



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

CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 11.4.1-12/2017 – Resultados de qualidade da água dos pontos monitorados próximos às comunidades ribeirinhas do entorno do Reservatório do Xingu

1. INTRODUÇÃO

No presente Anexo estão apresentados os resultados obtidos durante o monitoramento da qualidade da água em pontos localizados no entorno das ocupações ribeirinhas no reservatório do Xingu, o qual foi incorporado no Projeto a partir de 14 de fevereiro de 2017. A malha amostral está distribuída em 14 pontos desde a porção a montante cerca de 20 km da cidade de Altamira até o trecho a cerca de 6 km a montante ao barramento Pimental. Tal monitoramento, com frequência semanal para as variáveis quantificadas com sonda multi-paramétrica e mensal para as variáveis coliformes totais, *E. coli*, DBO, nitrogênio total Kjeldahl e fósforo total, visa avaliar possíveis impactos resultantes dos assentamentos das comunidades ribeirinhas na qualidade da água do reservatório do Xingu.

2. MÉTODOS

Em campo, foram determinadas as seguintes variáveis: profundidade, pH, condutividade elétrica, oxigênio dissolvido, turbidez, sólidos dissolvidos totais e temperatura da água com o auxílio de Sondas Multiparamétricas em três profundidades ao longo da coluna de água: superfície (0,2m), meio (entre a superfície e o leito) e fundo (1m acima do leito). A transparência da água foi medida com o auxílio do Disco de Secchi. Amostras superficiais foram, também, coletados para determinação em laboratório de Coliformes Totais, *E. coli* pela técnica do substrato definido Colilert®, demanda bioquímica de oxigênio (DBO), bem como Nitrogênio total e Fósforo total, baseados nos protocolos descritos em APHA(1998).¹

As informações dos pontos de amostragem nas áreas próximas às comunidades ribeirinhas do entorno do reservatório do Xingu estão apresentadas na **Tabela 01**, sendo que o mapa com a localização dos pontos está apresentado na **Figura 01**. Os dados brutos e os detalhamentos das informações referentes aos pontos monitorados estão apresentados no **Anexo 11.4.1 – 12** do Presente Relatório.

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

Tabela 