20	3,0	2,80	31,48	6,31	8,14	110,5	195,1
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,20	4,0	2,80	31,48	6,33	8,13	110,4	196,8
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,20	5,0	2,80	31,45	6,34	8,09	109,7	198,2
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,20	6,0	2,80	31,42	6,36	8,05	109,2	199,6
PTRV01	30/09/2016	10:41	8,20	7,0	2,80	31,42	6,37	8,03	108,8	190,7
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,30	0,20	2,90	30,96	6,09	7,13	106,0	143,0
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,30	1,0	2,90	30,95	6,09	7,00	105,0	145,0
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,30	2,0	2,90	30,97	6,15	6,98	104,0	141,0
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,30	3,0	2,90	30,96	6,20	6,89	103,0	140,0
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,30	4,0	2,90	30,92	6,35	6,87	103,3	136,0
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,30	5,0	2,90	30,87	6,39	6,85	103,1	133,0
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,30	6,0	2,90	30,85	6,45	6,50	102,0	130,0
PTRV01	07/10/2016	10:29	8,30	7,0	2,90	30,88	6,56	6,60	102,7	131,0
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,20	0,20	3,00	31,50	6,14	8,00	108,7	181,3
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,20	1,0	3,00	31,49	6,14	8,01	108,6	181,4
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,20	2,0	3,00	31,47	6,14	8,01	108,5	181,5
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,20	3,0	3,00	31,40	6,14	8,01	108,4	181,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,20	4,0	3,00	31,34	6,24	8,00	108,4	181,4
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,20	5,0	3,00	31,29	6,28	8,00	108,2	181,5
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,20	6,0	3,00	31,26	6,33	7,98	108,1	181,3
PTRV01	14/10/2016	10:14	8,20	7,0	3,00	31,24	6,35	7,98	107,8	181,0
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	0,20	2,30	31,28	6,17	8,28	112,0	109,8
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	1,0	2,30	31,28	6,18	8,28	112,0	110,6
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	2,0	2,30	31,28	6,18	8,29	112,1	110,3
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	3,0	2,30	31,26	6,18	8,28	112,0	110,7
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	4,0	2,30	31,25	6,18	8,27	111,8	110,1
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	5,0	2,30	31,23	6,18	8,26	111,7	109,7
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	6,0	2,30	31,22	6,18	8,25	111,5	109,9
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	7,0	2,30	31,20	6,18	8,24	111,3	110,1
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	8,0	2,30	31,19	6,17	8,23	111,1	110,3
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	9,0	2,30	31,18	6,17	8,21	110,8	110,5
PTRV01	21/10/2016	10:39	11,50	10,0	2,30	31,17	6,17	8,18	110,5	111,0
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	0,20	2,20	31,02	6,48	8,26	111,2	181,3
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	1,0	2,20	31,02	6,49	8,30	111,8	181,4
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	2,0	2,20	31,01	6,49	8,31	111,7	181,5
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	3,0	2,20	31,00	6,49	8,30	111,6	181,5
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	4,0	2,20	30,99	6,49	8,29	111,7	181,4
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	5,0	2,20	30,98	6,50	8,28	111,6	181,5
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	6,0	2,20	30,97	6,51	8,26	111,4	181,3
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	7,0	2,20	30,96	6,51	8,25	111,3	181,0
PTRV01	28/10/2016	10:20	8,90	8,0	2,20	30,95	6,53	8,23	111,1	181,6
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	0,20	2,50	30,98	7,00	8,47	114,0	155,0
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	1,0	2,50	30,95	7,04	8,49	114,1	154,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	2,0	2,50	30,91	7,04	8,49	114,1	156,0
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	3,0	2,50	30,74	7,04	8,48	113,9	156,0
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	4,0	2,50	30,63	7,04	8,47	113,3	157,1
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	5,0	2,50	30,55	7,04	8,45	112,9	158,3
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	6,0	2,50	30,46	7,04	8,43	112,4	158,3
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	7,0	2,50	30,44	7,04	8,37	111,5	159,1
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	8,0	2,50	30,42	7,04	8,31	110,7	159,2
PTRV01	04/11/2016	11:39	10,60	9,0	2,50	30,41	7,04	8,28	110,3	160,0
PTRV01	11/11/2016	15:35	9,40	0,20	2,30	31,13	6,34	8,13	109,4	196,0
PTRV01	11/11/2016	15:35	9,40	4,0	2,30	30,86	6,33	8,10	108,8	196,7
PTRV01	11/11/2016	15:35	9,40	8,0	2,30	30,68	6,29	7,94	106,4	196,9
PTRV01	25/11/2016	10:00	9,90	0,20	2,00	30,64	6,60	7,59	101,50	188,6
PTRV01	25/11/2016	10:00	9,90	4,0	2,00	30,62	6,60	7,59	101,50	189,3
PTRV01	25/11/2016	10:00	9,90	8,0	2,00	30,60	6,60	7,44	99,50	190,2
PTRV01	02/12/2016	10:13	9,90	0,20	2,30	30,76	6,61	6,75	90,50	193,2
PTRV01	02/12/2016	10:13	9,90	4,0	2,30	30,67	6,62	6,67	89,30	195,1
PTRV01	02/12/2016	10:13	9,90	8,0	2,30	30,58	6,62	6,39	85,40	196,7
PTRV01	09/12/2016	12:10	9,50	0,20	2,10	30,63	6,48	6,82	91,20	165,00
PTRV01	09/12/2016	12:10	9,50	4,0	2,10	30,53	6,48	6,70	89,40	166,10
PTRV01	09/12/2016	12:10	9,50	8,0	2,10	30,41	6,48	6,35	84,60	168,00
PTRV01	16/12/2016	10:15	9,00	0,20	1,90	30,58	6,91	6,66	89,00	166,9
PTRV01	16/12/2016	10:15	9,00	5,0	1,90	30,49	6,92	6,39	85,20	167,3
PTRV01	16/12/2016	10:15	9,00	9,0	1,90	30,44	6,91	6,12	81,60	167,8
PTRV01	22/12/2016	15:18	8,40	0,20	2,30	30,01	6,75	6,11	73,40	169,8
PTRV01	22/12/2016	15:18	8,40	5,0	2,30	29,80	6,73	6,12	71,30	171,5
PTRV01	22/12/2016	15:18	8,40	8,0	2,30	29,35	6,72	6,21	69,50	175,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	29/12/2016	11:26	9,00	0,20	0,90	29,44	6,22	8,17	107,00	170,30
PTRV01	29/12/2016	11:26	9,00	4,0	0,90	29,42	6,33	8,11	106,30	171,80
PTRV01	29/12/2016	11:26	9,00	8,0	0,90	29,38	6,34	8,11	106,20	172,40
PTRV01	06/01/2017	10:43	8,50	0,20	0,80	29,63	6,22	7,00	92,10	203,60
PTRV01	06/01/2017	10:43	8,50	4,0	0,80	29,62	6,23	7,07	92,90	205,20
PTRV01	06/01/2017	10:43	8,50	8,0	0,80	29,61	6,22	6,96	91,50	205,70
PTRV01	13/01/2017	10:08	13,20	0,20	0,90	29,98	6,37	7,17	94,90	199,30
PTRV01	13/01/2017	10:08	13,20	6,0	0,90	29,88	6,37	6,90	91,10	199,40
PTRV01	13/01/2017	10:08	13,20	12,0	0,90	29,84	6,35	6,79	89,60	201,30
PTRV01	19/01/2017	14:17	14,17	0,20	0,80	28,72	6,69	7,72	99,80	194,6
PTRV01	19/01/2017	14:17	14,17	6,0	0,80	28,68	6,70	7,88	101,90	197,8
PTRV01	19/01/2017	14:17	14,17	12,0	0,80	28,67	6,69	7,91	102,30	201,1
PTRV01	27/01/2017	13:10	13,20	0,20	0,80	28,94	6,39	8,43	109,5	159,80
PTRV01	27/01/2017	13:10	13,20	7,0	0,80	28,93	6,40	8,47	110,0	167,22
PTRV01	27/01/2017	13:10	13,20	13,0	0,80	28,93	6,42	8,41	109,2	180,40
PTRV01	03/02/2017	09:39	11,00	0,20	0,50	29,70	6,55	8,12	105,10	202,40
PTRV01	03/02/2017	09:39	11,00	4,0	0,50	28,98	6,56	8,11	104,90	203,10
PTRV01	03/02/2017	09:39	11,00	8,0	0,50	28,70	6,55	8,16	105,50	203,00
PTRV01	10/02/2017	09:59	13,30	0,20	0,80	28,91	6,64	8,15	105,70	198,10
PTRV01	10/02/2017	09:59	13,30	5,0	0,80	28,91	6,64	8,13	105,60	198,60
PTRV01	10/02/2017	09:59	13,30	10,0	0,80	28,91	6,63	8,11	105,30	199,20
PTRV01	17/02/2017	11:33	14,00	0,20	0,90	27,31	6,55	8,44	106,50	177,90
PTRV01	17/02/2017	11:33	14,00	6,0	0,90	27,31	6,50	8,43	106,30	180,10
PTRV01	17/02/2017	11:33	14,00	13,0	0,90	27,31	6,49	8,37	105,60	185,00
PTRV01	24/02/2017	13:43	14,60	0,20	0,80	27,72	6,18	7,60	106,00	193,00
PTRV01	24/02/2017	13:43	14,60	6,0	0,80	27,71	6,18	7,43	102,10	193,70

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	24/02/2017	13:43	14,60	13,0	0,80	27,71	6,18	7,10	100,70	195,00
PTRV01	03/03/2017	10:27	8,90	0,20	1,20	27,38	6,22	8,01	103,70	198,90
PTRV01	03/03/2017	10:27	8,90	6,0	1,20	27,38	6,21	7,97	102,60	199,80
PTRV01	03/03/2017	10:27	8,90	13,0	1,20	27,37	6,20	7,93	102,30	201,30
PTRV01	10/03/2017	10:52	8,90	0,20	0,60	27,88	6,13	7,41	95,10	198,70
PTRV01	10/03/2017	10:52	8,90	6,0	0,60	27,89	6,07	7,67	97,90	198,90
PTRV01	10/03/2017	10:52	8,90	13,0	0,60	27,87	6,04	7,96	101,30	199,40
PTRV01	17/03/2017	11:28	13,10	0,20	0,80	27,66	6,06	7,77	100,10	189,70
PTRV01	17/03/2017	11:28	13,10	6,0	0,80	27,71	6,04	7,90	99,10	191,50
PTRV01	17/03/2017	11:28	13,10	13,0	0,80	27,70	6,00	7,78	93,10	195,60
PTRV01	24/03/2017	12:57	14,30	0,20	1,20	28,35	6,07	8,41	106,1	195,60
PTRV01	24/03/2017	12:57	14,30	7,0	1,20	28,35	6,05	8,35	105,1	196,80
PTRV01	24/03/2017	12:57	14,30	14,0	1,20	28,35	6,01	8,27	102,9	196,90
PTRV01	31/03/2017	12:03	12,30	0,20	0,80	28,39	6,61	7,55	109,60	195,86
PTRV01	31/03/2017	12:03	12,30	7,0	0,80	28,38	6,51	6,78	98,40	197,89
PTRV01	31/03/2017	12:03	12,30	14,0	0,80	28,38	6,47	6,01	92,71	199,10
PTRV01	07/04/2017	10:48	16,80	0,20	1,10	28,52	6,67	6,75	88,30	156,40
PTRV01	07/04/2017	10:48	16,80	5,0	1,10	28,51	6,56	6,46	85,67	158,60
PTRV01	07/04/2017	10:48	16,80	10,0	1,10	28,52	6,55	6,18	83,03	160,80
PTRV01	07/04/2017	10:48	16,80	15,0	1,10	28,50	6,54	5,89	80,40	163,00
PTRV01	17/04/2017	11:10	12,80	0,20	1,00	28,67	6,65	7,33	104,20	172,00
PTRV01	17/04/2017	11:10	12,80	5,0	1,00	28,67	6,65	6,93	103,20	177,66
PTRV01	17/04/2017	11:10	12,80	10,0	1,00	28,67	6,65	6,52	102,20	183,31
PTRV01	17/04/2017	11:10	12,80	15,0	1,00	28,15	6,65	6,12	101,20	188,97
PTRV01	28/04/2017	12:10	13,10	0,20	1,10	29,20	6,22	7,18	93,70	221,00
PTRV01	28/04/2017	12:10	13,10	5,0	1,10	28,80	6,33	6,70	89,80	226,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV01	28/04/2017	12:10	13,10	10,0	1,10	28,50	6,37	6,52	88,30	229,00
PTRV01	28/04/2017	12:10	13,10	15,0	1,10	28,10	6,39	6,10	85,40	234,00
PTRV01	05/05/2017	10:55	9,00	0,20	0,80	28,70	6,50	6,69	92,40	163,00
PTRV01	05/05/2017	NC	NC	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PTRV01	05/05/2017	NC	NC	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PTRV01	05/05/2017	NC	NC	15,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PTRV01	12/05/2017	10:03	12,40	0,20	1,30	28,30	6,45	6,15	96,50	131,00
PTRV01	12/05/2017	10:03	12,40	5,0	1,30	28,24	6,33	NC	NC	NC
PTRV01	12/05/2017	10:03	12,40	10,0	1,30	28,18	6,22	NC	NC	NC
PTRV01	12/05/2017	10:03	12,40	15,0	1,30	28,12	6,10	NC	NC	NC
PTRV01	19/05/2017	12:25	10,15	0,20	1,30	29,80	6,18	6,73	88,50	139,00
PTRV01	19/05/2017	12:25	10,15	5,0	1,30	28,90	6,22	5,92	79,45	135,00
PTRV01	19/05/2017	12:25	10,15	10,0	1,30	28,70	6,17	5,01	65,56	131,00
PTRV01	26/05/2017	09:58	9,40	0,20	1,30	29,80	6,39	6,18	81,20	190,00
PTRV01	26/05/2017	09:58	9,40	5,0	1,30	29,20	6,62	5,92	80,10	182,00
PTRV01	26/05/2017	09:58	9,40	10,0	1,30	29,00	6,50	5,33	78,80	193,00
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,00	0,20	0,90	29,98	6,22	6,85	103,8	174,0
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,00	1,0	0,90	29,98	6,61	6,84	103,7	177,5
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,00	2,0	0,90	29,98	6,25	6,85	103,8	177,9
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,00	3,0	0,90	29,98	6,53	6,84	103,7	178,7
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,00	4,0	0,90	29,97	6,83	6,84	103,6	178,5
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,00	5,0	0,90	29,96	6,74	6,83	103,0	178,2
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,00	6,0	0,90	29,96	6,21	6,81	103,4	177,2
PTRV02	29/03/2016	10:19	8,00	7,0	0,90	29,95	6,95	6,81	102,9	177,6
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,60	0,20	0,80	29,90	6,23	6,90	94,4	150,0
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,60	1,0	0,80	29,90	6,21	6,91	94,6	151,2

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,60	2,0	0,80	29,90	6,04	6,91	94,4	151,3
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,60	3,0	0,80	29,90	6,04	6,89	94,3	151,1
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,60	4,0	0,80	29,90	6,97	6,89	94,2	151,7
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,60	5,0	0,80	29,88	6,05	6,90	94,3	151,6
PTRV02	30/03/2016	12:58	7,60	6,0	0,80	29,87	6,13	6,86	93,9	151,7
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,80	0,20	0,80	30,01	6,10	6,83	93,5	143,1
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,80	1,0	0,80	30,01	6,05	6,84	93,8	142,3
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,80	2,0	0,80	30,01	6,16	6,83	93,5	142,0
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,80	3,0	0,80	30,01	6,13	6,82	93,5	141,7
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,80	4,0	0,80	30,01	6,06	6,81	93,6	141,6
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,80	5,0	0,80	30,01	6,24	6,82	93,5	141,2
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,80	6,0	0,80	30,01	6,15	6,80	93,2	141,9
PTRV02	31/03/2016	10:00	8,80	7,0	0,80	30,01	6,17	6,80	93,1	142,5
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	0,20	0,70	30,02	6,75	6,80	93,3	139,1
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	1,0	0,70	30,02	6,81	6,82	93,5	138,7
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	2,0	0,70	30,01	6,36	6,80	93,2	139,3
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	3,0	0,70	30,01	6,81	6,79	93,1	137,6
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	4,0	0,70	30,01	6,86	6,78	92,9	137,2
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	5,0	0,70	30,01	6,59	6,79	93,0	137,4
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	6,0	0,70	30,01	6,96	6,77	92,8	137,1
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	7,0	0,70	30,01	6,03	6,76	92,8	137,3
PTRV02	01/04/2016	07:19	9,60	8,0	0,70	30,01	6,66	6,78	92,9	138,8
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	0,20	0,80	29,55	6,81	6,91	93,8	127,6
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	1,0	0,80	29,56	6,57	6,91	93,9	127,9
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	2,0	0,80	29,56	6,63	6,90	93,8	127,4
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	3,0	0,80	29,56	6,78	6,89	93,6	126,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	4,0	0,80	29,56	6,78	6,89	93,5	126,6
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	5,0	0,80	29,56	6,91	6,90	93,7	126,2
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	6,0	0,80	29,56	6,19	6,88	93,4	125,9
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	7,0	0,80	29,55	6,95	6,87	93,3	127,0
PTRV02	04/04/2016	11:10	9,20	8,0	0,80	29,55	6,16	6,88	93,4	127,4
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,90	0,20	0,80	29,81	6,64	7,89	104,0	114,3
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,90	1,0	0,80	29,82	6,94	7,88	103,9	115,0
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,90	2,0	0,80	29,82	6,91	7,89	104,1	115,2
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,90	3,0	0,80	29,82	6,75	7,80	103,9	115,5
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,90	4,0	0,80	29,82	6,93	7,87	103,8	115,5
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,90	5,0	0,80	29,82	6,68	7,87	103,7	116,4
PTRV02	05/04/2016	15:48	7,90	6,0	0,80	29,82	6,91	7,87	103,8	116,3
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,40	0,20	0,80	29,59	6,00	7,88	103,5	124,6
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,40	1,0	0,80	29,59	6,43	7,88	103,5	124,1
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,40	2,0	0,80	29,58	6,24	7,88	103,6	123,0
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,40	3,0	0,80	29,54	6,59	7,87	103,2	120,2
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,40	4,0	0,80	29,54	6,68	7,86	103,1	119,4
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,40	5,0	0,80	29,50	6,75	7,86	103,3	118,3
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,40	6,0	0,80	29,47	6,08	7,85	103,1	117,3
PTRV02	06/04/2016	11:26	8,40	7,0	0,80	29,40	6,90	7,84	103,1	116,6
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,70	0,20	0,80	30,02	6,75	6,80	93,3	139,1
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,70	1,0	0,80	30,02	6,81	6,82	93,5	138,7
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,70	2,0	0,80	30,01	6,36	6,80	93,2	139,3
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,70	3,0	0,80	30,01	6,81	6,79	93,1	137,6
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,70	4,0	0,80	30,01	6,86	6,78	92,9	137,2
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,70	5,0	0,80	30,01	6,59	6,79	93,0	137,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,70	6,0	0,80	30,01	6,96	6,77	92,8	137,1
PTRV02	07/04/2016	15:20	8,70	7,0	0,80	29,88	6,03	6,76	92,8	137,3
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,60	0,20	0,80	29,51	6,38	7,87	103,7	113,1
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,60	1,0	0,80	29,52	6,31	7,90	103,7	111,8
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,60	2,0	0,80	29,52	6,40	7,89	103,6	111,0
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,60	3,0	0,80	29,51	6,35	7,88	103,5	111,3
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,60	4,0	0,80	29,52	6,20	7,87	103,3	110,0
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,60	5,0	0,80	29,51	6,22	7,88	103,3	111,3
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,60	6,0	0,80	29,52	6,20	7,89	103,4	112,9
PTRV02	08/04/2016	12:59	8,60	7,0	0,80	29,52	6,80	7,87	103,1	114,2
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	0,20	0,60	29,91	7,27	7,89	104,4	144,6
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	1,0	0,60	29,92	7,23	7,87	104,0	145,4
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	2,0	0,60	29,92	7,17	7,88	104,2	146,1
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	3,0	0,60	29,91	7,17	7,87	104,1	146,4
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	4,0	0,60	29,92	7,43	7,86	103,8	147,3
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	5,0	0,60	29,93	7,34	7,85	103,7	148,4
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	6,0	0,60	29,92	7,26	7,84	103,6	150,0
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	7,0	0,60	29,92	7,20	7,84	103,7	152,0
PTRV02	11/04/2016	16:10	9,80	8,0	0,60	29,91	7,18	7,82	103,6	152,6
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,90	0,20	0,60	29,72	6,70	7,50	103,1	177,0
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,90	1,0	0,60	29,71	6,31	7,40	103,2	180,1
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,90	2,0	0,60	29,70	6,44	7,20	103,4	186,2
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,90	3,0	0,60	29,71	6,45	7,30	103,4	166,6
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,90	4,0	0,60	29,70	6,41	7,30	103,8	187,8
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,90	5,0	0,60	29,70	6,44	7,30	102,9	169,0
PTRV02	12/04/2016	15:15	7,90	6,0	0,60	29,72	6,58	7,20	102,0	190,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,00	0,20	0,60	29,65	7,22	7,31	109,3	168,1
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,00	1,0	0,60	29,65	7,22	7,27	102,7	168,8
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,00	2,0	0,60	29,64	7,29	7,26	108,6	172,3
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,00	3,0	0,60	29,65	7,18	7,24	108,3	172,8
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,00	4,0	0,60	29,65	7,19	7,23	108,2	172,8
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,00	5,0	0,60	29,65	7,22	7,22	108,0	173,9
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,00	6,0	0,60	29,64	7,31	7,22	108,1	175,5
PTRV02	13/04/2016	11:47	8,00	7,0	0,60	29,65	7,31	7,21	108,1	176,6
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,80	0,20	0,70	29,06	6,23	7,55	105,2	202,0
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,80	1,0	0,70	29,06	6,24	7,55	106,1	200,0
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,80	2,0	0,70	29,07	6,87	7,51	104,1	201,0
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,80	3,0	0,70	29,06	6,23	6,97	97,4	204,0
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,80	4,0	0,70	29,04	6,33	6,68	87,5	209,0
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,80	5,0	0,70	29,02	6,41	6,67	87,4	210,0
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,80	6,0	0,70	28,96	6,34	6,61	87,8	211,0
PTRV02	14/04/2016	11:16	8,80	7,0	0,70	28,94	6,24	6,66	86,9	206,0
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,20	0,20	0,60	29,55	6,28	7,25	108,6	152,7
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,20	1,0	0,60	29,55	6,92	6,27	108,5	152,9
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,20	2,0	0,60	29,56	6,72	7,30	109,5	154,7
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,20	3,0	0,60	29,55	6,94	7,27	108,4	155,4
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,20	4,0	0,60	29,55	6,98	7,25	108,3	157,1
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,20	5,0	0,60	29,56	6,94	7,25	108,3	158,2
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,20	6,0	0,60	29,55	6,16	7,25	108,3	159,2
PTRV02	15/04/2016	11:49	8,20	7,0	0,60	29,56	6,23	7,23	108,0	160,1
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	0,20	1,00	29,84	6,83	7,28	109,3	198,2
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	1,0	1,00	29,83	6,81	7,28	108,9	198,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	2,0	1,00	29,82	6,84	7,27	108,8	189,4
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	3,0	1,00	29,83	6,82	7,23	108,8	188,2
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	4,0	1,00	29,81	6,80	6,84	105,4	198,0
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	5,0	1,00	29,80	6,78	6,23	104,2	197,1
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	6,0	1,00	29,80	6,53	6,28	103,6	197,9
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	8,0	1,00	29,81	6,42	6,21	102,8	197,4
PTRV02	19/04/2016	11:15	9,50	7,0	1,00	29,81	6,38	6,20	102,1	197,6
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,40	0,20	0,60	30,28	6,52	7,21	102,1	107,2
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,40	1,0	0,60	30,29	6,53	7,19	101,9	108,4
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,40	2,0	0,60	30,28	6,19	7,20	100,8	120,8
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,40	3,0	0,60	30,28	6,26	7,16	100,7	119,2
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,40	4,0	0,60	30,29	6,03	6,97	98,6	107,0
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,40	5,0	0,60	30,29	6,17	6,84	98,2	110,1
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,40	6,0	0,60	30,28	6,29	6,82	96,6	106,2
PTRV02	27/04/2016	10:39	8,40	7,0	0,60	30,28	6,39	6,15	95,3	108,3
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,90	0,20	1,30	29,99	6,29	7,37	102,6	121,1
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,90	1,0	1,30	29,96	6,71	7,38	102,7	129,4
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,90	2,0	1,30	29,96	6,60	7,37	102,6	130,6
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,90	3,0	1,30	29,97	6,43	7,38	101,8	132,0
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,90	4,0	1,30	29,95	6,45	7,36	101,5	133,3
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,90	5,0	1,30	29,97	6,29	7,35	101,3	134,7
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,90	6,0	1,30	29,96	6,30	7,33	101,2	135,9
PTRV02	03/05/2016	10:28	7,90	7,0	1,30	29,95	6,32	7,34	100,3	136,8
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	0,20	0,70	30,52	6,90	7,29	101,6	100,7
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	1,0	0,70	30,52	6,38	7,30	101,7	100,1
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	2,0	0,70	30,52	6,61	7,28	101,5	100,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	3,0	0,70	30,51	6,85	7,27	101,4	196,9
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	4,0	0,70	30,52	6,94	7,27	101,3	100,1
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	5,0	0,70	30,52	9,83	7,27	101,2	100,3
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	6,0	0,70	30,53	6,88	7,25	101,1	100,6
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	7,0	0,70	30,54	6,91	7,23	99,0	101,2
PTRV02	10/05/2016	10:39	9,40	8,0	0,70	30,53	6,08	7,22	99,8	101,9
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,90	0,20	0,70	30,58	6,50	7,27	101,2	108,6
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,90	1,0	0,70	30,59	6,19	7,28	101,6	108,5
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,90	2,0	0,70	30,58	6,25	7,28	101,8	108,2
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,90	3,0	0,70	30,57	6,23	7,28	101,5	108,0
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,90	4,0	0,70	30,58	6,20	7,27	101,5	108,0
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,90	5,0	0,70	30,59	6,25	7,26	101,3	108,3
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,90	6,0	0,70	30,59	6,26	7,24	101,3	106,9
PTRV02	17/05/2016	09:41	8,90	7,0	0,70	30,58	6,23	7,25	101,2	106,0
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,20	0,20	0,60	30,99	6,71	7,64	102,8	183,5
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,20	1,0	0,60	30,92	6,22	7,62	102,5	181,8
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,20	2,0	0,60	30,91	6,49	7,60	102,2	182,3
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,20	3,0	0,60	30,92	6,79	7,56	101,6	185,1
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,20	4,0	0,60	30,90	6,74	7,54	101,4	183,2
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,20	5,0	0,60	30,91	6,23	7,52	101,2	182,4
PTRV02	23/05/2016	16:16	7,20	6,0	0,60	30,92	6,78	7,53	101,2	186,0
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,80	0,20	0,90	30,84	6,64	8,24	110,6	113,2
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,80	1,0	0,90	30,83	6,62	8,19	109,7	111,5
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,80	2,0	0,90	30,70	6,52	8,14	108,9	109,7
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,80	3,0	0,90	30,66	6,07	8,11	108,6	108,4
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,80	4,0	0,90	30,67	6,68	8,08	108,2	108,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,80	5,0	0,90	30,65	6,78	8,02	107,3	109,3
PTRV02	02/06/2016	11:11	7,80	6,0	0,90	30,64	6,75	8,00	107,8	109,3
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,90	0,20	1,20	30,82	6,83	6,91	92,8	147,4
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,90	1,0	1,20	30,80	6,49	6,77	90,8	146,6
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,90	2,0	1,20	30,77	6,84	6,71	90,0	140,8
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,90	3,0	1,20	30,76	6,00	6,63	88,9	134,0
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,90	4,0	1,20	30,75	6,94	6,59	88,3	134,2
PTRV02	08/06/2016	10:56	5,90	5,0	1,20	30,73	6,73	6,57	87,9	135,9
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,70	0,20	1,60	31,41	6,12	7,49	102,7	113,9
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,70	1,0	1,60	31,17	6,45	7,17	97,9	120,3
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,70	2,0	1,60	31,05	6,99	6,95	93,6	125,0
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,70	3,0	1,60	31,98	6,80	6,69	90,0	121,2
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,70	4,0	1,60	30,87	6,86	6,55	88,0	113,5
PTRV02	13/06/2016	11:57	6,70	5,0	1,60	30,86	6,60	6,48	87,1	111,9
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,70	0,20	1,80	31,45	6,36	7,92	107,4	157,2
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,70	1,0	1,80	31,33	6,95	7,52	101,6	153,4
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,70	2,0	1,80	30,92	6,03	6,90	93,8	143,5
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,70	3,0	1,80	30,86	6,09	6,67	89,7	141,5
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,70	4,0	1,80	30,81	6,08	6,51	87,4	142,9
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,70	5,0	1,80	30,80	6,13	6,44	86,4	143,8
PTRV02	22/06/2016	11:15	7,70	6,0	1,80	30,79	6,19	6,40	85,9	144,9
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,80	0,20	1,90	30,85	6,83	7,26	97,8	161,6
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,80	1,0	1,90	30,83	6,91	7,09	95,3	165,0
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,80	2,0	1,90	30,75	6,87	6,88	92,3	165,6
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,80	3,0	1,90	30,73	6,63	6,84	91,6	163,5
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,80	4,0	1,90	30,70	6,13	6,71	90,8	154,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,80	5,0	1,90	30,69	6,14	6,68	89,4	173,5
PTRV02	27/06/2016	10:11	7,80	6,0	1,90	30,70	6,35	6,63	89,3	172,8
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,10	0,20	1,90	30,84	6,15	7,51	100,7	151,4
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,10	1,0	1,90	30,83	6,14	7,48	100,1	149,3
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,10	2,0	1,90	30,82	6,16	7,32	98,3	153,2
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,10	3,0	1,90	30,82	6,20	7,27	97,6	158,1
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,10	4,0	1,90	30,80	6,12	7,22	97,2	157,1
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,10	5,0	1,90	30,79	6,24	7,18	96,1	166,2
PTRV02	08/07/2016	10:52	7,10	6,0	1,90	30,75	6,10	7,15	95,8	162,8
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,20	0,20	2,00	30,83	6,18	7,23	108,3	138,0
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,20	1,0	2,00	30,81	6,20	7,21	107,7	141,0
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,20	2,0	2,00	30,69	6,21	7,11	107,4	145,0
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,20	3,0	2,00	30,63	6,20	7,08	106,9	147,0
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,20	4,0	2,00	30,61	6,18	6,89	106,8	148,0
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,20	5,0	2,00	30,60	6,20	6,86	105,2	149,0
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,20	6,0	2,00	30,57	6,18	6,85	105,0	151,0
PTRV02	13/07/2016	12:08	8,20	7,0	2,00	30,56	6,16	6,79	104,9	150,0
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,30	0,20	2,70	31,27	6,48	7,76	105,0	149,9
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,30	1,0	2,70	31,26	6,39	7,60	103,8	146,8
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,30	2,0	2,70	31,19	6,44	7,50	101,4	140,0
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,30	3,0	2,70	31,18	6,46	7,44	100,5	136,2
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,30	4,0	2,70	31,17	6,45	7,41	100,0	135,4
PTRV02	22/07/2016	10:04	6,30	5,0	2,70	31,15	6,46	7,39	99,8	135,1
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,90	0,20	2,80	31,54	6,52	8,30	112,6	167,9
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,90	1,0	2,80	31,29	6,39	8,13	110,1	171,9
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,90	2,0	2,80	31,16	6,37	7,83	105,7	171,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,90	3,0	2,80	31,01	6,41	7,46	100,7	177,0
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,90	4,0	2,80	30,98	6,40	7,28	98,0	167,3
PTRV02	28/07/2016	12:37	6,90	5,0	2,80	30,95	6,33	7,11	95,6	169,8
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,40	0,20	1,70	31,05	6,39	7,20	90,3	120,0
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,40	1,0	1,70	31,02	6,40	7,16	90,2	121,0
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,40	2,0	1,70	31,03	6,43	7,18	89,2	127,0
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,40	3,0	1,70	31,02	6,41	6,95	88,2	128,0
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,40	4,0	1,70	30,92	6,45	6,50	86,8	126,0
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,40	5,0	1,70	30,89	6,47	6,41	85,4	128,0
PTRV02	05/08/2016	18:15	7,40	6,0	1,70	30,84	6,49	6,19	83,0	127,0
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,00	0,20	1,80	30,91	6,76	7,05	100,5	151,0
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,00	1,0	1,80	30,90	6,82	7,04	100,0	147,0
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,00	2,0	1,80	30,88	6,84	7,01	99,6	146,0
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,00	3,0	1,80	30,80	6,82	6,87	99,2	148,0
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,00	4,0	1,80	30,77	6,85	6,55	99,0	143,0
PTRV02	12/08/2016	07:42	6,00	5,0	1,80	30,73	6,90	6,50	98,7	139,0
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,40	0,20	2,20	31,17	6,76	6,86	92,6	174,6
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,40	1,0	2,20	31,16	6,73	6,85	92,4	175,9
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,40	2,0	2,20	31,15	6,77	6,82	92,0	176,8
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,40	3,0	2,20	31,14	6,77	6,83	92,2	177,7
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,40	4,0	2,20	31,13	6,78	6,79	91,8	178,3
PTRV02	19/08/2016	10:05	6,40	5,0	2,20	31,14	6,79	6,77	91,3	179,2
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,50	0,20	2,20	31,54	7,00	7,69	104,5	191,2
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,50	1,0	2,20	31,52	7,10	7,71	104,4	192,4
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,50	2,0	2,20	31,27	6,92	7,62	103,0	194,5
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,50	3,0	2,20	31,11	6,97	7,53	101,7	196,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,50	4,0	2,20	31,09	6,94	7,49	101,0	197,6
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,50	5,0	2,20	31,07	6,92	7,46	100,6	198,4
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,50	6,0	2,20	31,06	6,99	7,44	100,4	199,4
PTRV02	26/08/2016	11:58	8,50	7,0	2,20	31,04	6,94	7,47	100,7	190,2
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,40	0,20	2,20	30,54	7,43	7,59	102,5	192,1
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,40	1,0	2,20	30,52	7,42	7,51	102,2	194,2
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,40	2,0	2,20	30,27	7,40	7,42	100,0	195,4
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,40	3,0	2,20	30,11	7,30	7,23	99,7	195,6
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,40	4,0	2,20	30,09	7,17	7,22	99,0	196,7
PTRV02	02/09/2016	10:58	6,40	5,0	2,20	30,07	6,97	7,20	98,8	194,8
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,20	0,20	2,80	31,18	6,17	7,46	104,2	109,1
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,20	1,0	2,80	31,14	6,17	7,51	104,5	108,7
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,20	2,0	2,80	31,00	6,16	7,51	104,3	108,5
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,20	3,0	2,80	30,91	6,07	7,47	103,8	109,4
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,20	4,0	2,80	30,88	6,09	7,42	103,1	109,7
PTRV02	09/09/2016	11:02	6,20	5,0	2,80	30,84	6,16	7,38	102,0	109,2
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,90	0,20	2,30	31,57	6,27	8,34	111,3	194,3
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,90	1,0	2,30	31,55	6,30	8,35	103,3	194,6
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,90	2,0	2,30	31,50	6,32	8,34	103,1	194,2
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,90	3,0	2,30	31,44	6,35	8,24	102,9	194,8
PTRV02	16/09/2016	12:05	5,90	4,0	2,30	31,43	6,37	8,15	101,5	194,9
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,30	0,20	2,20	31,46	6,65	8,39	113,7	160,3
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,30	1,0	2,20	31,43	6,67	8,39	113,7	160,2
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,30	2,0	2,20	31,38	6,69	8,35	113,9	160,4
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,30	3,0	2,20	31,29	6,71	8,29	112,2	160,5
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,30	4,0	2,20	31,23	6,73	8,24	111,3	160,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,30	5,0	2,20	31,21	6,75	8,22	111,0	160,7
PTRV02	23/09/2016	11:00	7,30	6,0	2,20	31,20	6,76	8,21	110,9	160,7
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,40	0,20	2,80	31,44	6,20	8,14	110,4	194,5
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,40	1,0	2,80	31,45	6,26	8,17	110,8	194,8
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,40	2,0	2,80	31,45	6,30	8,17	110,8	194,7
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,40	3,0	2,80	31,44	6,32	8,14	110,5	194,8
PTRV02	30/09/2016	10:48	5,40	4,0	2,80	31,43	6,35	8,11	109,0	194,9
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,30	0,20	2,90	31,00	6,24	7,39	105,0	140,0
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,30	1,0	2,90	30,89	6,35	7,35	105,5	145,0
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,30	2,0	2,90	30,91	6,40	7,30	105,0	149,0
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,30	3,0	2,90	30,93	6,47	7,27	104,4	134,0
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,30	4,0	2,90	30,94	6,45	7,15	104,9	137,0
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,30	5,0	2,90	30,93	6,42	7,16	103,0	137,9
PTRV02	07/10/2016	10:37	7,30	6,0	2,90	30,92	6,18	7,17	102,1	138,0
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,40	0,20	2,50	31,26	6,18	8,17	110,4	174,6
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,40	1,0	2,50	31,26	6,18	8,19	110,7	175,9
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,40	2,0	2,50	31,25	6,18	8,19	110,6	176,8
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,40	3,0	2,50	31,22	6,16	8,20	110,7	177,7
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,40	4,0	2,50	31,20	6,18	8,22	111,0	178,3
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,40	5,0	2,50	31,19	6,17	8,22	111,0	179,2
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,40	6,0	2,50	31,17	6,20	8,23	111,1	180,0
PTRV02	21/10/2016	10:52	8,40	7,0	2,50	31,16	6,22	8,24	111,1	184,0
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,80	0,2	2,30	31,03	6,52	8,24	94,4	110,9
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,80	1,0	2,30	31,02	6,52	8,23	94,6	110,6
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,80	2,0	2,30	31,01	6,53	8,22	94,4	110,5
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,80	3,0	2,30	31,00	6,53	8,20	94,3	110,4

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,80	4,0	2,30	30,98	6,60	8,18	94,2	110,2
PTRV02	28/10/2016	10:03	6,80	5,0	2,30	30,97	6,62	8,17	94,3	109,9
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,80	0,2	2,70	30,77	7,06	8,28	110,9	194,5
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,80	1,0	2,70	30,66	7,06	8,28	110,8	194,8
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,80	2,0	2,70	30,64	7,07	8,28	110,7	194,7
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,80	3,0	2,70	30,61	7,07	8,27	110,5	194,8
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,80	4,0	2,70	30,57	7,07	8,26	110,3	194,9
PTRV02	04/11/2016	11:43	6,80	5,0	2,70	30,51	7,07	8,26	110,2	195,0
PTRV02	11/11/2016	15:40	7,40	0,2	2,50	31,26	6,47	8,26	111,6	195,8
PTRV02	11/11/2016	15:40	7,40	3,0	2,50	30,94	6,47	8,26	111,3	196,0
PTRV02	11/11/2016	15:40	7,40	6,0	2,50	30,77	6,45	8,11	108,6	196,9
PTRV02	25/11/2016	10:07	6,80	0,2	2,20	30,66	6,67	7,45	99,70	189,3
PTRV02	25/11/2016	10:07	6,80	3,0	2,20	30,66	6,69	7,42	99,30	190,4
PTRV02	25/11/2016	10:07	6,80	6,0	2,20	30,63	6,70	7,42	99,30	196,3
PTRV02	02/12/2016	10:18	5,30	0,2	2,30	30,63	6,62	6,16	82,40	188,4
PTRV02	02/12/2016	10:18	5,30	3,0	2,30	30,64	6,63	6,16	82,40	187,9
PTRV02	02/12/2016	10:18	5,30	5,0	2,30	30,62	6,63	6,18	82,60	189,1
PTRV02	09/12/2016	12:20	7,40	0,2	2,00	30,62	6,50	6,74	90,10	174,3
PTRV02	09/12/2016	12:20	7,40	3,0	2,00	30,51	6,50	6,77	90,40	174,9
PTRV02	09/12/2016	12:20	7,40	7,0	2,00	30,42	6,53	6,55	87,30	175,2
PTRV02	16/12/2016	10:16	7,80	0,2	2,00	30,49	6,91	6,08	81,10	174,9
PTRV02	16/12/2016	10:16	7,80	3,0	2,00	30,49	6,92	6,05	80,80	177,8
PTRV02	16/12/2016	10:16	7,80	7,0	2,00	30,48	6,92	6,04	80,50	178,1
PTRV02	22/12/2016	15:26	6,70	0,2	2,00	29,44	6,68	6,95	91,10	175,1
PTRV02	22/12/2016	15:26	6,70	3,0	2,00	29,43	6,67	6,94	91,00	177,8
PTRV02	22/12/2016	15:26	6,70	6,0	2,00	29,43	6,66	6,99	91,50	179,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	29/12/2016	11:32	8,50	0,2	0,80	29,48	6,32	8,16	107,00	177,90
PTRV02	29/12/2016	11:32	8,50	4,0	0,80	29,45	6,32	8,14	106,70	178,00
PTRV02	29/12/2016	11:32	8,50	8,0	0,80	29,44	6,33	8,09	106,00	178,20
PTRV02	06/01/2017	10:56	8,60	0,2	0,70	29,64	6,25	7,25	95,30	196,80
PTRV02	06/01/2017	10:56	8,60	4,0	0,70	29,64	6,25	7,15	94,00	197,30
PTRV02	06/01/2017	10:56	8,60	8,0	0,70	29,64	6,28	7,14	93,90	199,40
PTRV02	13/01/2017	10:13	7,10	0,2	0,90	29,88	6,38	6,83	90,10	194,30
PTRV02	13/01/2017	10:13	7,10	4,0	0,90	29,87	6,42	6,74	89,00	194,70
PTRV02	13/01/2017	10:13	7,10	7,0	0,90	29,83	6,42	6,73	88,70	195,10
PTRV02	19/01/2017	14:25	7,90	0,2	0,70	28,64	6,75	8,33	107,60	196,4
PTRV02	19/01/2017	14:25	7,90	4,0	0,70	28,63	6,76	8,26	106,70	197,8
PTRV02	19/01/2017	14:25	7,90	7,0	0,70	28,63	6,76	8,29	107,10	198,2
PTRV02	27/01/2017	13:01	7,20	0,2	0,70	28,95	6,35	8,43	109,5	182,00
PTRV02	27/01/2017	13:01	7,20	4,0	0,70	28,95	6,37	8,45	109,7	187,09
PTRV02	27/01/2017	13:01	7,20	7,0	0,70	28,95	6,34	8,45	109,8	191,67
PTRV02	03/02/2017	09:45	8,10	0,2	0,60	29,71	6,56	8,13	105,20	198,90
PTRV02	03/02/2017	09:45	8,10	4,0	0,60	29,71	6,57	8,25	106,70	199,70
PTRV02	03/02/2017	09:45	8,10	8,0	0,60	29,7	6,56	8,14	105,30	202,40
PTRV02	10/02/2017	09:43	8,80	0,2	0,80	28,90	6,62	8,13	105,50	171,40
PTRV02	10/02/2017	09:43	8,80	4,0	0,80	28,91	6,63	8,13	105,60	176,80
PTRV02	10/02/2017	09:43	8,80	8,0	0,80	28,91	6,62	8,13	105,50	179,90
PTRV02	17/02/2017	11:55	9,50	0,2	0,80	27,31	6,57	7,23	91,30	190,80
PTRV02	17/02/2017	11:55	9,50	4,0	0,80	27,31	6,57	7,38	93,10	191,30
PTRV02	17/02/2017	11:55	9,50	9,0	0,80	27,31	6,57	7,57	95,60	193,70
PTRV02	24/02/2017	13:37	9,00	0,2	0,90	27,71	6,18	7,15	102,00	180,00
PTRV02	24/02/2017	13:37	9,00	4,0	0,90	27,70	6,18	6,85	98,70	186,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	24/02/2017	13:37	9,00	9,0	0,90	27,70	6,18	6,13	96,00	188,20
PTRV02	03/03/2017	10:39	8,50	0,2	1,20	27,38	6,22	8,13	104,50	198,90
PTRV02	03/03/2017	10:39	8,50	4,0	1,20	27,36	6,29	7,96	103,60	197,90
PTRV02	03/03/2017	10:39	8,50	9,0	1,20	27,35	6,22	7,92	103,50	199,20
PTRV02	10/03/2017	10:42	8,30	0,2	0,70	27,88	6,13	7,47	94,40	189,90
PTRV02	10/03/2017	10:42	8,30	4,0	0,70	27,88	6,05	7,57	97,66	191,50
PTRV02	10/03/2017	10:42	8,30	9,0	0,70	27,87	6,05	7,94	102,20	193,80
PTRV02	17/03/2017	11:37	12,60	0,2	0,90	26,29	6,02	7,81	99,70	189,90
PTRV02	17/03/2017	11:37	12,60	6,0	0,90	27,70	6,07	8,87	102,00	191,50
PTRV02	17/03/2017	11:37	12,60	12,0	0,90	27,70	6,06	8,43	108,10	198,90
PTRV02	24/03/2017	13:09	10,20	0,2	1,20	28,36	6,06	7,34	91,30	195,32
PTRV02	24/03/2017	13:09	10,20	6,0	1,20	28,33	6,04	7,36	93,10	199,18
PTRV02	24/03/2017	13:09	10,20	10,0	1,20	28,33	6,01	7,12	95,60	199,91
PTRV02	31/03/2017	12:09	9,00	0,2	0,90	28,41	6,59	7,45	106,40	195,45
PTRV02	31/03/2017	12:09	9,00	6,0	0,90	28,39	6,54	6,44	103,20	198,70
PTRV02	31/03/2017	12:09	9,00	10,0	0,90	28,41	6,50	6,31	98,10	199,89
PTRV02	07/04/2017	10:53	12,00	0,2	0,90	28,51	6,65	7,57	110,10	142,60
PTRV02	07/04/2017	10:53	12,00	5,0	0,90	28,52	6,57	7,05	105,20	154,80
PTRV02	07/04/2017	10:53	12,00	10,0	0,90	28,52	6,56	6,15	99,08	155,00
PTRV02	17/04/2017	11:03	10,07	0,2	1,00	28,66	6,60	7,18	102,30	162,30
PTRV02	17/04/2017	11:03	10,07	5,0	1,00	28,67	6,61	6,48	95,14	185,12
PTRV02	17/04/2017	11:03	10,07	10,0	1,00	28,67	6,61	6,01	88,19	189,47
PTRV02	28/04/2017	12:00	11,30	0,2	1,20	28,80	6,32	7,08	96,00	223,00
PTRV02	28/04/2017	13:00	11,30	5,0	1,20	28,30	6,28	7,00	92,40	225,00
PTRV02	28/04/2017	14:00	11,30	10,0	1,20	28,10	6,34	6,03	89,30	229,00
PTRV02	05/05/2017	10:41	11,00	0,2	0,80	28,40	6,39	6,95	92,42	171,00

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV02	05/05/2017	NC	NC	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PTRV02	05/05/2017	NC	NC	10,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PTRV02	12/05/2017	10:08	12,90	0,2	1,30	28,70	6,69	6,30	81,90	130,00
PTRV02	12/05/2017	10:08	12,90	5,0	1,30	28,51	6,13	NC	NC	NC
PTRV02	12/05/2017	10:08	12,90	10,0	1,30	28,13	6,17	NC	NC	NC
PTRV02	19/05/2017	12:36	10,50	0,2	1,40	29,80	6,47	6,78	90,22	182,00
PTRV02	19/05/2017	12:36	10,50	5,0	1,40	28,88	6,29	6,10	88,30	169,00
PTRV02	19/05/2017	12:36	10,50	10,0	1,40	28,44	6,25	5,71	79,55	165,00
PTRV02	26/05/2017	10:10	10,00	0,2	1,30	28,90	6,59	6,35	81,20	186,00
PTRV02	26/05/2017	10:10	10,00	5,0	1,30	29,90	6,48	5,92	78,30	178,00
PTRV02	26/05/2017	10:10	10,00	10,0	1,30	28,90	6,61	5,23	74,50	180,00
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	0,20	0,90	30,80	6,16	6,84	103,7	170,0
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	1,0	0,90	30,05	6,31	6,82	103,5	170,1
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	2,0	0,90	30,04	6,39	6,81	103,3	170,7
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	3,0	0,90	30,04	6,64	6,79	103,1	171,6
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	4,0	0,90	30,04	6,36	6,77	102,9	172,7
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	5,0	0,90	30,04	6,52	6,76	102,7	170,9
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	6,0	0,90	30,03	6,96	6,76	102,7	170,7
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	7,0	0,90	30,04	6,05	6,73	102,3	170,7
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	8,0	0,90	29,98	6,79	6,73	102,5	171,1
PTRV03	29/03/2016	10:35	10,00	9,0	0,90	29,96	6,51	6,72	102,3	172,0
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	0,20	0,90	30,04	6,78	6,91	94,8	142,9
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	1,0	0,90	30,14	6,37	6,89	94,5	142,6
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	2,0	0,90	30,10	6,75	6,85	94,0	142,1
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	3,0	0,90	30,10	6,64	6,83	93,7	141,9
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	4,0	0,90	30,08	6,58	6,84	93,8	142,5

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	5,0	0,90	30,06	6,62	6,82	93,5	143,5
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	6,0	0,90	30,07	6,49	6,80	93,2	145,0
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	7,0	0,90	30,06	6,32	6,80	93,3	146,1
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	8,0	0,90	30,05	6,48	6,81	93,3	146,5
PTRV03	30/03/2016	13:09	10,20	9,0	0,90	30,01	6,63	6,76	92,8	147,0
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	0,20	0,80	30,01	6,23	6,84	93,8	133,4
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	1,0	0,80	30,40	6,42	6,79	93,3	132,0
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	2,0	0,80	30,40	6,35	6,78	93,2	122,0
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	3,0	0,80	30,40	6,26	6,77	93,0	132,0
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	4,0	0,80	30,40	6,58	6,76	92,8	131,7
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	5,0	0,80	30,40	6,49	6,75	92,7	132,8
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	6,0	0,80	30,40	6,45	6,72	92,4	134,1
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	7,0	0,80	30,40	6,,22	6,72	92,4	135,1
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	8,0	0,80	30,40	6,37	6,72	92,4	135,1
PTRV03	31/03/2016	10:15	10,50	9,0	0,80	30,40	6,10	6,73	92,4	136,9
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,60	0,20	0,70	30,12	6,67	6,77	93,0	127,0
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,60	1,0	0,70	30,11	6,31	6,77	92,9	127,0
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,60	2,0	0,70	30,11	6,71	6,76	92,9	126,7
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,60	3,0	0,70	30,11	6,68	6,75	92,7	127,0
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,60	4,0	0,70	30,11	6,83	6,74	92,5	128,4
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,60	5,0	0,70	30,11	6,94	6,72	92,3	130,0
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,60	6,0	0,70	30,11	6,18	6,73	92,5	130,0
PTRV03	01/04/2016	09:32	8,60	7,0	0,70	30,11	6,33	6,72	92,3	131,3
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	0,20	0,80	29,65	6,54	6,91	94,1	165,9
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	1,0	0,80	29,67	6,61	6,89	93,7	166,8
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	2,0	0,80	29,65	6,69	6,80	91,9	117,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	3,0	0,80	29,63	6,47	6,86	93,3	118,8
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	4,0	0,80	29,63	6,55	6,87	93,4	119,7
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	5,0	0,80	29,64	6,80	6,84	93,1	121,4
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	6,0	0,80	29,62	6,57	6,85	93,2	124,0
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	7,0	0,80	29,61	6,65	6,83	92,9	125,1
PTRV03	04/04/2016	11:04	9,80	8,0	0,80	29,62	6,61	6,82	92,8	126,2
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	0,20	0,80	29,87	6,29	7,85	103,6	116,0
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	1,0	0,80	29,88	7,20	7,86	103,7	116,3
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	2,0	0,80	29,88	7,20	7,87	103,9	116,5
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	3,0	0,80	29,88	7,00	7,87	103,9	117,0
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	4,0	0,80	29,88	7,20	7,83	103,4	117,4
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	5,0	0,80	29,88	6,97	7,82	103,6	110,1
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	6,0	0,80	29,88	7,01	7,83	103,1	111,0
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	7,0	0,80	29,87	6,99	7,79	102,9	112,1
PTRV03	05/04/2016	15:38	9,00	8,0	0,80	29,87	7,12	7,78	102,7	113,8
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,80	0,20	0,80	29,78	6,19	7,84	103,3	133,0
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,80	1,0	0,80	29,80	6,36	7,84	103,2	132,9
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,80	2,0	0,80	29,77	6,12	7,80	102,8	131,6
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,80	3,0	0,80	29,76	6,02	7,78	102,6	130,7
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,80	4,0	0,80	29,76	6,78	7,79	102,6	129,6
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,80	5,0	0,80	29,75	6,65	7,79	102,5	128,4
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,80	6,0	0,80	29,73	6,62	7,79	102,6	126,2
PTRV03	06/04/2016	11:40	9,80	7,0	0,80	29,72	6,26	7,77	102,4	123,8
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,50	0,20	0,80	30,08	6,58	6,84	93,8	142,5
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,50	1,0	0,80	30,06	6,62	6,82	93,5	143,5
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,50	2,0	0,80	30,07	6,49	6,80	93,2	145,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,50	3,0	0,80	30,06	6,32	6,80	93,3	146,1
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,50	4,0	0,80	30,05	6,48	6,80	93,2	146,5
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,50	5,0	0,80	30,01	6,63	6,76	92,8	147,0
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,50	6,0	0,80	30,01	6,23	6,74	92,4	133,4
PTRV03	07/04/2016	15:50	8,50	7,0	0,80	30,00	6,25	6,71	91,9	133,0
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	0,20	0,80	29,67	6,82	7,82	102,7	112,1
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	1,0	0,80	29,68	6,77	7,81	102,7	117,9
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	2,0	0,80	29,66	6,50	7,79	102,6	118,3
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	3,0	0,80	29,65	6,61	7,79	102,4	116,9
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	4,0	0,80	29,65	6,61	7,78	102,3	116,5
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	5,0	0,80	29,66	6,55	7,78	102,3	115,1
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	6,0	0,80	29,66	6,55	7,79	102,4	114,7
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	7,0	0,80	29,61	6,53	7,77	102,2	114,6
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	8,0	0,80	29,65	6,47	7,76	102,0	113,6
PTRV03	08/04/2016	13:09	10,10	9,0	0,80	29,61	6,39	7,75	102,9	111,8
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	0,20	0,60	29,91	7,16	7,89	107,7	131,0
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	1,0	0,60	29,92	7,33	7,81	103,3	137,7
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	2,0	0,60	29,93	7,16	7,79	102,0	138,0
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	3,0	0,60	29,92	7,17	7,77	102,7	137,9
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	4,0	0,60	29,92	7,16	7,77	102,6	139,0
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	5,0	0,60	29,95	7,79	7,76	102,7	140,0
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	6,0	0,60	29,92	7,62	7,76	102,4	141,9
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	7,0	0,60	29,93	7,47	7,76	102,4	144,4
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	8,0	0,60	29,91	7,46	7,74	102,3	145,2
PTRV03	11/04/2016	16:24	10,90	9,0	0,60	29,91	7,58	7,73	102,1	145,9
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	0,20	0,50	29,95	6,34	7,70	104,2	174,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	1,0	0,50	29,85	6,33	7,60	104,3	178,6
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	2,0	0,50	29,83	6,25	7,70	104,2	160,1
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	3,0	0,50	29,83	6,78	7,30	104,1	161,5
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	4,0	0,50	29,82	6,44	7,10	104,6	183,4
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	5,0	0,50	29,82	6,21	7,40	104,0	185,6
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	6,0	0,50	29,82	6,29	7,30	103,0	187,3
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	7,0	0,50	29,81	6,33	7,40	103,4	169,0
PTRV03	12/04/2016	15:28	9,60	8,0	0,50	29,81	6,54	7,20	102,0	190,6
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	0,20	0,70	29,75	7,20	7,26	109,8	159,5
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	1,0	0,70	29,76	7,18	7,22	108,2	159,4
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	2,0	0,70	29,76	7,25	7,19	108,7	160,1
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	3,0	0,70	29,75	7,22	7,17	107,7	161,4
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	4,0	0,70	29,76	7,20	7,17	107,7	162,9
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	5,0	0,70	29,76	7,25	7,16	107,4	164,2
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	6,0	0,70	29,75	7,28	7,41	107,3	165,0
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	7,0	0,70	29,76	7,25	7,14	107,2	165,9
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	8,0	0,70	29,75	7,23	7,14	107,2	167,0
PTRV03	13/04/2016	12:00	10,50	9,0	0,70	29,76	7,21	7,13	107,1	168,9
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	0,20	0,80	29,10	6,34	7,25	122,7	194,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	1,0	0,80	29,10	6,35	7,20	120,4	198,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	2,0	0,80	29,14	6,34	7,12	95,8	200,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	3,0	0,80	29,20	6,33	6,99	95,1	197,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	4,0	0,80	29,20	6,34	6,89	94,9	196,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	5,0	0,80	29,21	6,33	6,86	94,6	197,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	6,0	0,80	29,21	6,35	6,67	93,7	195,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	7,0	0,80	29,21	6,37	6,56	90,1	201,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	8,0	0,80	29,22	6,41	6,24	89,2	202,0
PTRV03	14/04/2016	11:26	10,20	9,0	0,80	29,22	6,44	6,24	87,2	196,0
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	0,20	0,50	29,71	6,78	7,26	108,9	147,4
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	1,0	0,50	29,68	6,64	7,24	104,8	147,5
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	2,0	0,50	29,64	6,03	7,23	108,2	148,9
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	3,0	0,50	29,64	6,17	7,22	108,0	150,1
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	4,0	0,50	29,63	6,22	7,22	108,0	151,3
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	5,0	0,50	29,64	6,35	7,26	107,7	152,4
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	6,0	0,50	29,63	6,86	7,18	107,5	153,1
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	7,0	0,50	29,64	6,62	7,18	107,5	156,5
PTRV03	15/04/2016	12:01	9,20	8,0	0,50	29,63	6,12	7,16	107,3	156,7
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	0,20	0,90	29,93	6,08	7,22	107,0	191,0
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	1,0	0,90	29,91	6,12	7,21	106,2	192,2
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	2,0	0,90	29,90	6,29	7,22	106,0	193,4
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	3,0	0,90	29,91	6,38	7,20	105,3	192,4
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	4,0	0,90	29,92	6,86	7,20	104,4	192,1
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	5,0	0,90	29,92	6,90	6,90	103,5	192,0
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	6,0	0,90	29,90	6,87	6,85	103,2	194,3
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	7,0	0,90	29,89	6,92	6,74	102,4	193,4
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	8,0	0,90	29,78	6,91	6,18	102,2	192,8
PTRV03	19/04/2016	11:26	10,90	9,0	0,90	29,72	6,94	6,16	101,0	192,7
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	0,20	0,70	30,35	6,12	7,18	102,0	196,9
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	1,0	0,70	30,34	6,28	7,20	101,9	198,1
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	2,0	0,70	30,36	6,42	7,19	100,8	192,4
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	3,0	0,70	30,35	6,34	7,10	100,2	191,2
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	4,0	0,70	30,34	6,19	6,98	98,5	190,8

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	5,0	0,70	30,16	6,75	6,79	98,7	196,8
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	6,0	0,70	30,14	6,91	6,65	97,8	190,1
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	7,0	0,70	30,06	6,42	6,33	97,6	191,3
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	8,0	0,70	30,04	6,31	6,35	97,0	192,2
PTRV03	27/04/2016	10:46	10,40	9,0	0,70	29,98	6,29	6,16	95,6	190,1
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	0,20	1,10	30,42	6,21	7,36	103,4	118,0
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	1,0	1,10	30,42	6,79	7,32	102,3	119,8
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	2,0	1,10	30,17	6,91	7,30	102,0	121,9
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	3,0	1,10	30,15	6,46	7,29	101,8	125,4
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	4,0	1,10	30,15	6,60	7,26	101,6	126,5
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	5,0	1,10	30,16	6,25	7,25	101,4	127,6
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	6,0	1,10	30,14	6,22	7,25	101,3	128,6
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	7,0	1,10	30,15	6,10	7,24	100,4	129,6
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	8,0	1,10	30,15	6,70	7,23	100,9	129,9
PTRV03	03/05/2016	10:40	10,40	9,0	1,10	30,14	6,60	7,21	99,8	131,4
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,90	0,20	0,50	30,63	6,52	7,22	101,1	190,7
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,90	1,0	0,50	30,65	6,32	7,19	100,5	119,5
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,90	2,0	0,50	30,66	6,73	7,17	101,2	120,9
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,90	3,0	0,50	30,65	6,13	7,16	100,3	119,0
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,90	4,0	0,50	30,66	6,98	7,17	99,8	119,3
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,90	5,0	0,50	30,65	6,00	7,15	99,1	119,4
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,90	6,0	0,50	30,64	6,89	7,14	98,9	120,3
PTRV03	10/05/2016	10:53	8,90	7,0	0,50	30,66	6,97	7,14	98,7	123,3
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	0,20	0,80	30,85	6,23	7,24	101,7	113,3
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	1,0	0,80	30,88	6,25	7,23	101,3	113,2
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	2,0	0,80	30,74	6,46	7,20	100,8	111,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	3,0	0,80	30,70	6,77	7,19	100,7	109,4
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	4,0	0,80	30,68	6,78	7,18	100,5	108,0
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	5,0	0,80	30,68	6,85	7,15	100,3	106,5
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	6,0	0,80	30,68	6,86	7,14	100,1	105,9
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	7,0	0,80	30,67	6,75	7,13	99,6	105,8
PTRV03	17/05/2016	09:54	9,70	8,0	0,80	30,68	6,78	7,14	98,9	104,5
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	0,20	0,70	31,17	6,89	8,27	102,8	182,9
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	1,0	0,70	31,08	6,82	8,22	102,2	187,4
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	2,0	0,70	31,04	6,41	8,19	102,1	182,3
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	3,0	0,70	31,02	6,89	7,90	101,7	183,7
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	4,0	0,70	31,00	6,79	7,87	101,6	183,2
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	5,0	0,70	31,03	6,40	7,72	100,4	185,7
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	6,0	0,70	31,02	6,85	7,55	100,8	184,4
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	7,0	0,70	30,97	6,71	7,51	100,1	181,2
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	8,0	0,70	30,98	6,62	7,47	100,0	184,1
PTRV03	23/05/2016	16:26	10,00	9,0	0,70	30,99	6,78	7,42	99,7	185,7
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,90	0,20	0,90	31,60	6,82	8,31	113,1	111,9
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,90	1,0	0,90	31,77	6,58	8,10	109,7	110,0
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,90	2,0	0,90	30,62	6,35	7,88	105,6	107,6
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,90	3,0	0,90	30,56	6,69	7,20	105,5	106,9
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,90	4,0	0,90	30,52	6,74	7,19	104,3	107,6
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,90	5,0	0,90	30,51	6,92	7,17	103,2	107,7
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,90	6,0	0,90	30,50	6,56	7,16	103,1	107,6
PTRV03	02/06/2016	11:22	8,90	7,0	0,90	30,49	6,88	7,13	102,9	107,5
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,80	0,20	1,20	31,10	6,94	7,29	98,4	141,2
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,80	1,0	1,20	31,09	6,96	7,12	95,6	142,1

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,80	2,0	1,20	30,81	6,20	7,00	94,0	142,1
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,80	3,0	1,20	30,79	6,27	6,93	92,9	138,7
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,80	4,0	1,20	30,78	6,90	6,90	92,5	136,7
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,80	5,0	1,20	30,76	6,67	6,86	92,0	128,3
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,80	6,0	1,20	30,75	6,11	6,83	91,6	130,8
PTRV03	08/06/2016	11:07	7,80	7,0	1,20	30,74	6,57	6,81	91,2	131,8
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	0,20	1,50	31,03	6,12	7,01	94,4	136,9
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	1,0	1,50	30,93	6,80	6,95	93,4	196,2
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	2,0	1,50	30,89	6,80	6,87	92,4	192,0
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	3,0	1,50	30,88	6,47	6,83	91,8	193,8
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	4,0	1,50	30,87	6,42	6,80	91,4	177,1
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	5,0	1,50	30,85	6,58	6,76	90,8	153,4
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	6,0	1,50	30,81	6,33	6,69	89,7	140,9
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	7,0	1,50	30,79	6,48	6,60	88,6	167,7
PTRV03	13/06/2016	09:12	9,80	8,0	1,50	30,74	6,92	6,52	87,5	172,1
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,60	0,20	1,70	31,35	6,95	7,03	95,5	142,8
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,60	1,0	1,70	31,25	6,25	6,86	92,9	148,0
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,60	2,0	1,70	31,04	6,83	6,83	91,8	151,2
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,60	3,0	1,70	30,90	6,53	6,90	92,7	151,0
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,60	4,0	1,70	30,81	6,21	6,87	92,1	150,8
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,60	5,0	1,70	30,81	6,92	6,83	91,7	148,8
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,60	6,0	1,70	30,80	6,81	6,81	91,3	147,8
PTRV03	22/06/2016	11:23	8,60	7,0	1,70	30,80	6,46	6,79	91,0	143,5
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,50	0,20	1,80	31,09	6,69	8,30	111,8	105,9
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,50	1,0	1,80	30,95	6,35	8,09	111,2	104,7
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,50	2,0	1,80	30,82	6,05	8,22	110,8	102,7

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,50	3,0	1,80	30,78	6,51	8,19	109,8	194,8
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,50	4,0	1,80	30,77	6,66	8,19	109,7	184,2
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,50	5,0	1,80	30,76	6,58	8,18	109,6	183,7
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,50	6,0	1,80	30,75	6,84	8,16	109,4	187,4
PTRV03	27/06/2016	10:21	8,50	7,0	1,80	30,49	6,25	8,00	108,3	189,6
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,60	0,20	1,90	31,16	6,10	7,40	100,1	152,3
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,60	1,0	1,90	31,10	6,20	7,38	99,0	144,2
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,60	2,0	1,90	31,07	6,14	7,30	98,4	153,2
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,60	3,0	1,90	31,00	6,70	7,20	95,3	142,3
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,60	4,0	1,90	30,92	6,08	6,99	94,9	142,3
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,60	5,0	1,90	30,88	6,10	6,91	93,3	153,2
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,60	6,0	1,90	30,77	6,40	6,89	92,1	147,1
PTRV03	08/07/2016	11:01	8,60	7,0	1,90	30,75	6,16	6,83	91,5	144,0
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,60	0,20	2,00	31,19	6,08	7,28	105,8	145,0
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,60	1,0	2,00	30,95	6,13	7,18	105,0	147,0
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,60	2,0	2,00	30,71	6,15	7,15	104,3	148,0
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,60	3,0	2,00	30,65	6,12	7,12	104,1	149,0
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,60	4,0	2,00	30,62	6,15	7,08	104,0	143,0
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,60	5,0	2,00	30,61	6,16	7,00	102,9	148,0
PTRV03	13/07/2016	12:31	7,60	6,0	2,00	30,54	6,17	6,90	101,7	146,0
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,10	0,20	2,70	31,48	6,45	7,32	99,3	144,3
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,10	1,0	2,70	31,44	6,43	7,31	99,1	142,0
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,10	2,0	2,70	31,26	6,45	7,28	98,3	141,2
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,10	3,0	2,70	31,22	6,41	7,25	97,9	143,0
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,10	4,0	2,70	31,21	6,36	7,24	97,8	145,1
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,10	5,0	2,70	31,20	6,35	7,26	98,0	145,3

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,10	6,0	2,70	31,20	6,34	7,27	98,1	146,3
PTRV03	22/07/2016	10:15	8,10	7,0	2,70	31,19	6,27	7,24	97,7	148,1
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,40	0,20	2,20	31,56	6,40	7,91	107,4	179,1
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,40	1,0	2,20	31,36	6,50	7,78	105,1	167,0
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,40	2,0	2,20	31,05	6,51	7,57	102,0	163,5
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,40	3,0	2,20	30,98	6,47	7,47	100,5	166,3
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,40	4,0	2,20	30,96	6,44	7,37	99,2	168,5
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,40	5,0	2,20	30,93	6,40	7,31	98,3	160,3
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,40	6,0	2,20	30,93	6,38	7,27	97,7	171,2
PTRV03	28/07/2016	12:49	8,40	7,0	2,20	30,92	6,34	7,25	97,5	172,3
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,70	0,20	1,70	31,26	8,66	7,55	100,9	118,0
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,70	1,0	1,70	31,08	6,44	7,60	102,7	132,0
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,70	2,0	1,70	31,01	6,49	7,59	100,2	130,0
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,70	3,0	1,70	30,86	6,44	7,57	94,6	135,0
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,70	4,0	1,70	30,85	6,47	7,35	92,0	132,0
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,70	5,0	1,70	30,84	6,54	7,31	90,6	128,0
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,70	6,0	1,70	30,82	6,59	7,01	89,1	124,0
PTRV03	05/08/2016	17:54	8,70	7,0	1,70	30,81	6,64	6,92	88,4	120,0
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,60	0,20	2,30	31,30	6,05	6,90	95,7	94,1
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,60	1,0	2,30	31,24	6,87	6,40	86,6	107,8
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,60	2,0	2,30	30,75	6,60	6,39	84,7	145,0
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,60	3,0	2,30	30,74	6,34	6,32	83,8	142,0
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,60	4,0	2,30	30,72	6,35	6,31	83,6	141,0
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,60	5,0	2,30	30,70	6,31	6,30	83,4	139,0
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,60	6,0	2,30	30,68	6,30	6,29	83,2	136,0
PTRV03	12/08/2016	08:17	8,60	7,0	2,30	30,67	6,35	6,27	83,0	135,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,10	0,20	2,50	31,22	6,66	6,55	88,5	171,7
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,10	1,0	2,50	31,22	6,71	6,56	88,8	173,6
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,10	2,0	2,50	31,18	6,74	6,53	88,2	174,9
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,10	3,0	2,50	31,15	6,73	6,47	87,4	175,8
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,10	4,0	2,50	31,13	6,72	6,40	86,5	176,7
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,10	5,0	2,50	31,13	6,74	6,41	86,2	177,3
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,10	6,0	2,50	31,12	6,74	6,37	85,8	177,8
PTRV03	19/08/2016	11:01	8,10	7,0	2,50	31,11	6,75	6,36	86,0	178,0
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,30	0,20	2,10	31,51	7,12	7,85	106,5	186,2
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,30	1,0	2,10	31,40	6,94	7,82	105,8	188,5
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,30	2,0	2,10	31,20	6,93	7,66	103,6	192,0
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,30	3,0	2,10	31,15	6,96	7,65	103,9	199,2
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,30	4,0	2,10	31,13	6,94	7,60	102,5	196,2
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,30	5,0	2,10	31,12	6,93	7,58	102,1	197,3
PTRV03	26/08/2016	12:10	7,30	6,0	2,10	31,10	6,92	7,55	101,9	192,3
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,20	0,20	2,30	30,51	7,46	7,71	105,4	192,6
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,20	1,0	2,30	30,40	7,42	7,70	104,8	195,8
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,20	2,0	2,30	30,20	7,34	7,56	102,6	190,2
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,20	3,0	2,30	30,15	7,30	7,55	102,4	192,9
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,20	4,0	2,30	30,13	7,27	7,50	101,5	192,6
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,20	5,0	2,30	30,12	7,21	7,48	101,1	193,7
PTRV03	02/09/2016	11:13	7,20	6,0	2,30	30,10	7,12	7,45	100,8	193,2
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,60	0,20	2,80	31,52	6,10	7,29	102,6	105,2
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,60	1,0	2,80	31,50	6,10	7,30	102,6	105,6
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,60	2,0	2,80	31,42	6,13	7,32	102,0	105,7
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,60	3,0	2,80	31,32	6,17	7,35	102,9	105,9

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,60	4,0	2,80	31,20	6,19	7,34	102,5	106,3
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,60	5,0	2,80	31,07	6,19	7,27	101,3	106,1
PTRV03	09/09/2016	11:31	7,60	6,0	2,80	30,96	6,18	7,16	99,8	105,9
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,20	0,20	2,40	31,82	6,23	8,30	113,4	167,1
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,20	1,0	2,40	31,73	6,24	8,33	113,3	167,7
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,20	2,0	2,40	31,56	6,26	8,32	113,0	167,3
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,20	3,0	2,40	31,53	6,27	8,26	112,2	167,9
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,20	4,0	2,40	31,46	6,29	8,16	110,7	168,2
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,20	5,0	2,40	31,45	6,31	8,13	110,2	168,0
PTRV03	16/09/2016	12:15	7,20	6,0	2,40	31,45	6,33	8,12	110,1	167,8
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,50	0,20	2,30	31,70	6,54	8,40	114,4	160,2
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,50	1,0	2,30	31,69	6,57	8,40	114,4	160,3
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,50	2,0	2,30	31,66	6,59	8,42	114,5	160,1
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,50	3,0	2,30	31,59	6,61	8,39	114,0	160,2
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,50	4,0	2,30	31,55	6,63	8,35	113,4	160,4
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,50	5,0	2,30	31,52	6,64	8,29	112,7	160,5
PTRV03	23/09/2016	11:00	7,50	6,0	2,30	31,51	6,66	8,24	112,9	160,7
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,90	0,20	2,80	31,62	6,19	8,19	111,4	167,1
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,90	1,0	2,80	31,61	6,21	8,18	111,4	167,7
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,90	2,0	2,80	31,61	6,24	8,18	111,2	167,3
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,90	3,0	2,80	31,58	6,25	8,16	110,9	167,9
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,90	4,0	2,80	31,54	6,27	8,12	110,3	168,2
PTRV03	30/09/2016	11:00	6,90	5,0	2,80	31,52	6,29	8,05	109,4	168,0
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,70	0,20	2,80	31,26	6,23	7,55	108,5	167,0
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,70	1,0	2,80	31,20	6,45	7,40	108,0	159,0
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,70	2,0	2,80	31,19	6,55	7,24	107,7	156,0

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transpa-rência (m)	Tempera-tura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,70	3,0	2,80	31,17	6,54	7,15	107,5	155,0
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,70	4,0	2,80	31,16	6,56	7,10	106,0	154,0
PTRV03	07/10/2016	10:05	6,70	5,0	2,80	31,15	6,57	7,01	105,7	156,0
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,00	0,20	2,70	31,52	6,20	8,11	110,1	170,7
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,00	1,0	2,70	31,52	6,20	8,10	110,1	171,6
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,00	2,0	2,70	31,51	6,30	8,10	110,1	172,7
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,00	3,0	2,70	31,50	6,30	8,10	109,9	170,9
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,00	4,0	2,70	31,49	6,28	8,10	109,8	170,7
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,00	5,0	2,70	31,44	6,39	8,09	109,7	170,7
PTRV03	14/10/2016	10:25	7,00	6,0	2,70	31,37	6,41	8,09	109,5	170,0
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,90	0,20	2,60	31,59	6,17	8,38	113,9	160,2
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,90	1,0	2,60	31,59	6,17	8,37	113,8	160,3
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,90	2,0	2,60	31,57	6,15	8,38	113,8	160,1
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,90	3,0	2,60	31,54	6,18	8,38	113,8	160,2
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,90	4,0	2,60	31,48	6,22	8,39	113,8	160,4
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,90	5,0	2,60	31,42	6,30	8,36	113,4	160,5
PTRV03	21/10/2016	11:09	7,90	6,0	2,60	31,37	6,38	8,27	112,0	160,7
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,60	0,20	2,20	31,33	6,47	8,17	110,5	103,7
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,60	1,0	2,20	31,32	6,47	8,16	110,4	103,5
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,60	2,0	2,20	31,30	6,47	8,15	110,3	103,3
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,60	3,0	2,20	31,29	6,47	8,14	110,2	103,1
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,60	4,0	2,20	31,27	6,49	8,13	110,1	102,9
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,60	5,0	2,20	31,26	6,49	8,11	109,9	102,7
PTRV03	28/10/2016	10:45	6,60	6,0	2,20	31,25	6,53	8,10	109,5	102,7
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,00	0,20	2,50	30,81	7,04	7,66	106,1	170,7
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,00	1,0	2,50	30,77	7,05	7,66	106,2	171,6

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,00	2,0	2,50	30,72	7,05	7,65	106,0	172,7
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,00	3,0	2,50	30,66	6,96	7,65	105,7	170,9
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,00	4,0	2,50	30,61	6,95	7,64	105,5	170,7
PTRV03	04/11/2016	11:56	7,00	5,0	2,50	30,56	6,88	7,52	105,2	170,7
PTRV03	11/11/2016	15:49	7,20	0,20	2,20	31,34	6,46	8,48	114,8	180,8
PTRV03	11/11/2016	15:49	7,20	3,0	2,20	31,09	6,46	8,43	113,6	181,0
PTRV03	11/11/2016	15:49	7,20	6,0	2,20	30,81	6,46	8,36	112,2	181,9
PTRV03	25/11/2016	10:20	6,90	0,20	2,30	30,53	6,37	6,39	85,30	194,3
PTRV03	25/11/2016	10:20	6,90	3,0	2,30	30,47	6,52	6,30	84,10	194,6
PTRV03	25/11/2016	10:20	6,90	6,0	2,30	30,33	6,58	6,24	83,10	196,1
PTRV03	02/12/2016	10:25	7,30	0,20	2,20	30,67	6,61	6,72	89,90	180,4
PTRV03	02/12/2016	10:25	7,30	3,0	2,20	30,61	6,62	6,66	89,00	182,5
PTRV03	02/12/2016	10:25	7,30	6,0	2,20	30,52	6,62	6,54	87,30	183,9
PTRV03	09/12/2016	12:30	7,20	0,20	2,10	30,65	6,46	7,68	102,70	165,3
PTRV03	09/12/2016	12:30	7,20	3,0	2,10	30,50	6,47	7,63	101,90	166,2
PTRV03	09/12/2016	12:30	7,20	7,0	2,10	30,34	6,47	7,52	100,00	167,3
PTRV03	16/12/2016	10:25	7,60	0,20	2,00	30,60	6,89	7,61	101,80	166,3
PTRV03	16/12/2016	10:25	7,60	3,0	2,00	30,45	6,90	7,69	102,50	166,9
PTRV03	16/12/2016	10:25	7,60	7,0	2,00	30,38	6,90	7,59	101,10	167,5
PTRV03	22/12/2016	15:27	8,10	0,20	2,30	29,68	6,74	7,98	105,00	194,1
PTRV03	22/12/2016	15:27	8,10	3,0	2,30	29,53	6,74	7,92	103,90	194,9
PTRV03	22/12/2016	15:27	8,10	8,0	2,30	29,37	6,73	7,91	103,50	195,2
PTRV03	29/12/2016	11:39	9,10	0,20	1,10	29,89	6,36	8,21	108,40	174,20
PTRV03	29/12/2016	11:39	9,10	5,0	1,10	29,62	6,39	8,20	107,70	175,00
PTRV03	29/12/2016	11:39	9,10	9,0	1,10	29,41	6,40	8,12	106,30	175,40
PTRV03	06/01/2017	10:46	9,00	0,20	0,80	29,53	6,22	8,14	106,70	188,60

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	06/01/2017	10:46	9,00	5,0	0,80	29,50	6,24	8,20	107,60	189,40
PTRV03	06/01/2017	10:46	9,00	9,0	0,80	29,38	6,23	8,19	107,20	190,20
PTRV03	13/01/2017	10:00	7,40	0,20	0,70	29,76	6,39	8,12	106,90	191,30
PTRV03	13/01/2017	10:00	7,40	4,0	0,70	29,73	6,45	8,12	106,90	191,70
PTRV03	13/01/2017	10:00	7,40	7,0	0,70	29,68	6,44	8,10	106,60	191,80
PTRV03	19/01/2017	14:38	8,90	0,20	0,60	29,10	6,69	8,40	109,30	188,6
PTRV03	19/01/2017	14:38	8,90	4,0	0,60	28,97	6,71	8,31	108,00	189,3
PTRV03	19/01/2017	14:38	8,90	8,0	0,60	28,78	6,72	8,35	108,20	190,4
PTRV03	27/01/2017	12:51	13,90	0,20	0,80	29,15	6,29	8,33	108,6	164,20
PTRV03	27/01/2017	12:51	13,90	4,0	0,80	29,11	6,30	8,38	109,2	171,83
PTRV03	27/01/2017	12:51	13,90	8,0	0,80	29,10	6,30	8,36	108,9	186,00
PTRV03	03/02/2017	09:52	9,52	0,20	0,50	29,88	6,57	8,06	104,60	201,40
PTRV03	03/02/2017	09:52	9,52	5,0	0,50	29,82	6,58	8,03	104,00	201,90
PTRV03	03/02/2017	09:52	9,52	9,0	0,50	29,81	6,57	8,00	103,70	202,00
PTRV03	10/02/2017	09:35	10,00	0,20	0,80	28,99	6,62	7,98	103,80	198,60
PTRV03	10/02/2017	09:35	10,00	5,0	0,80	28,98	6,61	7,96	103,40	198,90
PTRV03	10/02/2017	09:35	10,00	10,0	0,80	28,98	6,61	7,92	102,90	199,40
PTRV03	17/02/2017	12:20	10,60	0,20	0,90	27,45	6,55	7,42	93,80	180,90
PTRV03	17/02/2017	12:20	10,60	5,0	0,90	27,46	6,55	7,67	97,00	181,00
PTRV03	17/02/2017	12:20	10,60	10,0	0,90	27,43	6,54	7,36	93,00	183,20
PTRV03	24/02/2017	13:26	11,00	0,20	1,00	27,69	6,15	7,22	105,80	177,60
PTRV03	24/02/2017	13:26	11,00	5,0	1,00	27,67	6,16	7,03	104,00	180,20
PTRV03	24/02/2017	13:26	11,00	10,0	1,00	27,65	6,15	6,69	97,30	182,00
PTRV03	03/03/2017	10:50	11,80	0,20	1,20	27,34	6,19	7,86	102,80	189,40
PTRV03	03/03/2017	10:50	11,80	5,0	1,20	27,32	6,25	7,66	102,40	197,90
PTRV03	03/03/2017	10:50	11,80	10,0	1,20	27,30	6,25	7,53	100,90	201,50

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	10/03/2017	10:29	11,50	0,20	1,00	26,34	6,07	7,12	90,30	179,80
PTRV03	10/03/2017	10:29	11,50	5,0	1,00	27,90	6,11	7,56	96,50	183,70
PTRV03	10/03/2017	10:29	11,50	10,0	1,00	27,90	6,10	7,75	99,20	192,80
PTRV03	17/03/2017	11:50	12,40	0,20	0,80	27,73	6,04	7,84	99,60	196,50
PTRV03	17/03/2017	11:50	12,40	6,0	0,80	27,74	6,18	7,90	100,20	196,89
PTRV03	17/03/2017	11:50	12,40	12,0	0,80	27,73	6,17	8,06	105,40	198,74
PTRV03	24/03/2017	13:43	11,00	0,20	1,20	28,47	6,07	7,08	91,30	198,56
PTRV03	24/03/2017	13:43	11,00	6,0	1,20	28,40	6,00	7,00	93,10	198,91
PTRV03	24/03/2017	13:43	11,00	11,0	1,20	28,34	6,00	7,00	95,60	199,25
PTRV03	31/03/2017	12:19	11,30	0,20	0,80	28,39	6,59	7,23	103,70	195,10
PTRV03	31/03/2017	12:19	11,30	6,0	0,80	28,34	6,55	6,34	95,45	196,70
PTRV03	31/03/2017	12:19	11,30	11,0	0,80	28,33	6,50	5,98	68,30	198,12
PTRV03	07/04/2017	11:03	12,80	0,20	0,90	28,45	6,61	7,30	90,20	208,50
PTRV03	07/04/2017	11:03	12,80	5,0	0,90	28,44	6,57	6,11	89,70	208,90
PTRV03	07/04/2017	11:03	12,80	11,0	0,90	28,46	6,55	6,50	86,00	211,00
PTRV03	17/04/2017	10:49	11,80	0,20	1,00	28,56	6,68	6,78	87,30	173,10
PTRV03	17/04/2017	10:49	11,80	5,0	1,00	28,65	6,66	6,47	91,12	188,13
PTRV03	17/04/2017	10:49	11,80	11,0	1,00	28,65	6,66	6,41	88,57	201,45
PTRV03	28/04/2017	11:50	11,50	0,20	1,20	29,40	6,19	7,41	98,00	235,00
PTRV03	28/04/2017	12:50	11,50	5,0	1,20	29,37	6,23	7,06	91,00	237,00
PTRV03	28/04/2017	13:50	11,50	11,0	1,20	28,40	6,13	6,13	88,70	241,00
PTRV03	05/05/2017	10:00	11,20	0,20	0,80	28,00	6,39	6,82	90,50	174,00
PTRV03	05/05/2017	NC	NC	5,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PTRV03	05/05/2017	NC	NC	11,0	NC	NC	NC	NC	NC	NC
PTRV03	12/05/2017	10:16	12,40	0,20	1,30	28,80	6,48	6,00	96,70	129,00
PTRV03	12/05/2017	10:16	12,40	5,0	1,30	28,51	6,35	NC	NC	NC

Ponto	Data coleta	Hora de coleta	Prof. total (m)	Prof. de coleta (m)	Transparência (m)	Temperatura (°C)	pH	Oxigênio dissolvido (mg/L)	Saturação de O ₂ (%)	Potencial redox (mV)
PTRV03	12/05/2017	10:16	12,40	11,0	1,30	28,37	6,18	NC	NC	NC
PTRV03	19/05/2017	12:36	10,10	0,20	1,40	29,80	6,47	6,78	90,20	182,00
PTRV03	19/05/2017	12:36	10,10	5,0	1,40	29,15	6,29	6,10	88,30	165,00
PTRV03	19/05/2017	12:36	10,10	10,0	1,40	28,90	6,25	5,71	80,24	163,00
PTRV03	26/05/2017	10:24	10,00	0,20	1,30	29,60	6,45	7,14	93,30	186,00
PTRV03	26/05/2017	10:24	10,00	5,0	1,30	29,00	6,72	6,45	91,70	178,00
PTRV03	26/05/2017	10:24	10,00	10,0	1,30	28,80	6,48	5,98	74,20	183,00
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2					n.a	n.a	6,0 a 9,0	>5,0	n.a	n.a

Quadro – 7 – continuação

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	29/03/2016	0,20	0,025	0,015	10,60	3,10
RX07	29/03/2016	1,0	0,025	0,015	9,90	2,80
RX07	29/03/2016	2,0	0,025	0,015	10,20	4,80
RX07	29/03/2016	3,0	0,025	0,015	9,40	4,30
RX07	29/03/2016	4,0	0,025	0,015	10,30	5,50
RX07	29/03/2016	5,0	0,025	0,015	10,40	5,80
RX07	29/03/2016	6,0	0,025	0,015	10,40	5,80
RX07	29/03/2016	7,0	0,025	0,015	11,40	6,60
RX07	29/03/2016	8,0	0,025	0,015	10,50	6,80
RX07	29/03/2016	9,0	0,025	0,015	10,50	6,80
RX07	29/03/2016	10,0	0,025	0,015	9,80	6,70
RX07	29/03/2016	11,0	0,025	0,015	10,40	6,80
RX07	29/03/2016	12,0	0,025	0,015	11,10	7,10
RX07	29/03/2016	13,0	0,025	0,015	10,10	7,70
RX07	29/03/2016	14,0	0,025	0,015	10,70	7,00
RX07	29/03/2016	15,0	0,025	0,015	10,60	7,10
RX07	29/03/2016	16,0	0,025	0,015	10,40	7,20
RX07	30/03/2016	0,20	0,025	0,015	9,10	5,80
RX07	30/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,50	6,60
RX07	30/03/2016	2,0	0,025	0,015	10,00	6,10
RX07	30/03/2016	3,0	0,025	0,015	9,60	6,30
RX07	30/03/2016	4,0	0,025	0,015	10,40	7,00
RX07	30/03/2016	5,0	0,025	0,015	9,60	7,10
RX07	30/03/2016	6,0	0,025	0,015	10,10	7,00
RX07	30/03/2016	7,0	0,025	0,015	9,70	7,20
RX07	30/03/2016	8,0	0,025	0,015	10,90	7,20
RX07	30/03/2016	9,0	0,025	0,015	10,30	8,20
RX07	30/03/2016	10,0	0,025	0,015	10,90	8,00
RX07	30/03/2016	11,0	0,025	0,015	10,30	7,60
RX07	30/03/2016	12,0	0,025	0,015	11,00	7,60
RX07	30/03/2016	13,0	0,025	0,015	11,70	7,40
RX07	30/03/2016	14,0	0,025	0,015	11,00	7,70
RX07	30/03/2016	15,0	0,025	0,015	12,70	8,60
RX07	30/03/2016	16,0	0,025	0,015	12,90	8,80
RX07	31/03/2016	0,20	0,025	0,015	9,80	1,50
RX07	31/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,01	1,40
RX07	31/03/2016	2,0	0,025	0,015	10,50	1,80
RX07	31/03/2016	3,0	0,025	0,015	10,50	1,80
RX07	31/03/2016	4,0	0,025	0,015	12,00	1,90
RX07	31/03/2016	5,0	0,025	0,015	11,20	1,30
RX07	31/03/2016	6,0	0,025	0,015	11,00	1,70
RX07	31/03/2016	7,0	0,025	0,015	11,20	1,60

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	31/03/2016	8,0	0,025	0,015	11,30	1,60
RX07	31/03/2016	9,0	0,025	0,015	11,00	1,50
RX07	31/03/2016	10,0	0,025	0,015	11,00	1,50
RX07	31/03/2016	11,0	0,025	0,015	11,20	1,40
RX07	31/03/2016	12,0	0,025	0,015	9,60	1,30
RX07	31/03/2016	13,0	0,025	0,015	11,20	1,20
RX07	31/03/2016	14,0	0,025	0,015	11,40	1,50
RX07	31/03/2016	15,0	0,025	0,015	11,10	1,70
RX07	31/03/2016	16,0	0,025	0,015	10,90	1,70
RX07	01/04/2016	0,20	0,025	0,015	10,70	1,00
RX07	01/04/2016	1,0	0,025	0,015	11,70	2,70
RX07	01/04/2016	2,0	0,025	0,015	12,10	4,20
RX07	01/04/2016	3,0	0,025	0,015	11,40	4,90
RX07	01/04/2016	4,0	0,025	0,015	11,00	5,30
RX07	01/04/2016	5,0	0,025	0,015	12,60	6,20
RX07	01/04/2016	6,0	0,025	0,015	11,00	6,50
RX07	01/04/2016	7,0	0,025	0,015	11,70	6,10
RX07	01/04/2016	8,0	0,025	0,015	11,20	6,50
RX07	01/04/2016	9,0	0,025	0,015	12,90	7,20
RX07	01/04/2016	10,0	0,025	0,015	11,70	6,80
RX07	01/04/2016	11,0	0,025	0,015	11,40	7,00
RX07	01/04/2016	12,0	0,025	0,015	12,10	7,60
RX07	01/04/2016	13,0	0,025	0,015	11,40	6,80
RX07	01/04/2016	14,0	0,025	0,015	12,00	7,20
RX07	01/04/2016	15,0	0,025	0,015	11,70	7,60
RX07	01/04/2016	16,0	0,025	0,015	11,90	7,30
RX07	04/04/2016	0,20	0,025	0,015	9,90	1,30
RX07	04/04/2016	1,0	0,025	0,015	9,70	1,70
RX07	04/04/2016	2,0	0,025	0,015	10,40	1,50
RX07	04/04/2016	3,0	0,025	0,015	9,90	1,00
RX07	04/04/2016	4,0	0,025	0,015	9,90	1,70
RX07	04/04/2016	5,0	0,025	0,015	10,00	1,10
RX07	04/04/2016	6,0	0,025	0,015	10,70	1,10
RX07	04/04/2016	7,0	0,025	0,015	9,80	1,50
RX07	04/04/2016	8,0	0,025	0,015	10,50	1,50
RX07	04/04/2016	9,0	0,025	0,015	10,60	1,10
RX07	04/04/2016	10,0	0,025	0,015	10,40	1,30
RX07	04/04/2016	11,0	0,025	0,015	10,60	1,20
RX07	04/04/2016	12,0	0,025	0,015	10,30	1,00
RX07	04/04/2016	13,0	0,025	0,015	10,10	1,20
RX07	04/04/2016	14,0	0,025	0,015	11,10	1,20
RX07	04/04/2016	15,0	0,025	0,015	10,90	1,30
RX07	04/04/2016	16,0	0,025	0,015	10,60	1,40

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	05/04/2016	0,20	0,025	0,015	10,90	3,80
RX07	05/04/2016	1,0	0,025	0,015	10,40	3,40
RX07	05/04/2016	2,0	0,025	0,015	10,40	3,40
RX07	05/04/2016	3,0	0,025	0,015	10,20	3,50
RX07	05/04/2016	4,0	0,025	0,015	10,20	3,80
RX07	05/04/2016	5,0	0,025	0,015	10,60	3,50
RX07	05/04/2016	6,0	0,025	0,015	11,40	3,50
RX07	05/04/2016	7,0	0,025	0,015	10,40	3,00
RX07	05/04/2016	8,0	0,025	0,015	12,20	2,70
RX07	05/04/2016	9,0	0,025	0,015	10,40	3,00
RX07	05/04/2016	10,0	0,025	0,015	10,90	3,10
RX07	05/04/2016	11,0	0,025	0,015	10,80	3,00
RX07	05/04/2016	12,0	0,025	0,015	10,90	2,70
RX07	05/04/2016	13,0	0,025	0,015	10,30	2,80
RX07	05/04/2016	14,0	0,025	0,015	10,90	2,70
RX07	05/04/2016	15,0	0,025	0,015	10,60	8,90
RX07	05/04/2016	16,0	0,025	0,015	11,40	8,90
RX07	06/04/2016	0,20	0,025	0,015	10,70	9,00
RX07	06/04/2016	1,0	0,025	0,015	10,80	8,20
RX07	06/04/2016	2,0	0,025	0,015	11,20	8,00
RX07	06/04/2016	3,0	0,025	0,015	10,80	8,40
RX07	06/04/2016	4,0	0,025	0,015	11,10	9,20
RX07	06/04/2016	5,0	0,025	0,015	11,10	8,50
RX07	06/04/2016	6,0	0,025	0,015	10,80	8,60
RX07	06/04/2016	7,0	0,025	0,015	10,90	8,80
RX07	06/04/2016	8,0	0,025	0,015	11,40	8,70
RX07	06/04/2016	9,0	0,025	0,015	11,40	9,20
RX07	06/04/2016	10,0	0,025	0,015	11,70	8,70
RX07	06/04/2016	11,0	0,025	0,015	11,70	8,10
RX07	06/04/2016	12,0	0,025	0,015	11,10	8,30
RX07	06/04/2016	13,0	0,025	0,015	11,60	8,20
RX07	06/04/2016	14,0	0,025	0,015	11,80	8,20
RX07	06/04/2016	15,0	0,025	0,015	15,60	8,10
RX07	06/04/2016	16,0	0,025	0,015	11,80	8,30
RX07	07/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,40	6,20
RX07	07/04/2016	1,0	0,025	0,015	10,70	6,50
RX07	07/04/2016	2,0	0,025	0,015	10,80	6,10
RX07	07/04/2016	3,0	0,025	0,015	11,20	6,50
RX07	07/04/2016	4,0	0,025	0,015	10,80	7,20
RX07	07/04/2016	5,0	0,025	0,015	11,10	6,80
RX07	07/04/2016	6,0	0,025	0,015	11,10	7,00
RX07	07/04/2016	7,0	0,025	0,015	10,80	7,60
RX07	07/04/2016	8,0	0,025	0,015	10,90	6,80

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	07/04/2016	9,0	0,025	0,015	11,40	7,20
RX07	07/04/2016	10,0	0,025	0,015	11,40	7,60
RX07	07/04/2016	11,0	0,025	0,015	11,70	7,30
RX07	07/04/2016	12,0	0,025	0,015	11,70	7,70
RX07	07/04/2016	13,0	0,025	0,015	11,10	7,90
RX07	07/04/2016	14,0	0,025	0,015	11,60	8,20
RX07	07/04/2016	15,0	0,025	0,015	11,80	8,20
RX07	07/04/2016	16,0	0,025	0,015	11,80	8,10
RX07	08/04/2016	0,20	0,026	0,015	10,20	7,60
RX07	08/04/2016	1,0	0,026	0,015	10,80	8,70
RX07	08/04/2016	2,0	0,026	0,015	11,90	9,00
RX07	08/04/2016	3,0	0,026	0,015	11,20	8,90
RX07	08/04/2016	4,0	0,026	0,015	11,00	8,10
RX07	08/04/2016	5,0	0,026	0,015	10,80	8,80
RX07	08/04/2016	6,0	0,026	0,015	10,40	8,30
RX07	08/04/2016	7,0	0,026	0,015	11,00	9,10
RX07	08/04/2016	8,0	0,026	0,015	10,80	8,40
RX07	08/04/2016	9,0	0,026	0,015	11,60	8,30
RX07	08/04/2016	10,0	0,026	0,015	11,10	9,50
RX07	08/04/2016	11,0	0,026	0,015	8,80	9,10
RX07	08/04/2016	12,0	0,026	0,015	11,00	9,20
RX07	08/04/2016	13,0	0,026	0,015	10,50	9,50
RX07	08/04/2016	14,0	0,026	0,015	11,10	8,40
RX07	08/04/2016	15,0	0,026	0,015	10,60	8,90
RX07	08/04/2016	16,0	0,026	0,015	10,60	8,80
RX07	11/04/2016	0,20	0,025	0,015	23,20	7,30
RX07	11/04/2016	1,0	0,025	0,015	23,30	8,30
RX07	11/04/2016	2,0	0,025	0,015	24,00	8,90
RX07	11/04/2016	3,0	0,025	0,015	22,50	9,00
RX07	11/04/2016	4,0	0,025	0,015	22,70	9,00
RX07	11/04/2016	5,0	0,025	0,015	24,00	9,50
RX07	11/04/2016	6,0	0,025	0,015	23,40	9,80
RX07	11/04/2016	7,0	0,025	0,015	24,50	8,30
RX07	11/04/2016	8,0	0,025	0,015	23,00	9,10
RX07	11/04/2016	9,0	0,025	0,015	23,70	8,00
RX07	11/04/2016	10,0	0,025	0,015	24,50	9,00
RX07	11/04/2016	11,0	0,025	0,015	23,80	8,90
RX07	11/04/2016	12,0	0,025	0,015	23,00	8,80
RX07	11/04/2016	13,0	0,025	0,015	24,00	7,00
RX07	11/04/2016	14,0	0,025	0,015	24,90	8,50
RX07	11/04/2016	15,0	0,025	0,015	23,20	9,10
RX07	11/04/2016	16,0	0,025	0,015	25,00	8,80
RX07	12/04/2016	0,20	0,025	0,015	22,10	6,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	12/04/2016	1,0	0,025	0,015	23,70	6,70
RX07	12/04/2016	2,0	0,025	0,015	26,80	6,60
RX07	12/04/2016	3,0	0,025	0,015	26,80	6,80
RX07	12/04/2016	4,0	0,025	0,015	27,80	7,40
RX07	12/04/2016	5,0	0,025	0,015	26,90	7,60
RX07	12/04/2016	6,0	0,025	0,015	28,10	7,50
RX07	12/04/2016	7,0	0,025	0,015	27,50	7,30
RX07	12/04/2016	8,0	0,025	0,015	26,10	6,90
RX07	12/04/2016	9,0	0,026	0,015	27,30	7,00
RX07	12/04/2016	10,0	0,026	0,015	29,10	7,40
RX07	12/04/2016	11,0	0,026	0,015	28,70	7,40
RX07	12/04/2016	12,0	0,026	0,015	29,90	7,90
RX07	12/04/2016	13,0	0,025	0,015	30,70	8,20
RX07	12/04/2016	14,0	0,025	0,015	27,90	8,20
RX07	12/04/2016	15,0	0,025	0,015	26,80	8,60
RX07	12/04/2016	16,0	0,025	0,015	27,60	8,50
RX07	13/04/2016	0,20	0,025	0,015	26,70	10,30
RX07	13/04/2016	1,0	0,025	0,015	25,20	10,00
RX07	13/04/2016	2,0	0,025	0,015	25,60	10,70
RX07	13/04/2016	3,0	0,025	0,015	25,30	10,50
RX07	13/04/2016	4,0	0,025	0,015	26,20	11,40
RX07	13/04/2016	5,0	0,025	0,015	27,10	11,00
RX07	13/04/2016	6,0	0,025	0,015	26,20	10,60
RX07	13/04/2016	7,0	0,025	0,015	27,10	10,80
RX07	13/04/2016	8,0	0,025	0,015	27,30	10,80
RX07	13/04/2016	9,0	0,025	0,015	26,70	10,30
RX07	13/04/2016	10,0	0,025	0,015	28,60	10,50
RX07	13/04/2016	11,0	0,025	0,015	28,90	9,60
RX07	13/04/2016	12,0	0,025	0,015	27,00	10,00
RX07	13/04/2016	13,0	0,025	0,015	27,00	10,40
RX07	13/04/2016	14,0	0,025	0,015	27,70	10,80
RX07	13/04/2016	15,0	0,025	0,015	28,70	9,70
RX07	13/04/2016	16,0	0,025	0,015	25,90	9,00
RX07	14/04/2016	0,20	0,017	0,011	14,00	7,20
RX07	14/04/2016	1,0	0,016	0,011	15,90	9,20
RX07	14/04/2016	2,0	0,016	0,011	17,10	10,20
RX07	14/04/2016	3,0	0,016	0,011	16,30	9,30
RX07	14/04/2016	4,0	0,016	0,011	16,90	9,00
RX07	14/04/2016	5,0	0,016	0,011	16,30	8,70
RX07	14/04/2016	6,0	0,016	0,011	16,10	8,50
RX07	14/04/2016	7,0	0,016	0,011	17,00	8,40
RX07	14/04/2016	8,0	0,016	0,011	16,90	8,20
RX07	14/04/2016	9,0	0,016	0,011	15,60	7,40

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	14/04/2016	10,0	0,016	0,011	15,80	7,70
RX07	14/04/2016	11,0	0,017	0,011	14,60	6,40
RX07	14/04/2016	12,0	0,017	0,011	14,20	6,10
RX07	14/04/2016	13,0	0,017	0,011	13,90	4,60
RX07	14/04/2016	14,0	0,017	0,011	13,60	4,20
RX07	14/04/2016	15,0	0,017	0,011	13,20	3,10
RX07	14/04/2016	16,0	0,017	0,011	12,90	2,80
RX07	15/04/2016	0,20	0,025	0,015	25,90	7,60
RX07	15/04/2016	1,0	0,025	0,015	25,60	7,70
RX07	15/04/2016	2,0	0,025	0,015	25,70	8,00
RX07	15/04/2016	3,0	0,025	0,015	26,20	7,00
RX07	15/04/2016	4,0	0,025	0,015	25,40	7,90
RX07	15/04/2016	5,0	0,025	0,015	26,40	8,30
RX07	15/04/2016	6,0	0,025	0,015	26,90	7,00
RX07	15/04/2016	7,0	0,025	0,015	26,50	8,40
RX07	15/04/2016	8,0	0,025	0,015	26,60	8,20
RX07	15/04/2016	9,0	0,025	0,015	25,50	8,10
RX07	15/04/2016	10,0	0,025	0,015	26,20	7,00
RX07	15/04/2016	11,0	0,025	0,015	27,60	8,40
RX07	15/04/2016	12,0	0,025	0,015	29,50	8,10
RX07	15/04/2016	13,0	0,025	0,015	26,40	9,90
RX07	15/04/2016	14,0	0,025	0,015	25,10	9,10
RX07	15/04/2016	15,0	0,025	0,015	26,80	10,40
RX07	15/04/2016	16,0	0,025	0,015	24,30	9,80
RX07	19/04/2016	0,20	0,025	0,015	23,70	8,00
RX07	19/04/2016	1,0	0,025	0,015	23,90	8,20
RX07	19/04/2016	2,0	0,025	0,015	24,70	9,30
RX07	19/04/2016	3,0	0,025	0,015	25,80	8,10
RX07	19/04/2016	4,0	0,025	0,015	26,10	9,50
RX07	19/04/2016	5,0	0,025	0,015	26,90	9,40
RX07	19/04/2016	6,0	0,025	0,015	26,80	9,20
RX07	19/04/2016	7,0	0,025	0,015	26,40	9,10
RX07	19/04/2016	8,0	0,025	0,015	28,20	9,00
RX07	19/04/2016	9,0	0,025	0,015	27,90	8,90
RX07	19/04/2016	10,0	0,025	0,015	27,30	7,60
RX07	19/04/2016	11,0	0,025	0,015	27,50	6,80
RX07	19/04/2016	12,0	0,025	0,015	27,40	6,50
RX07	19/04/2016	13,0	0,025	0,015	26,90	6,50
RX07	19/04/2016	14,0	0,025	0,015	26,60	5,40
RX07	19/04/2016	15,0	0,025	0,015	26,50	4,70
RX07	19/04/2016	16,0	0,025	0,015	26,40	3,20
RX07	27/04/2016	0,20	0,024	0,014	27,20	6,00
RX07	27/04/2016	1,0	0,024	0,014	20,40	7,60

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	27/04/2016	2,0	0,024	0,014	21,60	7,50
RX07	27/04/2016	3,0	0,024	0,014	20,50	7,60
RX07	27/04/2016	4,0	0,024	0,014	21,40	6,10
RX07	27/04/2016	5,0	0,024	0,014	22,60	7,20
RX07	27/04/2016	6,0	0,024	0,014	20,80	6,90
RX07	27/04/2016	7,0	0,024	0,014	27,40	7,20
RX07	27/04/2016	8,0	0,024	0,014	22,10	6,40
RX07	27/04/2016	9,0	0,024	0,014	21,70	6,60
RX07	27/04/2016	10,0	0,024	0,014	23,80	7,40
RX07	27/04/2016	11,0	0,024	0,014	22,90	6,20
RX07	27/04/2016	12,0	0,024	0,014	21,60	6,90
RX07	27/04/2016	13,0	0,024	0,014	20,30	6,80
RX07	27/04/2016	14,0	0,024	0,014	21,10	6,50
RX07	27/04/2016	15,0	0,024	0,014	24,20	6,90
RX07	27/04/2016	16,0	0,024	0,014	22,10	7,40
RX07	03/05/2016	0,20	0,026	0,015	16,80	4,70
RX07	03/05/2016	1,0	0,025	0,015	16,40	5,60
RX07	03/05/2016	2,0	0,025	0,015	16,10	5,30
RX07	03/05/2016	3,0	0,025	0,015	16,50	5,70
RX07	03/05/2016	4,0	0,025	0,015	16,30	5,80
RX07	03/05/2016	5,0	0,025	0,015	15,90	5,70
RX07	03/05/2016	6,0	0,025	0,015	15,80	5,90
RX07	03/05/2016	7,0	0,025	0,015	16,20	5,80
RX07	03/05/2016	8,0	0,025	0,015	17,40	6,20
RX07	03/05/2016	9,0	0,025	0,015	16,90	5,80
RX07	03/05/2016	10,0	0,025	0,016	16,80	5,90
RX07	03/05/2016	11,0	0,025	0,015	16,30	6,80
RX07	03/05/2016	12,0	0,025	0,015	16,20	6,00
RX07	03/05/2016	13,0	0,025	0,015	16,40	5,80
RX07	03/05/2016	14,0	0,025	0,015	16,80	5,70
RX07	03/05/2016	15,0	0,025	0,015	16,30	5,40
RX07	03/05/2016	16,0	0,025	0,015	15,90	5,70
RX07	10/05/2016	0,20	0,025	0,015	21,40	6,80
RX07	10/05/2016	1,0	0,025	0,015	20,60	7,10
RX07	10/05/2016	2,0	0,025	0,015	21,80	7,30
RX07	10/05/2016	3,0	0,025	0,015	20,00	7,20
RX07	10/05/2016	4,0	0,025	0,015	21,40	6,70
RX07	10/05/2016	5,0	0,025	0,015	22,30	6,50
RX07	10/05/2016	6,0	0,025	0,015	21,70	6,50
RX07	10/05/2016	7,0	0,025	0,015	21,90	6,20
RX07	10/05/2016	8,0	0,025	0,015	22,70	6,10
RX07	10/05/2016	9,0	0,025	0,015	21,80	6,30
RX07	10/05/2016	10,0	0,025	0,015	22,30	6,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	10/05/2016	11,0	0,025	0,015	22,80	6,10
RX07	10/05/2016	12,0	0,025	0,015	21,90	6,20
RX07	10/05/2016	13,0	0,025	0,015	22,40	6,50
RX07	10/05/2016	14,0	0,025	0,015	21,90	6,50
RX07	10/05/2016	15,0	0,025	0,015	22,40	6,40
RX07	17/05/2016	0,20	0,026	0,015	13,80	7,00
RX07	17/05/2016	1,0	0,026	0,015	13,90	6,80
RX07	17/05/2016	2,0	0,026	0,015	13,60	7,50
RX07	17/05/2016	3,0	0,026	0,015	12,00	6,90
RX07	17/05/2016	4,0	0,026	0,015	12,80	6,60
RX07	17/05/2016	5,0	0,026	0,015	12,90	6,70
RX07	17/05/2016	6,0	0,026	0,015	11,90	6,40
RX07	17/05/2016	7,0	0,026	0,015	11,80	6,70
RX07	17/05/2016	8,0	0,026	0,015	12,40	7,40
RX07	17/05/2016	9,0	0,026	0,015	12,8	7,00
RX07	17/05/2016	10,0	0,026	0,015	12,90	7,00
RX07	17/05/2016	11,0	0,026	0,015	12,20	7,70
RX07	17/05/2016	12,0	0,026	0,015	13,00	6,50
RX07	17/05/2016	13,0	0,026	0,015	12,80	6,20
RX07	17/05/2016	14,0	0,026	0,015	12,20	6,60
RX07	17/05/2016	15,0	0,026	0,015	12,00	6,50
RX07	17/05/2016	16,0	0,026	0,015	11,90	6,50
RX07	23/05/2016	0,20	0,027	0,016	18,40	7,20
RX07	23/05/2016	1,0	0,027	0,016	18,50	7,70
RX07	23/05/2016	2,0	0,027	0,016	18,30	6,80
RX07	23/05/2016	3,0	0,027	0,016	18,40	7,80
RX07	23/05/2016	4,0	0,027	0,016	18,20	7,70
RX07	23/05/2016	5,0	0,027	0,016	18,80	7,60
RX07	23/05/2016	6,0	0,027	0,016	18,60	8,10
RX07	23/05/2016	7,0	0,027	0,016	18,30	8,00
RX07	23/05/2016	8,0	0,027	0,016	18,80	7,90
RX07	23/05/2016	9,0	0,027	0,016	18,60	7,20
RX07	23/05/2016	10,0	0,027	0,016	18,50	7,50
RX07	23/05/2016	11,0	0,027	0,016	18,60	7,70
RX07	23/05/2016	12,0	0,027	0,016	18,70	7,80
RX07	23/05/2016	13,0	0,027	0,016	18,20	7,30
RX07	23/05/2016	14,0	0,027	0,016	18,50	7,40
RX07	23/05/2016	15,0	0,027	0,016	18,80	7,60
RX07	23/05/2016	16,0	0,027	0,016	18,40	7,80
RX07	02/06/2016	0,20	0,026	0,015	16,50	4,20
RX07	02/06/2016	1,0	0,026	0,015	16,30	3,90
RX07	02/06/2016	2,0	0,026	0,015	16,80	4,70
RX07	02/06/2016	3,0	0,026	0,015	16,70	4,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	02/06/2016	4,0	0,026	0,015	16,40	4,30
RX07	02/06/2016	5,0	0,026	0,015	16,80	4,10
RX07	02/06/2016	6,0	0,026	0,015	16,90	4,00
RX07	02/06/2016	7,0	0,026	0,015	16,40	4,30
RX07	02/06/2016	8,0	0,026	0,015	16,70	4,60
RX07	02/06/2016	9,0	0,026	0,015	16,80	3,30
RX07	02/06/2016	10,0	0,026	0,015	16,90	3,20
RX07	02/06/2016	11,0	0,026	0,015	16,40	3,70
RX07	02/06/2016	12,0	0,026	0,015	16,20	3,50
RX07	02/06/2016	13,0	0,026	0,015	16,50	3,70
RX07	02/06/2016	14,0	0,026	0,015	16,70	4,40
RX07	02/06/2016	15,0	0,026	0,015	16,20	3,90
RX07	08/06/2016	0,20	0,026	0,015	8,60	9,90
RX07	08/06/2016	1,0	0,026	0,015	8,90	9,60
RX07	08/06/2016	2,0	0,026	0,015	8,80	9,30
RX07	08/06/2016	3,0	0,026	0,015	8,10	9,60
RX07	08/06/2016	4,0	0,026	0,015	7,90	9,80
RX07	08/06/2016	5,0	0,026	0,015	7,80	9,60
RX07	08/06/2016	6,0	0,026	0,015	8,10	9,70
RX07	08/06/2016	7,0	0,026	0,015	7,80	9,40
RX07	08/06/2016	8,0	0,026	0,015	8,30	9,70
RX07	08/06/2016	9,0	0,026	0,015	7,60	9,50
RX07	08/06/2016	10,0	0,026	0,015	8,40	9,60
RX07	08/06/2016	11,0	0,026	0,015	7,60	9,80
RX07	08/06/2016	12,0	0,026	0,015	8,10	9,80
RX07	08/06/2016	13,0	0,026	0,015	7,80	9,60
RX07	08/06/2016	14,0	0,026	0,015	7,60	9,50
RX07	08/06/2016	15,0	0,026	0,015	7,90	9,40
RX07	08/06/2016	16,0	0,026	0,015	8,00	9,60
RX07	13/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,0	4,00
RX07	13/06/2016	1,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	2,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	3,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	4,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	5,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	6,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	7,0	0,026	0,015	NC	3,90
RX07	13/06/2016	8,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	9,0	0,026	0,015	NC	3,80
RX07	13/06/2016	10,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	11,0	0,026	0,015	NC	3,80
RX07	13/06/2016	12,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	13/06/2016	13,0	0,026	0,015	NC	4,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	13/06/2016	14,0	0,026	0,015	NC	4,00
RX07	22/06/2016	0,20	0,026	0,015	6,4	8,40
RX07	22/06/2016	1,0	0,026	0,015	6,3	8,20
RX07	22/06/2016	2,0	0,026	0,015	6,6	8,10
RX07	22/06/2016	3,0	0,026	0,015	6,0	8,00
RX07	22/06/2016	4,0	0,026	0,015	5,7	7,60
RX07	22/06/2016	5,0	0,026	0,015	5,3	7,50
RX07	22/06/2016	6,0	0,026	0,015	5,4	7,00
RX07	22/06/2016	7,0	0,026	0,015	5,1	6,80
RX07	22/06/2016	8,0	0,026	0,015	4,9	6,10
RX07	22/06/2016	9,0	0,026	0,015	4,8	6,50
RX07	22/06/2016	10,0	0,026	0,015	4,5	6,30
RX07	22/06/2016	11,0	0,026	0,015	4,2	5,70
RX07	22/06/2016	12,0	0,026	0,015	4,4	5,20
RX07	22/06/2016	13,0	0,026	0,015	4,0	4,90
RX07	22/06/2016	14,0	0,026	0,015	3,7	4,20
RX07	22/06/2016	15,0	0,026	0,015	3,6	4,40
RX07	22/06/2016	16,0	0,026	0,015	3,1	4,10
RX07	27/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,9	6,70
RX07	27/06/2016	1,0	0,026	0,015	3,7	6,70
RX07	27/06/2016	2,0	0,026	0,015	3,5	6,60
RX07	27/06/2016	3,0	0,026	0,015	3,4	5,80
RX07	27/06/2016	4,0	0,026	0,015	3,1	5,50
RX07	27/06/2016	5,0	0,026	0,015	3,0	5,40
RX07	27/06/2016	6,0	0,026	0,015	2,9	5,10
RX07	27/06/2016	7,0	0,026	0,015	2,2	4,30
RX07	27/06/2016	8,0	0,026	0,015	2,0	4,10
RX07	27/06/2016	9,0	0,026	0,015	2,1	4,00
RX07	27/06/2016	10,0	0,026	0,015	2,8	4,10
RX07	27/06/2016	11,0	0,026	0,015	1,9	3,80
RX07	27/06/2016	12,0	0,026	0,015	2,2	3,40
RX07	27/06/2016	13,0	0,026	0,015	1,8	3,20
RX07	27/06/2016	14,0	0,026	0,015	1,9	3,00
RX07	27/06/2016	15,0	0,026	0,015	1,8	2,80
RX07	27/06/2016	16,0	0,026	0,015	2,0	2,60
RX07	08/07/2016	0,20	0,025	0,015	5,8	7,30
RX07	08/07/2016	1,0	0,025	0,015	5,7	7,10
RX07	08/07/2016	2,0	0,025	0,015	5,6	7,00
RX07	08/07/2016	3,0	0,025	0,015	5,2	6,70
RX07	08/07/2016	4,0	0,025	0,015	5,0	6,80
RX07	08/07/2016	5,0	0,025	0,015	5,1	6,00
RX07	08/07/2016	6,0	0,025	0,015	4,9	6,40
RX07	08/07/2016	7,0	0,025	0,015	4,7	6,50

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	08/07/2016	8,0	0,025	0,015	4,5	6,60
RX07	08/07/2016	9,0	0,025	0,015	4,3	6,20
RX07	08/07/2016	10,0	0,025	0,015	4,0	6,10
RX07	08/07/2016	11,0	0,025	0,015	3,9	5,90
RX07	08/07/2016	12,0	0,025	0,015	3,6	5,70
RX07	08/07/2016	13,0	0,025	0,015	3,5	5,60
RX07	08/07/2016	14,0	0,025	0,015	3,3	5,50
RX07	08/07/2016	15,0	0,025	0,015	3,0	5,50
RX07	08/07/2016	16,0	0,025	0,015	3,1	5,60
RX07	13/07/2016	0,20	0,016	0,010	6,29	7,30
RX07	13/07/2016	1,0	0,016	0,010	6,26	7,20
RX07	13/07/2016	2,0	0,016	0,010	6,27	7,00
RX07	13/07/2016	3,0	0,016	0,010	6,22	6,80
RX07	13/07/2016	4,0	0,016	0,011	6,20	6,30
RX07	13/07/2016	5,0	0,016	0,011	6,19	6,50
RX07	13/07/2016	6,0	0,016	0,011	6,16	6,10
RX07	13/07/2016	7,0	0,016	0,011	6,18	6,00
RX07	13/07/2016	8,0	0,016	0,011	6,13	5,90
RX07	13/07/2016	9,0	0,016	0,011	6,10	5,50
RX07	13/07/2016	10,0	0,016	0,011	6,09	5,20
RX07	13/07/2016	11,0	0,016	0,011	6,06	5,00
RX07	13/07/2016	12,0	0,016	0,011	6,09	5,10
RX07	13/07/2016	13,0	0,016	0,011	6,07	4,80
RX07	13/07/2016	14,0	0,016	0,011	6,08	4,60
RX07	22/07/2016	0,20	0,026	0,015	1,10	8,90
RX07	22/07/2016	1,0	0,026	0,015	1,30	8,80
RX07	22/07/2016	2,0	0,026	0,015	1,20	8,60
RX07	22/07/2016	3,0	0,026	0,015	1,10	8,70
RX07	22/07/2016	4,0	0,026	0,015	1,00	8,30
RX07	22/07/2016	5,0	0,026	0,015	0,90	8,10
RX07	22/07/2016	6,0	0,026	0,015	1,00	8,00
RX07	22/07/2016	7,0	0,026	0,015	0,80	7,90
RX07	22/07/2016	8,0	0,026	0,015	0,70	7,90
RX07	22/07/2016	9,0	0,026	0,015	0,50	7,80
RX07	22/07/2016	10,0	0,026	0,015	0,60	7,50
RX07	22/07/2016	11,0	0,026	0,015	0,50	7,10
RX07	22/07/2016	12,0	0,026	0,015	0,40	7,00
RX07	28/07/2016	0,20	0,025	0,015	2,40	8,90
RX07	28/07/2016	1,0	0,025	0,015	2,30	8,50
RX07	28/07/2016	2,0	0,025	0,015	2,10	8,30
RX07	28/07/2016	3,0	0,025	0,015	2,20	8,10
RX07	28/07/2016	4,0	0,026	0,015	2,10	8,00
RX07	28/07/2016	5,0	0,026	0,015	2,00	8,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	28/07/2016	6,0	0,026	0,015	2,00	8,10
RX07	28/07/2016	7,0	0,026	0,015	1,90	8,00
RX07	28/07/2016	8,0	0,026	0,015	1,60	7,80
RX07	28/07/2016	9,0	0,026	0,015	1,80	7,60
RX07	28/07/2016	10,0	0,026	0,015	1,70	7,50
RX07	28/07/2016	11,0	0,026	0,015	1,50	7,30
RX07	28/07/2016	12,0	0,026	0,015	1,30	7,20
RX07	05/08/2016	0,20	0,026	0,016	3,60	7,40
RX07	05/08/2016	1,0	0,026	0,016	3,50	7,20
RX07	05/08/2016	2,0	0,026	0,016	3,30	7,10
RX07	05/08/2016	3,0	0,026	0,016	3,40	7,00
RX07	05/08/2016	4,0	0,026	0,016	3,20	6,80
RX07	05/08/2016	5,0	0,026	0,016	3,10	6,70
RX07	05/08/2016	6,0	0,026	0,016	3,00	6,80
RX07	05/08/2016	7,0	0,026	0,016	2,80	6,70
RX07	05/08/2016	8,0	0,026	0,016	2,50	6,50
RX07	12/08/2016	0,20	0,026	0,015	1,49	9,10
RX07	12/08/2016	1,0	0,026	0,015	1,48	9,00
RX07	12/08/2016	2,0	0,026	0,015	1,47	8,90
RX07	12/08/2016	3,0	0,026	0,015	1,46	8,70
RX07	12/08/2016	4,0	0,026	0,015	1,45	8,60
RX07	12/08/2016	5,0	0,026	0,015	1,44	8,50
RX07	12/08/2016	6,0	0,026	0,015	1,43	8,40
RX07	12/08/2016	7,0	0,026	0,015	1,42	8,30
RX07	12/08/2016	8,0	0,026	0,015	1,41	8,20
RX07	12/08/2016	9,0	0,026	0,015	1,40	8,10
RX07	12/08/2016	10,0	0,026	0,015	1,39	8,00
RX07	12/08/2016	11,0	0,026	0,015	1,38	7,00
RX07	19/08/2016	0,20	0,023	0,014	5,80	9,10
RX07	19/08/2016	1,0	0,023	0,014	5,90	8,70
RX07	19/08/2016	2,0	0,022	0,014	5,80	8,60
RX07	19/08/2016	3,0	0,023	0,014	5,80	8,40
RX07	19/08/2016	4,0	0,023	0,014	5,80	8,30
RX07	19/08/2016	5,0	0,023	0,014	5,70	8,10
RX07	19/08/2016	6,0	0,023	0,014	5,90	8,00
RX07	19/08/2016	7,0	0,023	0,014	6,00	7,80
RX07	19/08/2016	8,0	0,024	0,014	6,20	7,70
RX07	19/08/2016	9,0	0,024	0,014	6,30	7,60
RX07	19/08/2016	10,0	0,025	0,014	7,80	7,50
RX07	19/08/2016	11,0	0,025	0,014	7,30	7,20
RX07	26/08/2016	0,20	0,023	0,013	5,50	NC
RX07	26/08/2016	1,0	0,023	0,013	5,30	NC
RX07	26/08/2016	2,0	0,023	0,013	5,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	26/08/2016	3,0	0,023	0,013	5,60	NC
RX07	26/08/2016	4,0	0,023	0,013	5,30	NC
RX07	26/08/2016	5,0	0,023	0,013	5,80	NC
RX07	26/08/2016	6,0	0,023	0,013	5,80	NC
RX07	26/08/2016	7,0	0,023	0,013	5,70	NC
RX07	26/08/2016	8,0	0,023	0,013	6,00	NC
RX07	26/08/2016	9,0	0,023	0,013	6,30	NC
RX07	26/08/2016	10,0	0,023	0,013	6,20	NC
RX07	26/08/2016	11,0	0,023	0,013	6,80	NC
RX07	02/09/2016	0,20	0,026	0,015	5,40	NC
RX07	02/09/2016	1,0	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	02/09/2016	2,0	0,026	0,015	5,40	NC
RX07	02/09/2016	3,0	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	02/09/2016	4,0	0,026	0,015	5,20	NC
RX07	02/09/2016	5,0	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	02/09/2016	6,0	0,026	0,015	5,20	NC
RX07	02/09/2016	7,0	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	02/09/2016	8,0	0,026	0,015	5,40	NC
RX07	02/09/2016	9,0	0,026	0,015	5,20	NC
RX07	02/09/2016	10,0	0,026	0,015	5,50	NC
RX07	09/09/2016	0,20	0,026	0,016	4,20	NC
RX07	09/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,30	NC
RX07	09/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,30	NC
RX07	09/09/2016	4,0	0,026	0,016	4,20	NC
RX07	09/09/2016	5,0	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	6,0	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	7,0	0,026	0,016	4,10	NC
RX07	09/09/2016	8,0	0,026	0,016	4,30	NC
RX07	09/09/2016	9,0	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	10,0	0,026	0,016	4,30	NC
RX07	09/09/2016	11,0	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	09/09/2016	12,0	0,026	0,016	4,40	NC
RX07	16/09/2016	0,20	0,026	0,016	4,70	NC
RX07	16/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,04	NC
RX07	16/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,70	NC
RX07	16/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,90	NC
RX07	16/09/2016	4,0	0,026	0,016	5,30	NC
RX07	16/09/2016	5,0	0,026	0,016	5,10	NC
RX07	16/09/2016	6,0	0,026	0,016	5,00	NC
RX07	16/09/2016	7,0	0,026	0,016	4,90	NC
RX07	16/09/2016	8,0	0,026	0,016	5,00	NC
RX07	16/09/2016	9,0	0,026	0,016	4,90	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	16/09/2016	10,0	0,026	0,016	4,90	NC
RX07	16/09/2016	11,0	0,026	0,016	5,00	NC
RX07	16/09/2016	12,0	0,026	0,016	4,90	NC
RX07	23/09/2016	0,20	0,025	0,014	4,40	NC
RX07	23/09/2016	1,0	0,025	0,014	4,10	NC
RX07	23/09/2016	2,0	0,025	0,014	4,40	NC
RX07	23/09/2016	3,0	0,025	0,014	4,30	NC
RX07	23/09/2016	4,0	0,025	0,014	4,40	NC
RX07	23/09/2016	5,0	0,025	0,014	4,60	NC
RX07	23/09/2016	6,0	0,025	0,014	4,70	NC
RX07	23/09/2016	7,0	0,026	0,014	4,50	NC
RX07	23/09/2016	8,0	0,025	0,014	4,70	NC
RX07	23/09/2016	9,0	0,026	0,015	4,70	NC
RX07	23/09/2016	10,0	0,026	0,014	4,90	NC
RX07	23/09/2016	11,0	0,024	0,014	5,30	NC
RX07	23/09/2016	12,0	0,025	0,014	4,60	NC
RX07	30/09/2016	0,20	0,037	0,021	4,90	NC
RX07	30/09/2016	1,0	0,037	0,021	4,60	NC
RX07	30/09/2016	2,0	0,037	0,021	4,80	NC
RX07	30/09/2016	3,0	0,037	0,021	4,80	NC
RX07	30/09/2016	4,0	0,037	0,021	4,60	NC
RX07	30/09/2016	5,0	0,037	0,021	4,60	NC
RX07	30/09/2016	6,0	0,037	0,021	4,80	NC
RX07	30/09/2016	7,0	0,037	0,021	4,60	NC
RX07	30/09/2016	8,0	0,037	0,021	4,50	NC
RX07	07/10/2016	0,20	0,023	0,018	4,20	NC
RX07	07/10/2016	1,0	0,023	0,018	4,30	NC
RX07	07/10/2016	2,0	0,023	0,018	4,35	NC
RX07	07/10/2016	3,0	0,023	0,018	4,36	NC
RX07	07/10/2016	4,0	0,023	0,018	4,39	NC
RX07	07/10/2016	5,0	0,023	0,018	4,40	NC
RX07	07/10/2016	6,0	0,023	0,018	4,45	NC
RX07	07/10/2016	7,0	0,023	0,018	4,58	NC
RX07	07/10/2016	8,0	0,023	0,018	4,79	NC
RX07	07/10/2016	9,0	0,023	0,018	3,90	NC
RX07	14/10/2016	0,20	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	1,0	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	2,0	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	3,0	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	4,0	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	5,0	0,031	0,018	5,70	NC
RX07	14/10/2016	6,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	7,0	0,031	0,018	5,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	14/10/2016	8,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	9,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	10,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	11,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	12,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	13,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	14/10/2016	14,0	0,031	0,018	5,60	NC
RX07	21/10/2016	0,20	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	1,0	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	2,0	0,026	0,015	4,50	NC
RX07	21/10/2016	3,0	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	4,0	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	5,0	0,026	0,015	4,40	NC
RX07	21/10/2016	6,0	0,026	0,015	4,50	NC
RX07	21/10/2016	7,0	0,026	0,015	4,60	NC
RX07	21/10/2016	8,0	0,026	0,015	4,60	NC
RX07	21/10/2016	9,0	0,026	0,015	4,50	NC
RX07	21/10/2016	10,0	0,026	0,015	4,60	NC
RX07	28/10/2016	0,20	0,026	0,015	3,90	NC
RX07	28/10/2016	1,0	0,026	0,015	4,80	NC
RX07	28/10/2016	2,0	0,026	0,015	4,80	NC
RX07	28/10/2016	3,0	0,026	0,015	4,70	NC
RX07	28/10/2016	4,0	0,026	0,015	4,70	NC
RX07	28/10/2016	5,0	0,026	0,015	4,60	NC
RX07	28/10/2016	6,0	0,026	0,015	4,70	NC
RX07	28/10/2016	7,0	0,026	0,015	4,80	NC
RX07	28/10/2016	8,0	0,026	0,015	5,10	NC
RX07	28/10/2016	9,0	0,026	0,015	5,30	NC
RX07	28/10/2016	10,0	0,026	0,015	16,30	NC
RX07	04/11/2016	0,20	0,028	0,016	4,50	NC
RX07	04/11/2016	1,0	0,028	0,016	4,60	NC
RX07	04/11/2016	2,0	0,028	0,016	4,70	NC
RX07	04/11/2016	3,0	0,028	0,016	4,70	NC
RX07	04/11/2016	4,0	0,028	0,016	4,60	NC
RX07	04/11/2016	5,0	0,028	0,016	4,50	NC
RX07	04/11/2016	6,0	0,028	0,016	4,50	NC
RX07	04/11/2016	7,0	0,028	0,016	4,70	NC
RX07	04/11/2016	8,0	0,028	0,016	4,80	NC
RX07	04/11/2016	9,0	0,028	0,016	4,80	NC
RX07	04/11/2016	10,0	0,028	0,016	4,90	NC
RX07	04/11/2016	11,0	0,028	0,016	5,00	NC
RX07	04/11/2016	12,0	0,028	0,016	15,50	NC
RX07	11/11/2016	0,20	0,029	0,017	4,20	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	11/11/2016	6,0	0,032	0,019	4,70	NC
RX07	11/11/2016	12,0	0,034	0,020	6,27	NC
RX07	25/11/2016	0,20	0,028	0,018	5,20	NC
RX07	25/11/2016	6,0	0,031	0,02	4,90	NC
RX07	25/11/2016	12,0	0,032	0,021	5,80	NC
RX07	02/12/2016	0,20	0,03	0,019	4,20	NC
RX07	02/12/2016	6,0	0,03	0,02	4,90	NC
RX07	02/12/2016	12,0	0,033	0,021	5,50	NC
RX07	09/12/2016	0,20	0,031	0,02	4,70	NC
RX07	09/12/2016	6,0	0,032	0,02	5,40	NC
RX07	09/12/2016	12,0	0,032	0,021	6,00	NC
RX07	16/12/2016	0,20	0,032	0,021	5,90	NC
RX07	16/12/2016	6,0	0,032	0,021	5,00	NC
RX07	16/12/2016	12,0	0,033	0,021	7,20	NC
RX07	22/12/2016	0,20	0,035	0,023	5,60	NC
RX07	22/12/2016	6,0	0,035	0,023	5,60	NC
RX07	22/12/2016	12,0	0,035	0,023	6,30	NC
RX07	29/12/2016	0,20	0,041	0,026	13,60	NC
RX07	29/12/2016	6,0	0,041	0,026	13,60	NC
RX07	29/12/2016	12,0	0,041	0,026	14,10	NC
RX07	06/01/2017	0,20	0,039	0,026	16,80	NC
RX07	06/01/2017	6,0	0,039	0,026	17,50	NC
RX07	06/01/2017	13,0	0,039	0,026	15,70	NC
RX07	13/01/2017	0,20	0,037	0,024	13,30	NC
RX07	13/01/2017	6,0	0,037	0,024	15,00	NC
RX07	13/01/2017	11,0	0,037	0,024	16,20	NC
RX07	19/01/2017	0,20	0,025	0,017	11,90	NC
RX07	19/01/2017	5,0	0,025	0,016	12,50	NC
RX07	19/01/2017	10,0	0,025	0,016	13,20	NC
RX07	19/01/2017	15,0	0,025	0,017	13,60	NC
RX07	27/01/2017	0,20	0,025	0,016	19,00	NC
RX07	27/01/2017	5,0	0,025	0,016	20,70	NC
RX07	27/01/2017	10,0	0,025	0,016	21,10	NC
RX07	27/01/2017	15,0	0,025	0,016	21,10	NC
RX07	03/02/2017	0,20	0,027	0,017	21,20	NC
RX07	03/02/2017	5,0	0,026	0,017	20,60	NC
RX07	03/02/2017	10,0	0,026	0,017	20,80	NC
RX07	03/02/2017	15,0	0,026	0,017	21,00	NC
RX07	10/02/2017	0,20	0,026	0,017	18,20	NC
RX07	10/02/2017	5,0	0,026	0,017	17,60	NC
RX07	10/02/2017	10,0	0,026	0,017	17,70	NC
RX07	10/02/2017	15,0	0,031	0,02	20,10	NC
RX07	17/02/2017	0,20	0,027	0,017	20,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	17/02/2017	5,0	0,027	0,017	21,30	NC
RX07	17/02/2017	10,0	0,027	0,017	21,50	NC
RX07	17/02/2017	15,0	0,027	0,017	21,60	NC
RX07	24/02/2017	0,20	0,030	0,020	26,10	NC
RX07	24/02/2017	5,0	0,030	0,020	27,10	NC
RX07	24/02/2017	10,0	0,030	0,020	27,60	NC
RX07	24/02/2017	15,0	0,030	0,020	27,40	NC
RX07	03/03/2017	0,20	0,030	0,019	14,60	NC
RX07	03/03/2017	5,0	0,030	0,019	12,10	NC
RX07	03/03/2017	10,0	0,030	0,019	12,00	NC
RX07	03/03/2017	15,0	0,030	0,019	12,10	NC
RX07	10/03/2017	0,20	0,030	0,020	32,90	NC
RX07	10/03/2017	5,0	0,030	0,020	33,20	NC
RX07	10/03/2017	10,0	0,030	0,020	33,20	NC
RX07	10/03/2017	15,0	0,030	0,019	33,20	NC
RX07	17/03/2017	0,20	0,029	0,019	32,70	NC
RX07	17/03/2017	5,0	0,029	0,019	34,50	NC
RX07	17/03/2017	10,0	0,029	0,019	34,50	NC
RX07	17/03/2017	15,0	0,029	0,019	31,00	NC
RX07	17/03/2017	20,0	0,029	0,019	31,20	NC
RX07	24/03/2017	0,20	0,045	0,029	22,50	NC
RX07	24/03/2017	5,0	0,045	0,029	22,50	NC
RX07	24/03/2017	10,0	0,045	0,029	22,50	NC
RX07	24/03/2017	15,0	0,045	0,029	22,50	NC
RX07	24/03/2017	20,0	0,045	0,029	22,50	NC
RX07	31/03/2017	0,20	0,046	0,030	24,80	NC
RX07	31/03/2017	5,0	0,046	0,030	24,80	NC
RX07	31/03/2017	10,0	0,046	0,030	24,80	NC
RX07	31/03/2017	15,0	0,046	0,030	24,80	NC
RX07	31/03/2017	20,0	0,045	0,030	24,80	NC
RX07	07/04/2017	0,20	0,045	0,029	22,10	NC
RX07	07/04/2017	5,0	0,045	0,029	22,10	NC
RX07	07/04/2017	10,0	0,045	0,029	23,20	NC
RX07	07/04/2017	15,0	0,045	0,029	22,10	NC
RX07	07/04/2017	20,0	0,045	0,029	22,40	NC
RX07	07/04/2017	25,0	0,045	0,029	22,70	NC
RX07	17/04/2017	0,20	0,043	0,028	23,70	NC
RX07	17/04/2017	5,0	0,043	0,028	23,60	NC
RX07	17/04/2017	10,0	0,043	0,028	23,80	NC
RX07	17/04/2017	15,0	0,043	0,028	23,70	NC
RX07	17/04/2017	20,0	0,043	0,028	23,80	NC
RX07	17/04/2017	25,0	0,041	0,027	22,40	NC
RX07	28/04/2017	0,20	0,017	0,011	16,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
RX07	28/04/2017	5,0	0,017	0,011	17,00	NC
RX07	28/04/2017	10,0	0,017	0,011	16,20	NC
RX07	28/04/2017	15,0	0,017	0,011	15,40	NC
RX07	28/04/2017	20,0	0,017	0,011	14,20	NC
RX07	05/05/2017	0,20	0,019	0,010	20,00	NC
RX07	05/05/2017	5,0	NC	NC	NC	NC
RX07	05/05/2017	10,0	NC	NC	NC	NC
RX07	05/05/2017	15,0	NC	NC	NC	NC
RX07	05/05/2017	20,0	NC	NC	NC	NC
RX07	12/05/2017	0,20	0,024	0,014	21,90	NC
RX07	12/05/2017	5,0	NC	NC	NC	NC
RX07	12/05/2017	10,0	NC	NC	NC	NC
RX07	12/05/2017	15,0	NC	NC	NC	NC
RX07	12/05/2017	20,0	NC	NC	NC	NC
RX07	19/05/2017	0,20	0,023	0,014	18,50	NC
RX07	19/05/2017	5,0	0,023	0,014	18,33	NC
RX07	19/05/2017	10,0	0,023	0,014	18,99	NC
RX07	19/05/2017	16,0	0,023	0,014	19,15	NC
RX07	26/05/2017	0,20	0,023	0,014	18,20	NC
RX07	26/05/2017	5,0	0,023	0,014	18,00	NC
RX07	26/05/2017	10,0	0,023	0,014	17,80	NC
RX07	26/05/2017	16,0	0,023	0,014	17,60	NC
PTRV01	29/03/2016	0,20	0,025	0,015	10,90	7,60
PTRV01	29/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,20	8,50
PTRV01	29/03/2016	2,0	0,025	0,015	9,70	7,80
PTRV01	29/03/2016	3,0	0,025	0,015	9,70	7,10
PTRV01	29/03/2016	4,0	0,025	0,015	10,10	7,60
PTRV01	29/03/2016	5,0	0,025	0,015	10,50	8,30
PTRV01	29/03/2016	6,0	0,025	0,015	9,80	8,40
PTRV01	29/03/2016	7,0	0,025	0,015	9,90	7,90
PTRV01	29/03/2016	8,0	0,025	0,015	10,40	8,40
PTRV01	29/03/2016	9,0	0,025	0,015	9,90	9,60
PTRV01	29/03/2016	10,0	0,025	0,015	10,10	7,70
PTRV01	29/03/2016	11,0	0,025	0,015	10,00	8,00
PTRV01	29/03/2016	12,0	0,025	0,015	11,10	9,00
PTRV01	30/03/2016	0,20	0,025	0,015	10,30	7,70
PTRV01	30/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,20	8,10
PTRV01	30/03/2016	2,0	0,025	0,015	10,60	8,30
PTRV01	30/03/2016	3,0	0,025	0,015	11,20	8,60
PTRV01	30/03/2016	4,0	0,025	0,015	10,40	9,00
PTRV01	30/03/2016	5,0	0,025	0,015	11,10	8,30
PTRV01	30/03/2016	6,0	0,025	0,015	10,60	8,30
PTRV01	30/03/2016	7,0	0,025	0,015	10,70	8,60

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	30/03/2016	8,0	0,025	0,015	11,20	8,60
PTRV01	31/03/2016	0,20	0,025	0,015	10,00	1,80
PTRV01	31/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,80	1,60
PTRV01	31/03/2016	2,0	0,025	0,015	10,80	1,60
PTRV01	31/03/2016	3,0	0,025	0,015	10,90	1,90
PTRV01	31/03/2016	4,0	0,025	0,015	11,50	1,80
PTRV01	31/03/2016	5,0	0,025	0,015	12,00	1,40
PTRV01	31/03/2016	6,0	0,025	0,015	12,00	1,70
PTRV01	31/03/2016	7,0	0,025	0,015	11,90	1,80
PTRV01	31/03/2016	8,0	0,025	0,015	11,20	1,60
PTRV01	31/03/2016	9,0	0,025	0,015	12,30	1,60
PTRV01	31/03/2016	10,0	0,025	0,015	12,20	1,40
PTRV01	01/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,50	7,80
PTRV01	01/04/2016	1,0	0,025	0,015	12,10	8,10
PTRV01	01/04/2016	2,0	0,025	0,015	13,10	7,90
PTRV01	01/04/2016	3,0	0,025	0,015	12,40	8,60
PTRV01	01/04/2016	4,0	0,025	0,015	11,50	8,70
PTRV01	01/04/2016	5,0	0,025	0,015	11,60	8,10
PTRV01	01/04/2016	6,0	0,025	0,015	12,70	8,60
PTRV01	01/04/2016	7,0	0,025	0,015	11,90	8,10
PTRV01	04/04/2016	0,20	0,025	0,015	9,50	1,30
PTRV01	04/04/2016	1,0	0,025	0,015	9,90	1,10
PTRV01	04/04/2016	2,0	0,025	0,015	10,50	1,10
PTRV01	04/04/2016	3,0	0,025	0,015	10,10	1,30
PTRV01	04/04/2016	4,0	0,025	0,015	10,20	0,90
PTRV01	04/04/2016	5,0	0,025	0,015	10,10	1,50
PTRV01	04/04/2016	6,0	0,025	0,015	10,30	1,30
PTRV01	04/04/2016	7,0	0,025	0,015	10,10	1,00
PTRV01	05/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,30	10,20
PTRV01	05/04/2016	1,0	0,025	0,015	10,70	9,70
PTRV01	05/04/2016	2,0	0,025	0,015	11,20	9,90
PTRV01	05/04/2016	3,0	0,025	0,015	11,20	10,60
PTRV01	05/04/2016	4,0	0,025	0,015	10,60	9,90
PTRV01	05/04/2016	5,0	0,025	0,015	11,00	9,70
PTRV01	05/04/2016	6,0	0,025	0,015	10,80	9,20
PTRV01	05/04/2016	7,0	0,025	0,015	11,00	9,80
PTRV01	05/04/2016	8,0	0,025	0,015	11,20	9,60
PTRV01	05/04/2016	9,0	0,025	0,015	10,90	9,20
PTRV01	06/04/2016	0,20	0,025	0,015	10,10	8,40
PTRV01	06/04/2016	1,0	0,025	0,015	10,60	9,00
PTRV01	06/04/2016	2,0	0,025	0,015	10,10	8,50
PTRV01	06/04/2016	3,0	0,025	0,015	10,70	8,60
PTRV01	06/04/2016	4,0	0,025	0,015	10,80	9,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	06/04/2016	5,0	0,025	0,015	11,40	8,90
PTRV01	06/04/2016	6,0	0,025	0,015	11,10	8,50
PTRV01	06/04/2016	7,0	0,025	0,015	10,70	8,50
PTRV01	06/04/2016	8,0	0,025	0,015	10,70	8,90
PTRV01	06/04/2016	9,0	0,025	0,015	11,30	8,60
PTRV01	07/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,00	10,20
PTRV01	07/04/2016	1,0	0,025	0,015	11,20	9,70
PTRV01	07/04/2016	2,0	0,025	0,015	10,90	9,90
PTRV01	07/04/2016	3,0	0,025	0,015	10,10	10,60
PTRV01	07/04/2016	4,0	0,025	0,015	10,60	9,90
PTRV01	07/04/2016	5,0	0,025	0,015	10,10	9,70
PTRV01	07/04/2016	6,0	0,025	0,015	10,70	8,60
PTRV01	07/04/2016	7,0	0,025	0,015	10,80	7,50
PTRV01	07/04/2016	8,0	0,025	0,015	11,40	7,20
PTRV01	07/04/2016	9,0	0,025	0,015	11,10	7,00
PTRV01	08/04/2016	0,20	0,026	0,015	10,00	9,30
PTRV01	08/04/2016	1,0	0,026	0,015	11,00	8,70
PTRV01	08/04/2016	2,0	0,026	0,015	10,40	8,90
PTRV01	08/04/2016	3,0	0,026	0,015	12,20	9,00
PTRV01	08/04/2016	4,0	0,026	0,015	10,70	8,80
PTRV01	08/04/2016	5,0	0,026	0,015	11,90	8,80
PTRV01	08/04/2016	6,0	0,026	0,015	11,00	9,10
PTRV01	08/04/2016	7,0	0,026	0,015	10,50	8,90
PTRV01	08/04/2016	8,0	0,026	0,015	11,00	9,00
PTRV01	08/04/2016	9,0	0,026	0,015	10,80	9,60
PTRV01	11/04/2016	0,20	0,025	0,015	25,30	9,20
PTRV01	11/04/2016	1,0	0,025	0,015	23,70	9,60
PTRV01	11/04/2016	2,0	0,025	0,015	25,80	10,00
PTRV01	11/04/2016	3,0	0,025	0,015	24,00	9,90
PTRV01	11/04/2016	4,0	0,025	0,015	24,90	10,30
PTRV01	11/04/2016	5,0	0,025	0,015	24,90	9,90
PTRV01	11/04/2016	6,0	0,025	0,015	23,40	9,90
PTRV01	11/04/2016	7,0	0,025	0,015	24,90	9,70
PTRV01	12/04/2016	0,20	0,025	0,015	26,00	8,60
PTRV01	12/04/2016	1,0	0,025	0,015	26,10	9,00
PTRV01	12/04/2016	2,0	0,025	0,015	26,90	8,90
PTRV01	12/04/2016	3,0	0,025	0,015	25,80	9,50
PTRV01	12/04/2016	4,0	0,025	0,015	25,40	9,40
PTRV01	12/04/2016	5,0	0,025	0,015	27,80	9,30
PTRV01	12/04/2016	6,0	0,025	0,015	23,00	9,50
PTRV01	12/04/2016	7,0	0,025	0,015	27,40	9,80
PTRV01	13/04/2016	0,20	0,025	0,015	25,80	9,90
PTRV01	13/04/2016	1,0	0,025	0,015	25,60	9,60

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	13/04/2016	2,0	0,025	0,015	28,60	10,40
PTRV01	13/04/2016	3,0	0,025	0,015	26,70	10,50
PTRV01	13/04/2016	4,0	0,025	0,015	26,70	10,20
PTRV01	13/04/2016	5,0	0,025	0,015	26,20	10,50
PTRV01	13/04/2016	6,0	0,025	0,015	27,30	9,80
PTRV01	13/04/2016	7,0	0,025	0,015	26,00	10,50
PTRV01	14/04/2016	0,20	0,016	0,010	16,00	10,80
PTRV01	14/04/2016	1,0	0,016	0,010	16,80	10,20
PTRV01	14/04/2016	2,0	0,016	0,010	17,10	10,10
PTRV01	14/04/2016	3,0	0,017	0,010	16,00	9,80
PTRV01	14/04/2016	4,0	0,017	0,011	16,10	9,90
PTRV01	14/04/2016	5,0	0,017	0,011	15,90	9,70
PTRV01	14/04/2016	6,0	0,017	0,011	15,80	9,40
PTRV01	14/04/2016	7,0	0,016	0,011	15,80	8,80
PTRV01	15/04/2016	0,20	0,025	0,015	25,90	10,00
PTRV01	15/04/2016	1,0	0,022	0,015	27,00	9,40
PTRV01	15/04/2016	2,0	0,022	0,015	26,40	9,90
PTRV01	15/04/2016	3,0	0,022	0,015	27,20	8,90
PTRV01	15/04/2016	4,0	0,022	0,015	26,90	9,30
PTRV01	15/04/2016	5,0	0,022	0,015	27,20	9,90
PTRV01	15/04/2016	6,0	0,022	0,015	26,60	9,90
PTRV01	19/04/2016	0,20	0,025	0,015	24,50	8,60
PTRV01	19/04/2016	1,0	0,025	0,015	24,40	8,70
PTRV01	19/04/2016	2,0	0,025	0,015	24,20	7,90
PTRV01	19/04/2016	3,0	0,025	0,015	26,30	7,60
PTRV01	19/04/2016	4,0	0,025	0,015	27,70	6,40
PTRV01	19/04/2016	5,0	0,025	0,015	26,40	6,20
PTRV01	19/04/2016	6,0	0,025	0,015	25,20	5,40
PTRV01	19/04/2016	7,0	0,025	0,015	26,50	4,60
PTRV01	27/04/2016	0,20	0,024	0,014	20,10	8,00
PTRV01	27/04/2016	1,0	0,024	0,014	21,30	8,90
PTRV01	27/04/2016	2,0	0,024	0,014	22,40	8,20
PTRV01	27/04/2016	3,0	0,024	0,014	20,30	8,40
PTRV01	27/04/2016	4,0	0,024	0,014	22,40	7,20
PTRV01	27/04/2016	5,0	0,024	0,014	23,20	6,40
PTRV01	27/04/2016	6,0	0,024	0,014	20,20	6,30
PTRV01	27/04/2016	7,0	0,024	0,014	20,90	5,50
PTRV01	27/04/2016	8,0	0,024	0,014	21,20	4,90
PTRV01	03/05/2016	0,20	0,025	0,015	17,30	6,50
PTRV01	03/05/2016	1,0	0,025	0,015	16,90	6,50
PTRV01	03/05/2016	2,0	0,025	0,015	16,30	6,60
PTRV01	03/05/2016	3,0	0,025	0,015	16,20	6,60
PTRV01	03/05/2016	4,0	0,025	0,015	16,30	7,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	03/05/2016	5,0	0,025	0,015	16,20	6,00
PTRV01	03/05/2016	6,0	0,025	0,015	16,40	6,90
PTRV01	03/05/2016	7,0	0,025	0,015	16,80	6,80
PTRV01	03/05/2016	8,0	0,025	0,015	16,40	6,30
PTRV01	03/05/2016	9,0	0,026	0,015	16,20	6,20
PTRV01	03/05/2016	10,0	0,026	0,015	16,70	6,50
PTRV01	10/05/2016	0,20	0,025	0,015	23,20	8,60
PTRV01	10/05/2016	1,0	0,025	0,015	23,40	8,90
PTRV01	10/05/2016	2,0	0,025	0,015	22,30	8,10
PTRV01	10/05/2016	3,0	0,025	0,015	22,40	8,50
PTRV01	10/05/2016	4,0	0,025	0,015	22,50	8,00
PTRV01	10/05/2016	5,0	0,025	0,015	21,90	8,00
PTRV01	10/05/2016	6,0	0,025	0,015	24,30	7,80
PTRV01	10/05/2016	7,0	0,025	0,015	23,80	7,40
PTRV01	10/05/2016	8,0	0,025	0,015	23,30	8,30
PTRV01	10/05/2016	9,0	0,025	0,015	22,80	7,50
PTRV01	17/05/2016	0,20	0,026	0,015	9,80	6,70
PTRV01	17/05/2016	1,0	0,026	0,015	10,10	6,50
PTRV01	17/05/2016	2,0	0,026	0,015	10,30	6,50
PTRV01	17/05/2016	3,0	0,026	0,015	10,50	6,60
PTRV01	17/05/2016	4,0	0,026	0,015	10,30	6,70
PTRV01	17/05/2016	5,0	0,026	0,015	10,70	6,50
PTRV01	17/05/2016	6,0	0,026	0,015	10,90	7,20
PTRV01	17/05/2016	7,0	0,026	0,015	10,80	6,20
PTRV01	17/05/2016	8,0	0,026	0,015	10,60	6,90
PTRV01	17/05/2016	9,0	0,026	0,015	10,90	7,40
PTRV01	23/05/2016	0,20	0,027	0,016	17,30	6,90
PTRV01	23/05/2016	1,0	0,027	0,016	17,40	6,80
PTRV01	23/05/2016	2,0	0,027	0,016	17,50	6,70
PTRV01	23/05/2016	3,0	0,027	0,016	17,30	6,50
PTRV01	23/05/2016	4,0	0,027	0,016	17,40	6,70
PTRV01	23/05/2016	5,0	0,027	0,016	17,50	6,20
PTRV01	23/05/2016	6,0	0,027	0,016	17,70	6,80
PTRV01	23/05/2016	7,0	0,027	0,016	17,90	6,60
PTRV01	23/05/2016	8,0	0,027	0,016	17,80	6,50
PTRV01	23/05/2016	9,0	0,027	0,016	17,70	6,90
PTRV01	23/05/2016	10,0	0,027	0,016	17,80	6,60
PTRV01	02/06/2016	0,20	0,026	0,015	15,50	4,30
PTRV01	02/06/2016	1,0	0,026	0,015	15,60	4,60
PTRV01	02/06/2016	2,0	0,026	0,015	15,30	4,50
PTRV01	02/06/2016	3,0	0,026	0,015	15,80	5,00
PTRV01	02/06/2016	4,0	0,026	0,015	15,00	4,80
PTRV01	02/06/2016	5,0	0,026	0,015	15,30	3,90

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	02/06/2016	6,0	0,026	0,015	15,40	3,50
PTRV01	02/06/2016	7,0	0,026	0,015	15,20	3,60
PTRV01	08/06/2016	0,20	0,026	0,015	7,80	8,70
PTRV01	08/06/2016	1,0	0,026	0,015	7,60	8,80
PTRV01	08/06/2016	2,0	0,026	0,015	7,90	8,60
PTRV01	08/06/2016	3,0	0,026	0,015	7,60	8,80
PTRV01	08/06/2016	4,0	0,026	0,015	7,40	8,80
PTRV01	08/06/2016	5,0	0,026	0,015	7,80	8,70
PTRV01	08/06/2016	6,0	0,026	0,015	7,90	8,50
PTRV01	08/06/2016	7,0	0,026	0,015	7,50	8,60
PTRV01	08/06/2016	8,0	0,026	0,015	7,60	8,50
PTRV01	08/06/2016	9,0	0,026	0,015	7,40	8,20
PTRV01	13/06/2016	0,20	0,026	0,015	2,90	4,10
PTRV01	13/06/2016	1,0	0,026	0,015	NC	4,00
PTRV01	13/06/2016	2,0	0,026	0,015	NC	3,90
PTRV01	13/06/2016	3,0	0,026	0,015	NC	4,50
PTRV01	13/06/2016	4,0	0,026	0,015	NC	4,00
PTRV01	13/06/2016	5,0	0,026	0,015	NC	4,00
PTRV01	13/06/2016	6,0	0,026	0,015	NC	3,90
PTRV01	13/06/2016	7,0	0,026	0,015	NC	3,90
PTRV01	13/06/2016	8,0	0,026	0,015	NC	4,00
PTRV01	22/06/2016	0,20	0,026	0,015	7,2	9,30
PTRV01	22/06/2016	1,0	0,026	0,015	6,8	9,10
PTRV01	22/06/2016	2,0	0,026	0,015	7,0	9,40
PTRV01	22/06/2016	3,0	0,026	0,015	6,7	9,00
PTRV01	22/06/2016	4,0	0,026	0,015	6,5	8,80
PTRV01	22/06/2016	5,0	0,026	0,015	6,0	8,60
PTRV01	22/06/2016	6,0	0,026	0,015	5,8	8,40
PTRV01	22/06/2016	7,0	0,026	0,015	6,1	8,30
PTRV01	22/06/2016	8,0	0,026	0,015	5,9	8,00
PTRV01	22/06/2016	9,0	0,026	0,015	5,7	7,50
PTRV01	22/06/2016	10,0	0,026	0,015	5,8	6,70
PTRV01	27/06/2016	0,20	0,026	0,015	4,1	7,80
PTRV01	27/06/2016	1,0	0,026	0,015	4,0	7,70
PTRV01	27/06/2016	2,0	0,026	0,015	3,8	7,00
PTRV01	27/06/2016	3,0	0,026	0,015	3,6	6,70
PTRV01	27/06/2016	4,0	0,026	0,015	3,5	6,20
PTRV01	27/06/2016	5,0	0,026	0,015	3,3	6,10
PTRV01	27/06/2016	6,0	0,026	0,015	3,2	5,50
PTRV01	27/06/2016	7,0	0,026	0,015	3,0	5,10
PTRV01	27/06/2016	8,0	0,026	0,015	3,1	4,80
PTRV01	27/06/2016	9,0	0,026	0,015	3,0	4,70
PTRV01	08/07/2016	0,20	0,025	0,015	3,8	8,90

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	08/07/2016	1,0	0,025	0,015	3,6	8,80
PTRV01	08/07/2016	2,0	0,025	0,015	3,5	8,10
PTRV01	08/07/2016	3,0	0,025	0,015	3,6	8,00
PTRV01	08/07/2016	4,0	0,025	0,015	3,2	7,90
PTRV01	08/07/2016	5,0	0,025	0,015	3,0	7,60
PTRV01	08/07/2016	6,0	0,025	0,015	2,9	7,40
PTRV01	08/07/2016	7,0	0,025	0,015	2,7	7,30
PTRV01	08/07/2016	8,0	0,025	0,015	2,7	7,50
PTRV01	08/07/2016	9,0	0,025	0,015	2,5	7,40
PTRV01	13/07/2016	0,20	0,017	0,011	6,76	8,90
PTRV01	13/07/2016	1,0	0,017	0,011	6,72	8,50
PTRV01	13/07/2016	2,0	0,016	0,011	6,70	8,30
PTRV01	13/07/2016	3,0	0,016	0,011	6,88	8,10
PTRV01	13/07/2016	4,0	0,017	0,011	6,74	7,80
PTRV01	13/07/2016	5,0	0,017	0,011	6,63	7,40
PTRV01	13/07/2016	6,0	0,016	0,011	6,39	7,30
PTRV01	13/07/2016	7,0	0,016	0,011	6,30	7,10
PTRV01	13/07/2016	8,0	0,017	0,011	6,26	7,00
PTRV01	22/07/2016	0,20	0,026	0,015	2,10	9,10
PTRV01	22/07/2016	1,0	0,026	0,015	2,00	9,00
PTRV01	22/07/2016	2,0	0,026	0,015	1,90	8,80
PTRV01	22/07/2016	3,0	0,026	0,015	1,80	8,60
PTRV01	22/07/2016	4,0	0,026	0,015	1,60	8,50
PTRV01	22/07/2016	5,0	0,026	0,015	1,40	8,20
PTRV01	22/07/2016	6,0	0,026	0,015	1,30	8,10
PTRV01	22/07/2016	7,0	0,026	0,015	1,10	7,80
PTRV01	22/07/2016	8,0	0,026	0,015	1,00	7,50
PTRV01	28/07/2016	0,20	0,025	0,015	3,00	9,30
PTRV01	28/07/2016	1,0	0,025	0,015	3,10	9,10
PTRV01	28/07/2016	2,0	0,025	0,015	3,00	9,00
PTRV01	28/07/2016	3,0	0,025	0,015	2,80	8,70
PTRV01	28/07/2016	4,0	0,025	0,015	2,70	8,80
PTRV01	28/07/2016	5,0	0,025	0,015	2,50	8,40
PTRV01	28/07/2016	6,0	0,025	0,015	2,20	8,20
PTRV01	28/07/2016	7,0	0,025	0,015	2,10	8,00
PTRV01	28/07/2016	8,0	0,025	0,015	2,00	7,80
PTRV01	05/08/2016	0,20	0,026	0,016	3,10	8,90
PTRV01	05/08/2016	1,0	0,026	0,016	3,00	8,70
PTRV01	05/08/2016	2,0	0,026	0,016	2,80	8,80
PTRV01	05/08/2016	3,0	0,026	0,016	2,90	8,70
PTRV01	05/08/2016	4,0	0,026	0,016	2,70	8,60
PTRV01	05/08/2016	5,0	0,026	0,016	2,60	8,50
PTRV01	05/08/2016	6,0	0,026	0,016	2,50	8,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	12/08/2016	0,20	0,026	0,015	2,10	8,30
PTRV01	12/08/2016	1,0	0,026	0,015	2,00	8,20
PTRV01	12/08/2016	2,0	0,026	0,015	1,90	8,00
PTRV01	12/08/2016	3,0	0,026	0,015	1,80	7,80
PTRV01	12/08/2016	4,0	0,026	0,015	1,70	7,70
PTRV01	12/08/2016	5,0	0,026	0,015	1,60	7,60
PTRV01	12/08/2016	6,0	0,026	0,015	1,50	7,50
PTRV01	12/08/2016	7,0	0,026	0,015	1,40	7,30
PTRV01	12/08/2016	8,0	0,026	0,015	1,20	7,20
PTRV01	19/08/2016	0,20	0,024	0,014	5,90	8,40
PTRV01	19/08/2016	1,0	0,024	0,014	5,90	8,20
PTRV01	19/08/2016	2,0	0,024	0,014	6,00	8,00
PTRV01	19/08/2016	3,0	0,024	0,014	5,90	7,90
PTRV01	19/08/2016	4,0	0,024	0,014	6,00	7,80
PTRV01	19/08/2016	5,0	0,024	0,014	6,30	7,60
PTRV01	19/08/2016	6,0	0,024	0,014	6,50	7,50
PTRV01	19/08/2016	7,0	0,024	0,014	6,60	7,20
PTRV01	19/08/2016	8,0	0,024	0,014	6,60	7,00
PTRV01	26/08/2016	0,20	0,023	0,013	5,40	NC
PTRV01	26/08/2016	1,0	0,023	0,013	5,50	NC
PTRV01	26/08/2016	2,0	0,023	0,013	5,60	NC
PTRV01	26/08/2016	3,0	0,023	0,013	5,90	NC
PTRV01	26/08/2016	4,0	0,023	0,013	5,80	NC
PTRV01	26/08/2016	5,0	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV01	26/08/2016	6,0	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV01	26/08/2016	7,0	0,023	0,013	5,80	NC
PTRV01	26/08/2016	8,0	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV01	02/09/2016	0,20	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV01	02/09/2016	1,0	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV01	02/09/2016	2,0	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV01	02/09/2016	3,0	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV01	02/09/2016	4,0	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV01	02/09/2016	5,0	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV01	02/09/2016	6,0	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV01	02/09/2016	7,0	0,026	0,016	5,30	NC
PTRV01	02/09/2016	8,0	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV01	09/09/2016	0,20	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV01	09/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,20	NC
PTRV01	09/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV01	09/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV01	09/09/2016	4,0	0,026	0,016	4,20	NC
PTRV01	09/09/2016	5,0	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV01	09/09/2016	6,0	0,026	0,016	4,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	09/09/2016	7,0	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	09/09/2016	8,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV01	16/09/2016	0,20	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV01	16/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	16/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	16/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	16/09/2016	4,0	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV01	16/09/2016	5,0	0,026	0,016	4,70	NC
PTRV01	16/09/2016	6,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV01	16/09/2016	7,0	0,026	0,016	4,70	NC
PTRV01	16/09/2016	8,0	0,026	0,016	4,80	NC
PTRV01	23/09/2016	0,20	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV01	23/09/2016	1,0	0,025	0,014	5,50	NC
PTRV01	23/09/2016	2,0	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV01	23/09/2016	3,0	0,025	0,014	5,70	NC
PTRV01	23/09/2016	4,0	0,025	0,014	6,10	NC
PTRV01	23/09/2016	5,0	0,025	0,014	6,10	NC
PTRV01	23/09/2016	6,0	0,025	0,014	5,70	NC
PTRV01	23/09/2016	7,0	0,025	0,014	5,50	NC
PTRV01	23/09/2016	8,0	0,025	0,014	5,40	NC
PTRV01	23/09/2016	9,0	0,025	0,014	5,30	NC
PTRV01	23/09/2016	10,0	0,024	0,015	5,30	NC
PTRV01	30/09/2016	0,20	0,037	0,022	4,60	NC
PTRV01	30/09/2016	1,0	0,037	0,022	4,80	NC
PTRV01	30/09/2016	2,0	0,037	0,022	4,50	NC
PTRV01	30/09/2016	3,0	0,037	0,022	4,60	NC
PTRV01	30/09/2016	4,0	0,037	0,022	4,20	NC
PTRV01	30/09/2016	5,0	0,037	0,022	4,40	NC
PTRV01	30/09/2016	6,0	0,037	0,022	4,50	NC
PTRV01	30/09/2016	7,0	0,037	0,022	4,90	NC
PTRV01	07/10/2016	0,20	0,024	0,018	6,00	NC
PTRV01	07/10/2016	1,0	0,024	0,018	6,45	NC
PTRV01	07/10/2016	2,0	0,024	0,018	6,50	NC
PTRV01	07/10/2016	3,0	0,024	0,018	6,65	NC
PTRV01	07/10/2016	4,0	0,024	0,018	6,70	NC
PTRV01	07/10/2016	5,0	0,024	0,018	6,40	NC
PTRV01	07/10/2016	6,0	0,024	0,018	6,00	NC
PTRV01	07/10/2016	7,0	0,024	0,018	5,50	NC
PTRV01	14/10/2016	0,20	0,032	0,018	3,00	NC
PTRV01	14/10/2016	1,0	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	2,0	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	3,0	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	4,0	0,032	0,018	4,40	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	14/10/2016	5,0	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	6,0	0,032	0,018	4,40	NC
PTRV01	14/10/2016	7,0	0,032	0,018	4,60	NC
PTRV01	21/10/2016	0,20	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	1,0	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	2,0	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	3,0	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	4,0	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	5,0	0,026	0,015	4,30	NC
PTRV01	21/10/2016	6,0	0,026	0,015	4,30	NC
PTRV01	21/10/2016	7,0	0,026	0,015	4,30	NC
PTRV01	21/10/2016	8,0	0,026	0,015	4,30	NC
PTRV01	21/10/2016	9,0	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	21/10/2016	10,0	0,026	0,015	4,40	NC
PTRV01	28/10/2016	0,20	0,027	0,015	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	1,0	0,027	0,016	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	2,0	0,027	0,016	4,50	NC
PTRV01	28/10/2016	3,0	0,027	0,016	4,40	NC
PTRV01	28/10/2016	4,0	0,027	0,016	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	5,0	0,027	0,016	4,50	NC
PTRV01	28/10/2016	6,0	0,027	0,016	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	7,0	0,027	0,016	4,60	NC
PTRV01	28/10/2016	8,0	0,027	0,016	4,8	NC
PTRV01	04/11/2016	0,20	0,028	0,016	4,30	NC
PTRV01	04/11/2016	1,0	0,028	0,016	4,00	NC
PTRV01	04/11/2016	2,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	3,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	4,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	5,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	6,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	7,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV01	04/11/2016	8,0	0,028	0,016	4,40	NC
PTRV01	04/11/2016	9,0	0,028	0,016	4,50	NC
PTRV01	11/11/2016	0,20	0,029	0,017	4,10	NC
PTRV01	11/11/2016	4,0	0,029	0,017	4,40	NC
PTRV01	11/11/2016	8,0	0,030	0,017	5,10	NC
PTRV01	25/11/2016	0,20	0,028	0,018	3,60	NC
PTRV01	25/11/2016	4,0	0,028	0,018	4,80	NC
PTRV01	25/11/2016	8,0	0,028	0,018	5,10	NC
PTRV01	02/12/2016	0,20	0,031	0,02	5,2	NC
PTRV01	02/12/2016	4,0	0,032	0,021	5,3	NC
PTRV01	02/12/2016	8,0	0,033	0,021	5,4	NC
PTRV01	09/12/2016	0,20	0,032	0,021	4,9	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	09/12/2016	4,0	0,033	0,021	5,3	NC
PTRV01	09/12/2016	8,0	0,033	0,021	5,3	NC
PTRV01	16/12/2016	0,20	0,033	0,021	4,50	NC
PTRV01	16/12/2016	5,0	0,033	0,021	4,80	NC
PTRV01	16/12/2016	9,0	0,033	0,021	5,10	NC
PTRV01	22/12/2016	0,20	0,036	0,023	5,40	NC
PTRV01	22/12/2016	5,0	0,036	0,023	5,50	NC
PTRV01	22/12/2016	8,0	0,036	0,023	6,00	NC
PTRV01	29/12/2016	0,20	0,040	0,026	13,20	NC
PTRV01	29/12/2016	4,0	0,040	0,026	13,80	NC
PTRV01	29/12/2016	8,0	0,040	0,026	14,20	NC
PTRV01	06/01/2017	0,20	0,040	0,026	13,70	NC
PTRV01	06/01/2017	4,0	0,040	0,026	14,50	NC
PTRV01	06/01/2017	8,0	0,040	0,026	15,20	NC
PTRV01	13/01/2017	0,20	0,037	0,024	12,10	NC
PTRV01	13/01/2017	6,0	0,037	0,024	12,90	NC
PTRV01	13/01/2017	12,0	0,037	0,024	13,60	NC
PTRV01	19/01/2017	0,20	0,025	0,017	12,50	NC
PTRV01	19/01/2017	6,0	0,025	0,017	12,70	NC
PTRV01	19/01/2017	12,0	0,025	0,017	13,00	NC
PTRV01	27/01/2017	0,20	0,025	0,016	20,60	NC
PTRV01	27/01/2017	7,0	0,025	0,016	21,10	NC
PTRV01	27/01/2017	13,0	0,025	0,016	21,00	NC
PTRV01	03/02/2017	0,20	0,026	0,017	20,50	NC
PTRV01	03/02/2017	4,0	0,026	0,017	21,00	NC
PTRV01	03/02/2017	8,0	0,026	0,017	21,10	NC
PTRV01	10/02/2017	0,20	0,026	0,017	18,00	NC
PTRV01	10/02/2017	5,0	0,026	0,017	17,90	NC
PTRV01	10/02/2017	10,0	0,026	0,017	18,10	NC
PTRV01	17/02/2017	0,20	0,027	0,017	20,70	NC
PTRV01	17/02/2017	6,0	0,027	0,017	20,50	NC
PTRV01	17/02/2017	13,0	0,027	0,017	20,10	NC
PTRV01	24/02/2017	0,20	0,030	0,020	11,60	NC
PTRV01	24/02/2017	6,0	0,030	0,020	26,70	NC
PTRV01	24/02/2017	13,0	0,030	0,020	27,10	NC
PTRV01	03/03/2017	0,20	0,030	0,019	12,20	NC
PTRV01	03/03/2017	6,0	0,030	0,019	14,20	NC
PTRV01	03/03/2017	13,0	0,030	0,019	13,40	NC
PTRV01	10/03/2017	0,20	0,030	0,019	33,20	NC
PTRV01	10/03/2017	6,0	0,030	0,019	33,20	NC
PTRV01	10/03/2017	13,0	0,030	0,019	33,20	NC
PTRV01	17/03/2017	0,20	0,030	0,019	32,00	NC
PTRV01	17/03/2017	6,0	0,029	0,019	32,50	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV01	17/03/2017	13,0	0,029	0,019	32,60	NC
PTRV01	24/03/2017	0,20	0,044	0,029	22,50	NC
PTRV01	24/03/2017	7,0	0,044	0,029	22,90	NC
PTRV01	24/03/2017	14,0	0,044	0,029	22,50	NC
PTRV01	31/03/2017	0,20	0,045	0,029	24,80	NC
PTRV01	31/03/2017	7,0	0,045	0,029	24,80	NC
PTRV01	31/03/2017	14,0	0,045	0,029	24,80	NC
PTRV01	07/04/2017	0,20	0,045	0,029	22,10	NC
PTRV01	07/04/2017	5,0	0,045	0,029	22,10	NC
PTRV01	07/04/2017	10,0	0,045	0,029	22,80	NC
PTRV01	07/04/2017	15,0	0,045	0,029	22,60	NC
PTRV01	17/04/2017	0,20	0,043	0,028	22,40	NC
PTRV01	17/04/2017	5,0	0,043	0,028	22,70	NC
PTRV01	17/04/2017	10,0	0,043	0,028	23,60	NC
PTRV01	17/04/2017	15,0	0,043	0,028	23,61	NC
PTRV01	28/04/2017	0,20	0,015	0,011	16,30	NC
PTRV01	28/04/2017	5,0	0,015	0,011	15,70	NC
PTRV01	28/04/2017	10,0	0,015	0,011	14,10	NC
PTRV01	28/04/2017	15,0	0,015	0,011	13,80	NC
PTRV01	05/05/2017	0,20	0,019	0,011	19,70	NC
PTRV01	05/05/2017	5,0	NC	NC	NC	NC
PTRV01	05/05/2017	10,0	NC	NC	NC	NC
PTRV01	05/05/2017	15,0	NC	NC	NC	NC
PTRV01	12/05/2017	0,20	0,024	0,013	21,70	NC
PTRV01	12/05/2017	5,0	NC	NC	NC	NC
PTRV01	12/05/2017	10,0	NC	NC	NC	NC
PTRV01	12/05/2017	15,0	NC	NC	NC	NC
PTRV01	19/05/2017	0,20	0,023	0,014	18,30	
PTRV01	19/05/2017	5,0	0,023	0,014	18,33	
PTRV01	19/05/2017	10,0	0,023	0,014	18,34	
PTRV01	26/05/2017	0,20	0,023	0,013	18,80	NC
PTRV01	26/05/2017	5,0	0,023	0,013	17,85	NC
PTRV01	26/05/2017	10,0	0,023	0,013	16,90	NC
PTRV02	29/03/2016	0,20	0,025	0,015	9,60	8,40
PTRV02	29/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,30	8,70
PTRV02	29/03/2016	2,0	0,025	0,015	9,80	9,30
PTRV02	29/03/2016	3,0	0,025	0,015	10,00	8,70
PTRV02	29/03/2016	4,0	0,025	0,015	10,40	8,20
PTRV02	29/03/2016	5,0	0,025	0,015	10,20	8,10
PTRV02	29/03/2016	6,0	0,025	0,015	10,10	8,60
PTRV02	29/03/2016	7,0	0,025	0,015	10,30	8,10
PTRV02	30/03/2016	0,20	0,025	0,015	10,10	9,20
PTRV02	30/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,60	8,80

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	30/03/2016	2,0	0,025	0,015	11,40	9,30
PTRV02	30/03/2016	3,0	0,025	0,015	10,60	9,50
PTRV02	30/03/2016	4,0	0,025	0,015	10,90	9,70
PTRV02	30/03/2016	5,0	0,025	0,015	11,10	9,60
PTRV02	30/03/2016	6,0	0,025	0,015	11,20	9,10
PTRV02	31/03/2016	0,20	0,025	0,015	11,60	2,10
PTRV02	31/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,70	1,60
PTRV02	31/03/2016	2,0	0,025	0,015	11,50	1,80
PTRV02	31/03/2016	3,0	0,025	0,015	11,60	1,70
PTRV02	31/03/2016	4,0	0,025	0,015	12,10	1,90
PTRV02	31/03/2016	5,0	0,025	0,015	12,00	1,30
PTRV02	31/03/2016	6,0	0,025	0,015	11,00	1,60
PTRV02	31/03/2016	7,0	0,025	0,015	11,50	1,30
PTRV02	01/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,80	8,60
PTRV02	01/04/2016	1,0	0,025	0,015	11,90	8,80
PTRV02	01/04/2016	2,0	0,025	0,015	12,10	9,00
PTRV02	01/04/2016	3,0	0,025	0,015	12,80	9,40
PTRV02	01/04/2016	4,0	0,025	0,015	12,10	8,60
PTRV02	01/04/2016	5,0	0,025	0,015	12,70	8,90
PTRV02	01/04/2016	6,0	0,025	0,015	12,80	8,50
PTRV02	01/04/2016	7,0	0,025	0,015	12,50	8,80
PTRV02	01/04/2016	8,0	0,025	0,015	12,70	9,10
PTRV02	04/04/2016	0,20	0,025	0,015	10,50	9,10
PTRV02	04/04/2016	1,0	0,025	0,015	10,00	9,30
PTRV02	04/04/2016	2,0	0,025	0,015	10,20	9,00
PTRV02	04/04/2016	3,0	0,025	0,015	10,10	8,40
PTRV02	04/04/2016	4,0	0,025	0,015	10,30	7,90
PTRV02	04/04/2016	5,0	0,025	0,015	9,80	8,40
PTRV02	04/04/2016	6,0	0,025	0,015	10,80	8,40
PTRV02	04/04/2016	7,0	0,025	0,015	10,60	8,30
PTRV02	04/04/2016	8,0	0,025	0,015	10,20	8,60
PTRV02	05/04/2016	0,20	0,025	0,015	10,00	10,00
PTRV02	05/04/2016	1,0	0,025	0,015	10,00	9,60
PTRV02	05/04/2016	2,0	0,025	0,015	11,10	9,10
PTRV02	05/04/2016	3,0	0,025	0,015	11,30	9,70
PTRV02	05/04/2016	4,0	0,025	0,015	11,40	10,40
PTRV02	05/04/2016	5,0	0,025	0,015	11,00	10,60
PTRV02	05/04/2016	6,0	0,025	0,015	11,40	10,30
PTRV02	06/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,00	8,80
PTRV02	06/04/2016	1,0	0,025	0,015	11,20	9,00
PTRV02	06/04/2016	2,0	0,025	0,015	11,20	8,70
PTRV02	06/04/2016	3,0	0,025	0,015	11,10	9,20
PTRV02	06/04/2016	4,0	0,025	0,015	11,10	9,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	06/04/2016	5,0	0,025	0,015	11,10	9,60
PTRV02	06/04/2016	6,0	0,025	0,015	11,50	9,70
PTRV02	06/04/2016	7,0	0,025	0,015	11,60	9,50
PTRV02	07/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,80	8,60
PTRV02	07/04/2016	1,0	0,025	0,015	11,90	8,80
PTRV02	07/04/2016	2,0	0,025	0,015	12,10	9,00
PTRV02	07/04/2016	3,0	0,025	0,015	12,80	9,40
PTRV02	07/04/2016	4,0	0,025	0,015	12,10	8,60
PTRV02	07/04/2016	5,0	0,025	0,015	12,70	8,90
PTRV02	07/04/2016	6,0	0,025	0,015	12,80	8,50
PTRV02	07/04/2016	7,0	0,025	0,015	12,50	8,20
PTRV02	08/04/2016	0,20	0,026	0,015	10,30	9,50
PTRV02	08/04/2016	1,0	0,026	0,015	10,90	9,70
PTRV02	08/04/2016	2,0	0,026	0,015	10,90	8,90
PTRV02	08/04/2016	3,0	0,026	0,015	11,80	9,60
PTRV02	08/04/2016	4,0	0,026	0,015	11,20	9,40
PTRV02	08/04/2016	5,0	0,026	0,015	11,40	9,60
PTRV02	08/04/2016	6,0	0,026	0,015	11,20	6,94
PTRV02	08/04/2016	7,0	0,026	0,015	10,90	11,00
PTRV02	11/04/2016	0,20	0,025	0,015	23,50	10,70
PTRV02	11/04/2016	1,0	0,025	0,015	22,80	10,30
PTRV02	11/04/2016	2,0	0,025	0,015	23,40	9,70
PTRV02	11/04/2016	3,0	0,025	0,015	23,10	9,70
PTRV02	11/04/2016	4,0	0,025	0,015	24,00	9,80
PTRV02	11/04/2016	5,0	0,025	0,015	23,60	9,30
PTRV02	11/04/2016	6,0	0,025	0,015	24,00	9,70
PTRV02	11/04/2016	7,0	0,025	0,015	24,30	9,80
PTRV02	11/04/2016	8,0	0,025	0,015	23,80	10,00
PTRV02	12/04/2016	0,20	0,025	0,015	26,80	9,70
PTRV02	12/04/2016	1,0	0,025	0,015	25,40	9,80
PTRV02	12/04/2016	2,0	0,025	0,015	26,90	9,40
PTRV02	12/04/2016	3,0	0,025	0,015	25,50	9,40
PTRV02	12/04/2016	4,0	0,025	0,015	26,00	9,60
PTRV02	12/04/2016	5,0	0,025	0,015	26,10	9,30
PTRV02	12/04/2016	6,0	0,025	0,015	26,80	9,40
PTRV02	13/04/2016	0,20	0,025	0,015	24,20	10,00
PTRV02	13/04/2016	1,0	0,025	0,015	26,50	10,50
PTRV02	13/04/2016	2,0	0,025	0,015	25,80	10,30
PTRV02	13/04/2016	3,0	0,025	0,015	27,60	10,50
PTRV02	13/04/2016	4,0	0,025	0,015	27,80	10,30
PTRV02	13/04/2016	5,0	0,025	0,015	28,50	10,00
PTRV02	13/04/2016	6,0	0,025	0,015	29,80	10,90
PTRV02	13/04/2016	7,0	0,025	0,015	27,00	10,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	14/04/2016	0,20	0,016	0,010	15,60	10,90
PTRV02	14/04/2016	1,0	0,016	0,010	15,80	10,90
PTRV02	14/04/2016	2,0	0,016	0,010	16,40	9,70
PTRV02	14/04/2016	3,0	0,016	0,010	15,10	9,60
PTRV02	14/04/2016	4,0	0,016	0,011	15,90	9,40
PTRV02	14/04/2016	5,0	0,016	0,011	17,40	8,70
PTRV02	14/04/2016	6,0	0,016	0,011	16,30	8,70
PTRV02	14/04/2016	7,0	0,016	0,011	17,10	8,40
PTRV02	15/04/2016	0,20	0,025	0,015	26,60	9,70
PTRV02	15/04/2016	1,0	0,025	0,015	26,20	9,70
PTRV02	15/04/2016	2,0	0,025	0,015	26,90	9,90
PTRV02	15/04/2016	3,0	0,025	0,015	27,80	9,70
PTRV02	15/04/2016	4,0	0,025	0,015	29,60	8,90
PTRV02	15/04/2016	5,0	0,025	0,015	26,70	9,20
PTRV02	15/04/2016	6,0	0,025	0,015	26,00	9,10
PTRV02	15/04/2016	7,0	0,025	0,015	28,40	10,20
PTRV02	19/04/2016	0,20	0,025	0,015	26,40	8,50
PTRV02	19/04/2016	1,0	0,025	0,015	26,30	8,20
PTRV02	19/04/2016	2,0	0,025	0,015	26,80	8,70
PTRV02	19/04/2016	3,0	0,025	0,015	27,70	8,10
PTRV02	19/04/2016	4,0	0,025	0,015	27,80	7,90
PTRV02	19/04/2016	5,0	0,025	0,015	27,80	7,60
PTRV02	19/04/2016	6,0	0,025	0,015	26,90	6,50
PTRV02	19/04/2016	8,0	0,025	0,015	28,30	6,40
PTRV02	19/04/2016	7,0	0,025	0,015	28,60	5,30
PTRV02	27/04/2016	0,20	0,024	0,014	25,40	7,70
PTRV02	27/04/2016	1,0	0,024	0,014	24,90	7,10
PTRV02	27/04/2016	2,0	0,024	0,014	25,80	7,80
PTRV02	27/04/2016	3,0	0,024	0,014	26,10	7,60
PTRV02	27/04/2016	4,0	0,024	0,014	26,80	7,50
PTRV02	27/04/2016	5,0	0,024	0,014	27,20	7,40
PTRV02	27/04/2016	6,0	0,024	0,014	26,10	7,10
PTRV02	27/04/2016	7,0	0,024	0,014	26,50	7,40
PTRV02	03/05/2016	0,20	0,025	0,015	16,20	6,60
PTRV02	03/05/2016	1,0	0,025	0,015	16,30	6,40
PTRV02	03/05/2016	2,0	0,025	0,015	16,10	6,60
PTRV02	03/05/2016	3,0	0,025	0,015	16,10	6,80
PTRV02	03/05/2016	4,0	0,025	0,015	16,40	6,30
PTRV02	03/05/2016	5,0	0,025	0,015	16,80	6,60
PTRV02	03/05/2016	6,0	0,025	0,015	16,30	7,20
PTRV02	03/05/2016	7,0	0,025	0,015	17,40	7,20
PTRV02	10/05/2016	0,20	0,025	0,015	22,40	7,00
PTRV02	10/05/2016	1,0	0,025	0,015	23,20	7,60

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	10/05/2016	2,0	0,025	0,015	23,10	7,80
PTRV02	10/05/2016	3,0	0,025	0,015	24,30	8,10
PTRV02	10/05/2016	4,0	0,025	0,015	23,60	7,90
PTRV02	10/05/2016	5,0	0,025	0,015	22,30	8,10
PTRV02	10/05/2016	6,0	0,025	0,015	23,10	7,50
PTRV02	10/05/2016	7,0	0,025	0,015	23,40	7,60
PTRV02	10/05/2016	8,0	0,025	0,015	23,70	7,20
PTRV02	17/05/2016	0,20	0,026	0,015	10,90	7,20
PTRV02	17/05/2016	1,0	0,026	0,015	10,60	5,70
PTRV02	17/05/2016	2,0	0,026	0,015	10,90	6,90
PTRV02	17/05/2016	3,0	0,026	0,015	10,70	7,60
PTRV02	17/05/2016	4,0	0,026	0,015	10,20	7,50
PTRV02	17/05/2016	5,0	0,026	0,015	10,00	7,40
PTRV02	17/05/2016	6,0	0,026	0,015	9,80	6,30
PTRV02	17/05/2016	7,0	0,026	0,015	9,30	7,00
PTRV02	23/05/2016	0,20	0,027	0,016	16,20	6,80
PTRV02	23/05/2016	1,0	0,027	0,016	16,40	6,70
PTRV02	23/05/2016	2,0	0,027	0,016	16,30	6,40
PTRV02	23/05/2016	3,0	0,027	0,016	16,30	6,60
PTRV02	23/05/2016	4,0	0,027	0,016	16,50	6,50
PTRV02	23/05/2016	5,0	0,027	0,016	16,60	6,60
PTRV02	23/05/2016	6,0	0,027	0,016	16,20	6,40
PTRV02	02/06/2016	0,20	0,025	0,015	16,50	4,30
PTRV02	02/06/2016	1,0	0,025	0,015	16,00	4,10
PTRV02	02/06/2016	2,0	0,025	0,015	16,20	4,50
PTRV02	02/06/2016	3,0	0,025	0,015	16,60	3,80
PTRV02	02/06/2016	4,0	0,025	0,015	16,80	4,50
PTRV02	02/06/2016	5,0	0,025	0,015	16,20	4,30
PTRV02	02/06/2016	6,0	0,025	0,015	16,40	4,40
PTRV02	08/06/2016	0,20	0,026	0,015	8,80	7,50
PTRV02	08/06/2016	1,0	0,026	0,015	7,80	7,60
PTRV02	08/06/2016	2,0	0,026	0,015	7,90	7,30
PTRV02	08/06/2016	3,0	0,026	0,015	7,40	7,50
PTRV02	08/06/2016	4,0	0,026	0,015	8,20	7,70
PTRV02	08/06/2016	5,0	0,026	0,015	8,00	7,10
PTRV02	13/06/2016	0,20	0,026	0,015	2,80	3,80
PTRV02	13/06/2016	1,0	0,026	0,015	NC	3,90
PTRV02	13/06/2016	2,0	0,026	0,015	NC	4,10
PTRV02	13/06/2016	3,0	0,026	0,015	NC	3,90
PTRV02	13/06/2016	4,0	0,026	0,015	NC	4,00
PTRV02	13/06/2016	5,0	0,026	0,015	NC	4,00
PTRV02	22/06/2016	0,20	0,026	0,015	6,9	8,30
PTRV02	22/06/2016	1,0	0,026	0,015	6,7	8,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	22/06/2016	2,0	0,026	0,015	6,5	7,60
PTRV02	22/06/2016	3,0	0,026	0,015	6,6	7,40
PTRV02	22/06/2016	4,0	0,026	0,015	6,4	7,10
PTRV02	22/06/2016	5,0	0,026	0,015	6,0	6,80
PTRV02	22/06/2016	6,0	0,026	0,015	6,3	6,70
PTRV02	27/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,7	6,40
PTRV02	27/06/2016	1,0	0,026	0,015	3,5	6,20
PTRV02	27/06/2016	2,0	0,026	0,015	3,4	6,00
PTRV02	27/06/2016	3,0	0,026	0,015	3,2	5,80
PTRV02	27/06/2016	4,0	0,026	0,015	3,0	5,40
PTRV02	27/06/2016	5,0	0,026	0,015	2,9	5,50
PTRV02	27/06/2016	6,0	0,026	0,015	3,0	4,80
PTRV02	08/07/2016	0,20	0,025	0,015	3,4	7,30
PTRV02	08/07/2016	1,0	0,025	0,015	3,2	7,00
PTRV02	08/07/2016	2,0	0,025	0,015	3,0	6,80
PTRV02	08/07/2016	3,0	0,025	0,015	2,8	6,50
PTRV02	08/07/2016	4,0	0,025	0,015	2,5	6,20
PTRV02	08/07/2016	5,0	0,025	0,015	2,3	6,00
PTRV02	08/07/2016	6,0	0,025	0,015	2,0	5,90
PTRV02	13/07/2016	0,20	0,017	0,011	6,87	8,30
PTRV02	13/07/2016	1,0	0,017	0,011	6,85	8,10
PTRV02	13/07/2016	2,0	0,017	0,011	6,83	8,00
PTRV02	13/07/2016	3,0	0,017	0,011	6,42	7,80
PTRV02	13/07/2016	4,0	0,017	0,011	6,25	7,60
PTRV02	13/07/2016	5,0	0,017	0,011	6,13	7,50
PTRV02	13/07/2016	6,0	0,017	0,011	6,10	7,30
PTRV02	13/07/2016	7,0	0,017	0,011	6,04	7,00
PTRV02	22/07/2016	0,20	0,026	0,015	1,30	8,00
PTRV02	22/07/2016	1,0	0,026	0,015	1,20	7,90
PTRV02	22/07/2016	2,0	0,026	0,015	1,20	7,60
PTRV02	22/07/2016	3,0	0,026	0,015	1,10	7,50
PTRV02	22/07/2016	4,0	0,026	0,015	1,00	7,20
PTRV02	22/07/2016	5,0	0,026	0,015	0,90	7,00
PTRV02	28/07/2016	0,20	0,025	0,015	2,80	9,10
PTRV02	28/07/2016	1,0	0,025	0,015	2,50	9,00
PTRV02	28/07/2016	2,0	0,025	0,015	2,40	8,80
PTRV02	28/07/2016	3,0	0,025	0,015	2,20	8,60
PTRV02	28/07/2016	4,0	0,025	0,015	2,10	8,50
PTRV02	28/07/2016	5,0	0,025	0,015	2,00	8,30
PTRV02	05/08/2016	0,20	0,026	0,016	3,10	8,70
PTRV02	05/08/2016	1,0	0,026	0,016	3,00	8,60
PTRV02	05/08/2016	2,0	0,026	0,016	2,90	8,50
PTRV02	05/08/2016	3,0	0,026	0,016	2,80	8,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	05/08/2016	4,0	0,026	0,016	2,70	8,00
PTRV02	05/08/2016	5,0	0,026	0,016	2,60	7,90
PTRV02	05/08/2016	6,0	0,026	0,016	2,50	7,60
PTRV02	12/08/2016	0,20	0,026	0,011	1,81	8,90
PTRV02	12/08/2016	1,0	0,026	0,011	1,80	8,70
PTRV02	12/08/2016	2,0	0,026	0,011	1,81	8,50
PTRV02	12/08/2016	3,0	0,026	0,011	1,79	8,60
PTRV02	12/08/2016	4,0	0,026	0,011	1,78	8,50
PTRV02	12/08/2016	5,0	0,026	0,011	1,75	8,40
PTRV02	19/08/2016	0,20	0,024	0,014	6,00	8,70
PTRV02	19/08/2016	1,0	0,024	0,014	6,10	8,50
PTRV02	19/08/2016	2,0	0,024	0,014	6,00	8,40
PTRV02	19/08/2016	3,0	0,024	0,014	6,10	8,20
PTRV02	19/08/2016	4,0	0,024	0,014	6,10	8,00
PTRV02	19/08/2016	5,0	0,024	0,014	6,10	8,00
PTRV02	26/08/2016	0,20	0,023	0,013	5,50	NC
PTRV02	26/08/2016	1,0	0,023	0,013	5,40	NC
PTRV02	26/08/2016	2,0	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV02	26/08/2016	3,0	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV02	26/08/2016	4,0	0,023	0,013	5,90	NC
PTRV02	26/08/2016	5,0	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV02	26/08/2016	6,0	0,023	0,013	5,80	NC
PTRV02	26/08/2016	7,0	0,023	0,013	6,00	NC
PTRV02	02/09/2016	0,20	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV02	02/09/2016	1,0	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV02	02/09/2016	2,0	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV02	02/09/2016	3,0	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV02	02/09/2016	4,0	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV02	02/09/2016	5,0	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV02	09/09/2016	0,20	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV02	09/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV02	09/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	09/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	09/09/2016	4,0	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV02	09/09/2016	5,0	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV02	16/09/2016	0,20	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	16/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	16/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	16/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV02	16/09/2016	4,0	0,026	0,016	4,70	NC
PTRV02	23/09/2016	0,20	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV02	23/09/2016	1,0	0,025	0,014	5,80	NC
PTRV02	23/09/2016	2,0	0,025	0,014	5,80	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	23/09/2016	3,0	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV02	23/09/2016	4,0	0,025	0,014	5,00	NC
PTRV02	23/09/2016	5,0	0,025	0,014	5,20	NC
PTRV02	23/09/2016	6,0	0,025	0,014	5,30	NC
PTRV02	30/09/2016	0,20	0,038	0,022	5,70	NC
PTRV02	30/09/2016	1,0	0,037	0,022	4,70	NC
PTRV02	30/09/2016	2,0	0,037	0,022	4,40	NC
PTRV02	30/09/2016	3,0	0,037	0,022	5,90	NC
PTRV02	30/09/2016	4,0	0,037	0,022	4,90	NC
PTRV02	07/10/2016	0,20	0,020	0,013	5,40	NC
PTRV02	07/10/2016	1,0	0,020	0,013	5,20	NC
PTRV02	07/10/2016	2,0	0,020	0,013	5,25	NC
PTRV02	07/10/2016	3,0	0,020	0,013	5,30	NC
PTRV02	07/10/2016	4,0	0,020	0,013	5,25	NC
PTRV02	07/10/2016	5,0	0,020	0,013	5,40	NC
PTRV02	07/10/2016	6,0	0,020	0,013	5,50	NC
PTRV02	21/10/2016	0,20	0,026	0,015	4,50	NC
PTRV02	21/10/2016	1,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	2,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	3,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	4,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	5,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	6,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	21/10/2016	7,0	0,026	0,015	4,60	NC
PTRV02	28/10/2016	0,2	0,027	0,016	5,20	NC
PTRV02	28/10/2016	1,0	0,027	0,016	4,70	NC
PTRV02	28/10/2016	2,0	0,027	0,016	4,90	NC
PTRV02	28/10/2016	3,0	0,027	0,016	5,00	NC
PTRV02	28/10/2016	4,0	0,027	0,016	4,80	NC
PTRV02	28/10/2016	5,0	0,027	0,016	5,00	NC
PTRV02	04/11/2016	0,2	0,027	0,016	4,10	NC
PTRV02	04/11/2016	1,0	0,027	0,016	4,10	NC
PTRV02	04/11/2016	2,0	0,028	0,016	3,90	NC
PTRV02	04/11/2016	3,0	0,028	0,016	4,10	NC
PTRV02	04/11/2016	4,0	0,028	0,016	4,20	NC
PTRV02	04/11/2016	5,0	0,028	0,016	4,30	NC
PTRV02	11/11/2016	0,2	0,029	0,017	4,20	NC
PTRV02	11/11/2016	3,0	0,029	0,017	4,50	NC
PTRV02	11/11/2016	6,0	0,029	0,017	4,50	NC
PTRV02	25/11/2016	0,2	0,028	0,018	5,30	NC
PTRV02	25/11/2016	3,0	0,029	0,019	4,30	NC
PTRV02	25/11/2016	6,0	0,029	0,019	4,90	NC
PTRV02	02/12/2016	0,2	0,033	0,021	3,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	02/12/2016	3,0	0,032	0,021	4,60	NC
PTRV02	02/12/2016	5,0	0,033	0,021	4,90	NC
PTRV02	09/12/2016	0,2	0,032	0,021	5,30	NC
PTRV02	09/12/2016	3,0	0,033	0,021	5,40	NC
PTRV02	09/12/2016	7,0	0,033	0,021	6,00	NC
PTRV02	16/12/2016	0,2	0,033	0,021	6,40	NC
PTRV02	16/12/2016	3,0	0,033	0,021	5,70	NC
PTRV02	16/12/2016	7,0	0,033	0,021	5,60	NC
PTRV02	22/12/2016	0,2	0,035	0,023	4,40	NC
PTRV02	22/12/2016	3,0	0,036	0,023	5,60	NC
PTRV02	22/12/2016	6,0	0,036	0,023	5,80	NC
PTRV02	29/12/2016	0,2	0,040	0,026	12,30	NC
PTRV02	29/12/2016	4,0	0,040	0,026	12,80	NC
PTRV02	29/12/2016	8,0	0,040	0,026	12,80	NC
PTRV02	06/01/2017	0,2	0,039	0,026	15,40	NC
PTRV02	06/01/2017	4,0	0,039	0,026	15,80	NC
PTRV02	06/01/2017	8,0	0,039	0,026	15,90	NC
PTRV02	13/01/2017	0,2	0,038	0,024	11,70	NC
PTRV02	13/01/2017	4,0	0,038	0,024	11,60	NC
PTRV02	13/01/2017	7,0	0,038	0,024	12,30	NC
PTRV02	19/01/2017	0,2	0,025	0,017	12,90	NC
PTRV02	19/01/2017	4,0	0,025	0,017	13,70	NC
PTRV02	19/01/2017	7,0	0,025	0,017	14,20	NC
PTRV02	27/01/2017	0,2	0,025	0,016	20,90	NC
PTRV02	27/01/2017	4,0	0,025	0,016	21,50	NC
PTRV02	27/01/2017	7,0	0,025	0,016	21,70	NC
PTRV02	03/02/2017	0,2	0,026	0,017	17,90	NC
PTRV02	03/02/2017	4,0	0,026	0,017	21,10	NC
PTRV02	03/02/2017	8,0	0,026	0,017	21,40	NC
PTRV02	10/02/2017	0,2	0,025	0,016	16,90	NC
PTRV02	10/02/2017	4,0	0,026	0,017	18,10	NC
PTRV02	10/02/2017	8,0	0,027	0,017	18,10	NC
PTRV02	17/02/2017	0,2	0,027	0,017	19,60	NC
PTRV02	17/02/2017	4,0	0,027	0,017	19,70	NC
PTRV02	17/02/2017	9,0	0,027	0,017	20,00	NC
PTRV02	24/02/2017	0,2	0,030	0,020	11,60	NC
PTRV02	24/02/2017	4,0	0,030	0,020	11,60	NC
PTRV02	24/02/2017	9,0	0,030	0,020	9,70	NC
PTRV02	03/03/2017	0,2	0,030	0,019	14,00	NC
PTRV02	03/03/2017	4,0	0,030	0,019	14,00	NC
PTRV02	03/03/2017	9,0	0,030	0,019	13,30	NC
PTRV02	10/03/2017	0,2	0,030	0,019	33,80	NC
PTRV02	10/03/2017	4,0	0,029	0,019	33,60	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV02	10/03/2017	9,0	0,030	0,019	33,00	NC
PTRV02	17/03/2017	0,2	0,030	0,030	31,00	NC
PTRV02	17/03/2017	6,0	0,029	0,019	30,20	NC
PTRV02	17/03/2017	12,0	0,029	0,019	32,00	NC
PTRV02	24/03/2017	0,2	0,044	0,029	20,40	NC
PTRV02	24/03/2017	6,0	0,044	0,029	20,40	NC
PTRV02	24/03/2017	10,0	0,044	0,029	20,40	NC
PTRV02	31/03/2017	0,2	0,045	0,029	24,80	NC
PTRV02	31/03/2017	6,0	0,045	0,029	24,80	NC
PTRV02	31/03/2017	10,0	0,045	0,029	24,80	NC
PTRV02	07/04/2017	0,2	0,045	0,029	22,10	NC
PTRV02	07/04/2017	5,0	0,045	0,029	23,70	NC
PTRV02	07/04/2017	10,0	0,045	0,029	25,40	NC
PTRV02	17/04/2017	0,2	0,043	0,028	23,50	NC
PTRV02	17/04/2017	5,0	0,043	0,028	23,40	NC
PTRV02	17/04/2017	10,0	0,043	0,028	23,60	NC
PTRV02	28/04/2017	0,2	0,015	0,011	15,40	NC
PTRV02	28/04/2017	5,0	0,015	0,011	13,70	NC
PTRV02	28/04/2017	10,0	0,015	0,011	14,10	NC
PTRV02	05/05/2017	0,2	0,015	0,010	19,70	NC
PTRV02	05/05/2017	5,0	NC	NC	NC	NC
PTRV02	05/05/2017	10,0	NC	NC	NC	NC
PTRV02	12/05/2017	0,2	0,024	0,013	21,70	NC
PTRV02	12/05/2017	5,0	NC	NC	NC	NC
PTRV02	12/05/2017	10,0	NC	NC	NC	NC
PTRV02	19/05/2017	0,2	0,023	0,015	18,90	NC
PTRV02	19/05/2017	5,0	0,023	0,015	18,88	NC
PTRV02	19/05/2017	10,0	0,023	0,015	18,99	NC
PTRV02	26/05/2017	0,2	0,023	0,014	17,90	NC
PTRV02	26/05/2017	5,0	0,023	0,014	16,50	NC
PTRV02	26/05/2017	10,0	0,023	0,014	16,10	NC
PTRV03	29/03/2016	0,20	0,025	0,015	9,60	8,10
PTRV03	29/03/2016	1,0	0,025	0,015	9,10	9,20
PTRV03	29/03/2016	2,0	0,025	0,015	10,30	9,40
PTRV03	29/03/2016	3,0	0,025	0,015	11,20	9,50
PTRV03	29/03/2016	4,0	0,025	0,015	11,30	9,70
PTRV03	29/03/2016	5,0	0,025	0,015	11,40	9,70
PTRV03	29/03/2016	6,0	0,025	0,015	11,70	9,30
PTRV03	29/03/2016	7,0	0,025	0,015	10,90	8,80
PTRV03	29/03/2016	8,0	0,025	0,015	10,70	8,90
PTRV03	29/03/2016	9,0	0,025	0,015	11,70	9,80
PTRV03	30/03/2016	0,20	0,025	0,015	10,50	9,70
PTRV03	30/03/2016	1,0	0,025	0,015	10,90	10,10

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	30/03/2016	2,0	0,025	0,015	11,60	10,10
PTRV03	30/03/2016	3,0	0,025	0,015	11,20	9,90
PTRV03	30/03/2016	4,0	0,025	0,015	11,90	10,30
PTRV03	30/03/2016	5,0	0,025	0,015	12,10	9,70
PTRV03	30/03/2016	6,0	0,025	0,015	13,10	10,80
PTRV03	30/03/2016	7,0	0,025	0,015	12,60	9,70
PTRV03	30/03/2016	8,0	0,025	0,015	14,50	10,70
PTRV03	30/03/2016	9,0	0,025	0,015	16,10	10,10
PTRV03	31/03/2016	0,20	0,025	0,015	13,10	8,50
PTRV03	31/03/2016	1,0	0,025	0,015	13,00	8,90
PTRV03	31/03/2016	2,0	0,025	0,015	13,40	9,50
PTRV03	31/03/2016	3,0	0,025	0,015	14,30	9,60
PTRV03	31/03/2016	4,0	0,025	0,015	12,90	9,80
PTRV03	31/03/2016	5,0	0,025	0,015	10,60	10,10
PTRV03	31/03/2016	6,0	0,025	0,015	14,20	9,90
PTRV03	31/03/2016	7,0	0,025	0,015	12,60	9,70
PTRV03	31/03/2016	8,0	0,025	0,015	14,10	9,80
PTRV03	31/03/2016	9,0	0,025	0,015	13,70	8,70
PTRV03	01/04/2016	0,20	0,025	0,015	13,20	11,10
PTRV03	01/04/2016	1,0	0,025	0,015	13,90	10,70
PTRV03	01/04/2016	2,0	0,025	0,015	13,60	10,30
PTRV03	01/04/2016	3,0	0,025	0,015	14,20	10,10
PTRV03	01/04/2016	4,0	0,025	0,015	13,80	10,40
PTRV03	01/04/2016	5,0	0,025	0,015	12,90	9,70
PTRV03	01/04/2016	6,0	0,025	0,015	13,60	9,00
PTRV03	01/04/2016	7,0	0,025	0,015	14,60	9,40
PTRV03	04/04/2016	0,20	0,025	0,015	10,30	1,60
PTRV03	04/04/2016	1,0	0,025	0,015	10,10	1,50
PTRV03	04/04/2016	2,0	0,025	0,015	10,10	3,90
PTRV03	04/04/2016	3,0	0,025	0,015	10,90	1,40
PTRV03	04/04/2016	4,0	0,025	0,015	10,10	1,50
PTRV03	04/04/2016	5,0	0,025	0,015	10,90	1,30
PTRV03	04/04/2016	6,0	0,025	0,015	10,80	1,40
PTRV03	04/04/2016	7,0	0,025	0,015	10,80	1,40
PTRV03	04/04/2016	8,0	0,025	0,015	10,10	1,00
PTRV03	05/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,00	10,50
PTRV03	05/04/2016	1,0	0,025	0,015	11,10	10,60
PTRV03	05/04/2016	2,0	0,025	0,015	11,40	10,90
PTRV03	05/04/2016	3,0	0,025	0,015	11,50	11,30
PTRV03	05/04/2016	4,0	0,025	0,015	11,10	11,60
PTRV03	05/04/2016	5,0	0,025	0,015	11,10	11,60
PTRV03	05/04/2016	6,0	0,025	0,015	11,40	11,10
PTRV03	05/04/2016	7,0	0,025	0,015	11,90	10,90

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	05/04/2016	8,0	0,025	0,015	13,20	10,40
PTRV03	06/04/2016	0,20	0,025	0,015	9,90	9,30
PTRV03	06/04/2016	1,0	0,025	0,015	11,10	9,20
PTRV03	06/04/2016	2,0	0,025	0,015	11,90	10,00
PTRV03	06/04/2016	3,0	0,025	0,015	11,60	9,90
PTRV03	06/04/2016	4,0	0,025	0,015	12,30	10,10
PTRV03	06/04/2016	5,0	0,025	0,015	12,60	10,10
PTRV03	06/04/2016	6,0	0,025	0,015	13,50	10,00
PTRV03	06/04/2016	7,0	0,025	0,015	13,60	9,90
PTRV03	07/04/2016	0,20	0,025	0,015	11,90	10,30
PTRV03	07/04/2016	1,0	0,025	0,015	12,10	9,70
PTRV03	07/04/2016	2,0	0,025	0,015	13,10	10,80
PTRV03	07/04/2016	3,0	0,025	0,015	12,60	9,70
PTRV03	07/04/2016	4,0	0,025	0,015	14,50	10,70
PTRV03	07/04/2016	5,0	0,025	0,015	16,10	10,10
PTRV03	07/04/2016	6,0	0,025	0,015	13,10	8,50
PTRV03	07/04/2016	7,0	0,025	0,015	13,00	8,50
PTRV03	08/04/2016	0,20	0,026	0,015	10,90	8,40
PTRV03	08/04/2016	1,0	0,026	0,015	10,70	7,90
PTRV03	08/04/2016	2,0	0,026	0,015	11,20	8,30
PTRV03	08/04/2016	3,0	0,026	0,015	11,90	8,00
PTRV03	08/04/2016	4,0	0,026	0,015	12,00	9,20
PTRV03	08/04/2016	5,0	0,026	0,015	12,60	9,30
PTRV03	08/04/2016	6,0	0,026	0,015	11,30	8,70
PTRV03	08/04/2016	7,0	0,026	0,015	12,00	8,90
PTRV03	08/04/2016	8,0	0,026	0,015	11,60	9,40
PTRV03	08/04/2016	9,0	0,026	0,015	12,50	8,70
PTRV03	11/04/2016	0,20	0,025	0,015	22,90	9,40
PTRV03	11/04/2016	1,0	0,025	0,015	23,80	10,70
PTRV03	11/04/2016	2,0	0,025	0,015	23,70	11,40
PTRV03	11/04/2016	3,0	0,025	0,015	23,40	11,60
PTRV03	11/04/2016	4,0	0,025	0,015	24,30	10,10
PTRV03	11/04/2016	5,0	0,025	0,015	29,30	11,40
PTRV03	11/04/2016	6,0	0,025	0,015	25,40	10,70
PTRV03	11/04/2016	7,0	0,025	0,015	23,70	11,30
PTRV03	11/04/2016	8,0	0,025	0,015	23,60	10,50
PTRV03	11/04/2016	9,0	0,025	0,015	22,00	10,60
PTRV03	12/04/2016	0,20	0,025	0,015	25,40	7,50
PTRV03	12/04/2016	1,0	0,025	0,015	24,20	9,00
PTRV03	12/04/2016	2,0	0,025	0,015	24,70	9,20
PTRV03	12/04/2016	3,0	0,025	0,015	27,30	9,10
PTRV03	12/04/2016	4,0	0,025	0,015	27,10	9,60
PTRV03	12/04/2016	5,0	0,025	0,015	27,40	10,00

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	12/04/2016	6,0	0,025	0,015	25,40	10,00
PTRV03	12/04/2016	7,0	0,025	0,015	26,90	10,10
PTRV03	12/04/2016	8,0	0,025	0,015	28,00	9,40
PTRV03	13/04/2016	0,20	0,025	0,015	24,60	10,50
PTRV03	13/04/2016	1,0	0,025	0,015	26,40	11,00
PTRV03	13/04/2016	2,0	0,025	0,015	26,50	11,40
PTRV03	13/04/2016	3,0	0,025	0,015	28,30	10,00
PTRV03	13/04/2016	4,0	0,025	0,015	26,90	11,70
PTRV03	13/04/2016	5,0	0,025	0,015	27,80	11,90
PTRV03	13/04/2016	6,0	0,025	0,015	27,40	11,60
PTRV03	13/04/2016	7,0	0,025	0,015	28,50	11,40
PTRV03	13/04/2016	8,0	0,025	0,015	27,10	10,90
PTRV03	13/04/2016	9,0	0,025	0,015	29,90	10,50
PTRV03	14/04/2016	0,20	0,016	0,010	16,30	11,90
PTRV03	14/04/2016	1,0	0,016	0,010	16,40	11,20
PTRV03	14/04/2016	2,0	0,016	0,010	17,20	11,00
PTRV03	14/04/2016	3,0	0,016	0,010	16,70	10,70
PTRV03	14/04/2016	4,0	0,016	0,010	16,60	10,70
PTRV03	14/04/2016	5,0	0,017	0,011	16,20	10,60
PTRV03	14/04/2016	6,0	0,017	0,011	17,40	10,10
PTRV03	14/04/2016	7,0	0,017	0,011	17,80	9,90
PTRV03	14/04/2016	8,0	0,017	0,011	18,20	9,80
PTRV03	14/04/2016	9,0	0,017	0,011	18,60	9,70
PTRV03	15/04/2016	0,20	0,025	0,015	24,00	10,70
PTRV03	15/04/2016	1,0	0,025	0,015	25,70	10,60
PTRV03	15/04/2016	2,0	0,025	0,015	26,00	11,30
PTRV03	15/04/2016	3,0	0,025	0,015	26,30	11,60
PTRV03	15/04/2016	4,0	0,025	0,015	26,90	11,20
PTRV03	15/04/2016	5,0	0,025	0,015	26,70	10,70
PTRV03	15/04/2016	6,0	0,025	0,015	28,70	10,20
PTRV03	15/04/2016	7,0	0,025	0,015	27,90	10,40
PTRV03	15/04/2016	8,0	0,025	0,015	29,40	10,40
PTRV03	19/04/2016	0,20	0,025	0,015	26,90	8,30
PTRV03	19/04/2016	1,0	0,025	0,015	26,80	8,20
PTRV03	19/04/2016	2,0	0,025	0,015	27,40	8,40
PTRV03	19/04/2016	3,0	0,025	0,015	26,70	7,50
PTRV03	19/04/2016	4,0	0,025	0,015	28,60	7,40
PTRV03	19/04/2016	5,0	0,025	0,015	28,40	7,20
PTRV03	19/04/2016	6,0	0,025	0,015	28,20	6,40
PTRV03	19/04/2016	7,0	0,025	0,015	26,90	5,70
PTRV03	19/04/2016	8,0	0,025	0,015	26,50	4,80
PTRV03	19/04/2016	9,0	0,025	0,015	26,80	4,30
PTRV03	27/04/2016	0,20	0,024	0,014	22,50	7,50

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	27/04/2016	1,0	0,024	0,014	23,10	7,20
PTRV03	27/04/2016	2,0	0,024	0,014	24,30	8,90
PTRV03	27/04/2016	3,0	0,024	0,014	22,40	9,80
PTRV03	27/04/2016	4,0	0,024	0,014	21,60	8,10
PTRV03	27/04/2016	5,0	0,025	0,014	25,40	8,00
PTRV03	27/04/2016	6,0	0,025	0,014	25,80	9,20
PTRV03	27/04/2016	7,0	0,025	0,014	25,20	9,50
PTRV03	27/04/2016	8,0	0,024	0,014	24,90	9,80
PTRV03	27/04/2016	9,0	0,024	0,014	24,20	9,70
PTRV03	03/05/2016	0,20	0,025	0,015	15,90	6,30
PTRV03	03/05/2016	1,0	0,025	0,015	16,30	7,20
PTRV03	03/05/2016	2,0	0,025	0,015	16,20	7,80
PTRV03	03/05/2016	3,0	0,026	0,015	15,80	8,00
PTRV03	03/05/2016	4,0	0,025	0,015	15,70	7,70
PTRV03	03/05/2016	5,0	0,025	0,015	16,10	7,30
PTRV03	03/05/2016	6,0	0,025	0,015	16,80	7,40
PTRV03	03/05/2016	7,0	0,025	0,015	18,80	7,60
PTRV03	03/05/2016	8,0	0,025	0,015	17,20	7,60
PTRV03	03/05/2016	9,0	0,026	0,015	17,30	7,70
PTRV03	10/05/2016	0,20	0,025	0,015	22,10	8,90
PTRV03	10/05/2016	1,0	0,025	0,015	22,80	9,10
PTRV03	10/05/2016	2,0	0,025	0,015	22,90	9,90
PTRV03	10/05/2016	3,0	0,025	0,015	22,00	9,30
PTRV03	10/05/2016	4,0	0,025	0,015	21,90	9,70
PTRV03	10/05/2016	5,0	0,025	0,015	22,70	9,70
PTRV03	10/05/2016	6,0	0,025	0,015	22,80	9,10
PTRV03	10/05/2016	7,0	0,025	0,015	22,50	8,80
PTRV03	17/05/2016	0,20	0,026	0,015	10,90	5,90
PTRV03	17/05/2016	1,0	0,026	0,015	10,60	6,10
PTRV03	17/05/2016	2,0	0,026	0,015	10,30	6,40
PTRV03	17/05/2016	3,0	0,026	0,015	9,90	6,80
PTRV03	17/05/2016	4,0	0,026	0,015	10,10	7,30
PTRV03	17/05/2016	5,0	0,026	0,015	10,60	7,40
PTRV03	17/05/2016	6,0	0,026	0,015	9,80	7,60
PTRV03	17/05/2016	7,0	0,026	0,015	9,40	7,70
PTRV03	17/05/2016	8,0	0,026	0,015	9,20	8,00
PTRV03	23/05/2016	0,20	0,027	0,016	16,50	8,50
PTRV03	23/05/2016	1,0	0,027	0,016	16,20	8,50
PTRV03	23/05/2016	2,0	0,027	0,016	16,90	8,50
PTRV03	23/05/2016	3,0	0,027	0,016	16,00	7,90
PTRV03	23/05/2016	4,0	0,027	0,016	16,40	7,90
PTRV03	23/05/2016	5,0	0,027	0,016	16,70	7,90
PTRV03	23/05/2016	6,0	0,027	0,016	16,90	7,30

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	23/05/2016	7,0	0,027	0,016	16,50	7,30
PTRV03	23/05/2016	8,0	0,027	0,016	16,60	7,30
PTRV03	23/05/2016	9,0	0,027	0,016	16,80	7,70
PTRV03	02/06/2016	0,20	0,027	0,015	16,10	4,80
PTRV03	02/06/2016	1,0	0,026	0,015	16,30	4,90
PTRV03	02/06/2016	2,0	0,026	0,015	16,40	4,50
PTRV03	02/06/2016	3,0	0,026	0,015	16,20	3,40
PTRV03	02/06/2016	4,0	0,026	0,015	16,80	3,50
PTRV03	02/06/2016	5,0	0,026	0,015	16,90	4,20
PTRV03	02/06/2016	6,0	0,026	0,015	16,70	4,30
PTRV03	02/06/2016	7,0	0,026	0,015	16,40	3,80
PTRV03	08/06/2016	0,20	0,026	0,015	6,80	7,50
PTRV03	08/06/2016	1,0	0,026	0,015	7,20	7,70
PTRV03	08/06/2016	2,0	0,026	0,015	7,40	7,60
PTRV03	08/06/2016	3,0	0,026	0,015	6,70	7,80
PTRV03	08/06/2016	4,0	0,026	0,015	6,40	7,70
PTRV03	08/06/2016	5,0	0,026	0,015	6,80	7,60
PTRV03	08/06/2016	6,0	0,026	0,015	6,90	7,40
PTRV03	08/06/2016	7,0	0,026	0,015	6,60	7,80
PTRV03	13/06/2016	0,20	0,026	0,015	3,90	4,10
PTRV03	13/06/2016	1,0	0,026	0,015	NC	3,80
PTRV03	13/06/2016	2,0	0,026	0,015	NC	3,80
PTRV03	13/06/2016	3,0	0,026	0,015	NC	3,90
PTRV03	13/06/2016	4,0	0,026	0,015	NC	3,80
PTRV03	13/06/2016	5,0	0,026	0,015	NC	3,90
PTRV03	13/06/2016	6,0	0,026	0,015	NC	3,90
PTRV03	13/06/2016	7,0	0,026	0,015	NC	4,00
PTRV03	13/06/2016	8,0	0,026	0,015	NC	4,00
PTRV03	22/06/2016	0,20	0,026	0,015	7,4	9,20
PTRV03	22/06/2016	1,0	0,026	0,015	7,0	8,80
PTRV03	22/06/2016	2,0	0,026	0,015	6,9	8,40
PTRV03	22/06/2016	3,0	0,026	0,015	7,1	8,00
PTRV03	22/06/2016	4,0	0,026	0,015	6,8	7,70
PTRV03	22/06/2016	5,0	0,026	0,015	6,4	7,30
PTRV03	22/06/2016	6,0	0,026	0,015	6,6	7,00
PTRV03	22/06/2016	7,0	0,026	0,015	6,0	6,40
PTRV03	27/06/2016	0,20	0,026	0,015	4,7	8,20
PTRV03	27/06/2016	1,0	0,026	0,015	4,7	8,00
PTRV03	27/06/2016	2,0	0,026	0,015	4,2	7,90
PTRV03	27/06/2016	3,0	0,026	0,015	4,0	7,40
PTRV03	27/06/2016	4,0	0,026	0,015	3,9	7,00
PTRV03	27/06/2016	5,0	0,026	0,015	3,7	6,80
PTRV03	27/06/2016	6,0	0,026	0,015	3,4	6,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	27/06/2016	7,0	0,026	0,015	3,1	5,10
PTRV03	08/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,9	7,20
PTRV03	08/07/2016	1,0	0,026	0,015	3,5	7,00
PTRV03	08/07/2016	2,0	0,026	0,015	3,2	6,90
PTRV03	08/07/2016	3,0	0,026	0,015	3,0	6,60
PTRV03	08/07/2016	4,0	0,026	0,015	2,8	6,50
PTRV03	08/07/2016	5,0	0,026	0,015	2,4	6,40
PTRV03	08/07/2016	6,0	0,026	0,015	2,2	6,20
PTRV03	08/07/2016	7,0	0,026	0,015	2,0	6,10
PTRV03	13/07/2016	0,20	0,017	0,011	9,12	7,30
PTRV03	13/07/2016	1,0	0,017	0,011	9,11	7,10
PTRV03	13/07/2016	2,0	0,017	0,011	9,10	7,00
PTRV03	13/07/2016	3,0	0,017	0,011	8,99	6,80
PTRV03	13/07/2016	4,0	0,017	0,011	8,98	6,40
PTRV03	13/07/2016	5,0	0,017	0,011	8,96	6,20
PTRV03	13/07/2016	6,0	0,017	0,011	8,92	6,00
PTRV03	22/07/2016	0,20	0,026	0,015	1,20	9,30
PTRV03	22/07/2016	1,0	0,026	0,015	1,30	9,20
PTRV03	22/07/2016	2,0	0,026	0,015	1,20	9,00
PTRV03	22/07/2016	3,0	0,026	0,015	1,10	8,90
PTRV03	22/07/2016	4,0	0,026	0,015	1,00	8,60
PTRV03	22/07/2016	5,0	0,026	0,015	0,90	8,40
PTRV03	22/07/2016	6,0	0,026	0,015	1,00	8,30
PTRV03	22/07/2016	7,0	0,026	0,015	0,80	8,10
PTRV03	28/07/2016	0,20	0,026	0,015	3,00	8,90
PTRV03	28/07/2016	1,0	0,025	0,015	2,90	8,50
PTRV03	28/07/2016	2,0	0,025	0,015	2,80	8,30
PTRV03	28/07/2016	3,0	0,025	0,015	2,60	8,10
PTRV03	28/07/2016	4,0	0,025	0,015	2,50	8,00
PTRV03	28/07/2016	5,0	0,025	0,015	2,40	7,90
PTRV03	28/07/2016	6,0	0,025	0,015	2,20	7,60
PTRV03	28/07/2016	7,0	0,025	0,015	2,10	7,50
PTRV03	05/08/2016	0,20	0,025	0,015	3,20	6,10
PTRV03	05/08/2016	1,0	0,025	0,015	3,10	8,00
PTRV03	05/08/2016	2,0	0,025	0,015	3,00	7,90
PTRV03	05/08/2016	3,0	0,025	0,015	3,10	7,80
PTRV03	05/08/2016	4,0	0,025	0,015	3,00	7,90
PTRV03	05/08/2016	5,0	0,025	0,015	2,80	7,60
PTRV03	05/08/2016	6,0	0,025	0,015	2,70	7,70
PTRV03	05/08/2016	7,0	0,025	0,015	2,60	7,50
PTRV03	12/08/2016	0,20	0,026	0,015	2,40	9,50
PTRV03	12/08/2016	1,0	0,026	0,015	2,30	9,40
PTRV03	12/08/2016	2,0	0,026	0,015	2,40	9,20

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	12/08/2016	3,0	0,026	0,015	2,30	9,10
PTRV03	12/08/2016	4,0	0,026	0,015	2,20	8,80
PTRV03	12/08/2016	5,0	0,026	0,015	2,10	8,70
PTRV03	12/08/2016	6,0	0,026	0,015	2,00	8,80
PTRV03	12/08/2016	7,0	0,026	0,015	2,10	8,60
PTRV03	19/08/2016	0,20	0,024	0,014	6,20	7,10
PTRV03	19/08/2016	1,0	0,024	0,014	6,10	7,00
PTRV03	19/08/2016	2,0	0,024	0,014	6,40	7,10
PTRV03	19/08/2016	3,0	0,024	0,014	6,30	7,00
PTRV03	19/08/2016	4,0	0,024	0,014	6,30	6,90
PTRV03	19/08/2016	5,0	0,024	0,014	6,60	6,80
PTRV03	19/08/2016	6,0	0,024	0,014	6,70	6,70
PTRV03	19/08/2016	7,0	0,024	0,014	6,80	6,50
PTRV03	26/08/2016	0,20	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV03	26/08/2016	1,0	0,023	0,013	5,70	NC
PTRV03	26/08/2016	2,0	0,023	0,013	5,60	NC
PTRV03	26/08/2016	3,0	0,023	0,013	5,60	NC
PTRV03	26/08/2016	4,0	0,023	0,013	6,10	NC
PTRV03	26/08/2016	5,0	0,023	0,013	6,20	NC
PTRV03	26/08/2016	6,0	0,023	0,013	6,10	NC
PTRV03	02/09/2016	0,20	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV03	02/09/2016	1,0	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV03	02/09/2016	2,0	0,026	0,016	5,70	NC
PTRV03	02/09/2016	3,0	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV03	02/09/2016	4,0	0,026	0,016	5,50	NC
PTRV03	02/09/2016	5,0	0,026	0,016	5,60	NC
PTRV03	02/09/2016	6,0	0,026	0,016	5,40	NC
PTRV03	09/09/2016	0,20	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV03	09/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,30	NC
PTRV03	09/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV03	09/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,90	NC
PTRV03	09/09/2016	4,0	0,026	0,016	5,90	NC
PTRV03	09/09/2016	5,0	0,026	0,016	4,00	NC
PTRV03	09/09/2016	6,0	0,026	0,016	6,00	NC
PTRV03	16/09/2016	0,20	0,026	0,016	4,50	NC
PTRV03	16/09/2016	1,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV03	16/09/2016	2,0	0,026	0,016	4,60	NC
PTRV03	16/09/2016	3,0	0,026	0,016	4,40	NC
PTRV03	16/09/2016	4,0	0,026	0,016	4,70	NC
PTRV03	16/09/2016	5,0	0,026	0,016	4,80	NC
PTRV03	16/09/2016	6,0	0,026	0,016	5,00	NC
PTRV03	23/09/2016	0,20	0,025	0,014	4,90	NC
PTRV03	23/09/2016	1,0	0,025	0,014	5,10	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	23/09/2016	2,0	0,025	0,014	5,60	NC
PTRV03	23/09/2016	3,0	0,025	0,015	5,30	NC
PTRV03	23/09/2016	4,0	0,025	0,015	5,40	NC
PTRV03	23/09/2016	5,0	0,025	0,015	5,50	NC
PTRV03	23/09/2016	6,0	0,025	0,015	5,80	NC
PTRV03	30/09/2016	0,20	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	30/09/2016	1,0	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	30/09/2016	2,0	0,038	0,022	4,90	NC
PTRV03	30/09/2016	3,0	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	30/09/2016	4,0	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	30/09/2016	5,0	0,038	0,022	4,80	NC
PTRV03	07/10/2016	0,20	0,024	0,019	5,50	NC
PTRV03	07/10/2016	1,0	0,024	0,019	5,30	NC
PTRV03	07/10/2016	2,0	0,024	0,019	5,50	NC
PTRV03	07/10/2016	3,0	0,024	0,019	5,70	NC
PTRV03	07/10/2016	4,0	0,024	0,019	5,40	NC
PTRV03	07/10/2016	5,0	0,024	0,019	5,00	NC
PTRV03	14/10/2016	0,20	0,033	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	1,0	0,033	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	2,0	0,033	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	3,0	0,033	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	4,0	0,032	0,019	4,40	NC
PTRV03	14/10/2016	5,0	0,032	0,019	4,60	NC
PTRV03	14/10/2016	6,0	0,032	0,019	4,60	NC
PTRV03	21/10/2016	0,20	0,027	0,015	4,00	NC
PTRV03	21/10/2016	1,0	0,027	0,016	5,30	NC
PTRV03	21/10/2016	2,0	0,027	0,016	5,30	NC
PTRV03	21/10/2016	3,0	0,027	0,016	5,40	NC
PTRV03	21/10/2016	4,0	0,027	0,016	5,50	NC
PTRV03	21/10/2016	5,0	0,027	0,016	5,40	NC
PTRV03	21/10/2016	6,0	0,027	0,016	5,30	NC
PTRV03	28/10/2016	0,20	0,027	0,015	4,60	NC
PTRV03	28/10/2016	1,0	0,027	0,015	4,90	NC
PTRV03	28/10/2016	2,0	0,027	0,015	4,80	NC
PTRV03	28/10/2016	3,0	0,027	0,015	5,00	NC
PTRV03	28/10/2016	4,0	0,027	0,015	5,10	NC
PTRV03	28/10/2016	5,0	0,027	0,015	5,30	NC
PTRV03	28/10/2016	6,0	0,027	0,015	5,40	NC
PTRV03	04/11/2016	0,20	0,028	0,016	4,40	NC
PTRV03	04/11/2016	1,0	0,028	0,016	4,40	NC
PTRV03	04/11/2016	2,0	0,028	0,016	4,30	NC
PTRV03	04/11/2016	3,0	0,028	0,016	4,70	NC
PTRV03	04/11/2016	4,0	0,028	0,016	4,70	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	04/11/2016	5,0	0,028	0,016	4,90	NC
PTRV03	11/11/2016	0,20	0,030	0,017	4,50	NC
PTRV03	11/11/2016	3,0	0,030	0,017	4,80	NC
PTRV03	11/11/2016	6,0	0,030	0,017	4,90	NC
PTRV03	25/11/2016	0,20	0,032	0,020	0,70	NC
PTRV03	25/11/2016	3,0	0,032	0,020	4,10	NC
PTRV03	25/11/2016	6,0	0,032	0,021	4,50	NC
PTRV03	02/12/2016	0,20	0,032	0,021	4,3	NC
PTRV03	02/12/2016	3,0	0,032	0,021	4,8	NC
PTRV03	02/12/2016	6,0	0,033	0,021	5,4	NC
PTRV03	09/12/2016	0,20	0,032	0,021	4,4	NC
PTRV03	09/12/2016	3,0	0,032	0,021	4,9	NC
PTRV03	09/12/2016	7,0	0,032	0,021	5,4	NC
PTRV03	16/12/2016	0,20	0,032	0,021	5,50	NC
PTRV03	16/12/2016	3,0	0,032	0,021	5,30	NC
PTRV03	16/12/2016	7,0	0,032	0,021	5,70	NC
PTRV03	22/12/2016	0,20	0,036	0,023	5,40	NC
PTRV03	22/12/2016	3,0	0,036	0,023	5,80	NC
PTRV03	22/12/2016	8,0	0,036	0,023	120,60	NC
PTRV03	29/12/2016	0,20	0,039	0,026	9,90	NC
PTRV03	29/12/2016	5,0	0,040	0,026	9,60	NC
PTRV03	29/12/2016	9,0	0,040	0,026	11,90	NC
PTRV03	06/01/2017	0,20	0,04	0,026	16,70	NC
PTRV03	06/01/2017	5,0	0,041	0,026	16,10	NC
PTRV03	06/01/2017	9,0	0,041	0,026	18,20	NC
PTRV03	13/01/2017	0,20	0,038	0,025	13,60	NC
PTRV03	13/01/2017	4,0	0,038	0,025	15,70	NC
PTRV03	13/01/2017	7,0	0,038	0,025	15,80	NC
PTRV03	19/01/2017	0,20	0,025	0,017	12,50	NC
PTRV03	19/01/2017	4,0	0,025	0,017	12,60	NC
PTRV03	19/01/2017	8,0	0,025	0,017	14,50	NC
PTRV03	27/01/2017	0,20	0,025	0,016	20,30	NC
PTRV03	27/01/2017	4,0	0,025	0,017	21,30	NC
PTRV03	27/01/2017	8,0	0,025	0,017	22,90	NC
PTRV03	03/02/2017	0,20	0,026	0,017	20,20	NC
PTRV03	03/02/2017	5,0	0,026	0,017	21,40	NC
PTRV03	03/02/2017	9,0	0,026	0,017	22,90	NC
PTRV03	10/02/2017	0,20	0,028	0,018	17,50	NC
PTRV03	10/02/2017	5,0	0,028	0,018	19,20	NC
PTRV03	10/02/2017	10,0	0,028	0,018	20,40	NC
PTRV03	17/02/2017	0,20	0,027	0,017	20,80	NC
PTRV03	17/02/2017	5,0	0,027	0,017	21,10	NC
PTRV03	17/02/2017	10,0	0,027	0,017	23,00	NC

Ponto	Data coleta	Prof. de coleta (m)	Condutividade (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Clorofila-a (µg/L)
PTRV03	24/02/2017	0,20	0,030	0,020	19,70	NC
PTRV03	24/02/2017	5,0	0,030	0,020	23,80	NC
PTRV03	24/02/2017	10,0	0,030	0,020	25,40	NC
PTRV03	03/03/2017	0,20	0,031	0,020	13,10	NC
PTRV03	03/03/2017	5,0	0,030	0,020	12,90	NC
PTRV03	03/03/2017	10,0	0,030	0,020	12,90	NC
PTRV03	10/03/2017	0,20	0,005	0,003	33,40	NC
PTRV03	10/03/2017	5,0	0,030	0,02	33,80	NC
PTRV03	10/03/2017	10,0	0,030	0,02	33,80	NC
PTRV03	17/03/2017	0,20	0,029	0,019	29,40	NC
PTRV03	17/03/2017	6,0	0,029	0,019	33,20	NC
PTRV03	17/03/2017	12,0	0,029	0,019	32,20	NC
PTRV03	24/03/2017	0,20	0,045	0,029	20,40	NC
PTRV03	24/03/2017	6,0	0,045	0,029	20,40	NC
PTRV03	24/03/2017	11,0	0,045	0,029	20,40	NC
PTRV03	31/03/2017	0,20	0,046	0,030	24,80	NC
PTRV03	31/03/2017	6,0	0,045	0,030	24,80	NC
PTRV03	31/03/2017	11,0	0,045	0,030	24,80	NC
PTRV03	07/04/2017	0,20	0,046	0,030	22,10	NC
PTRV03	07/04/2017	5,0	0,046	0,030	22,80	NC
PTRV03	07/04/2017	11,0	0,045	0,030	22,60	NC
PTRV03	17/04/2017	0,20	0,044	0,029	21,50	NC
PTRV03	17/04/2017	5,0	0,044	0,028	22,50	NC
PTRV03	17/04/2017	11,0	0,044	0,028	21,50	NC
PTRV03	28/04/2017	0,20	0,016	0,011	13,90	NC
PTRV03	28/04/2017	5,0	0,016	0,011	14,00	NC
PTRV03	28/04/2017	11,0	0,016	0,011	14,20	NC
PTRV03	05/05/2017	0,20	0,017	0,011	20,20	NC
PTRV03	05/05/2017	5,0	NC	NC	NC	NC
PTRV03	05/05/2017	11,0	NC	NC	NC	NC
PTRV03	12/05/2017	0,20	0,024	0,015	23,80	NC
PTRV03	12/05/2017	5,0	NC	NC	NC	NC
PTRV03	12/05/2017	11,0	NC	NC	NC	NC
PTRV03	19/05/2017	0,20	0,024	0,015	18,99	NC
PTRV03	19/05/2017	5,0	0,024	0,015	19,13	NC
PTRV03	19/05/2017	10,0	0,024	0,015	20,15	NC
PTRV03	26/05/2017	0,20	0,023	0,014	18,60	NC
PTRV03	26/05/2017	5,0	0,023	0,014	17,30	NC
PTRV03	26/05/2017	10,0	0,023	0,014	17,00	NC
VMP - CONAMA 357 - CLASSE 2			n.a	0,500	100,00	30,00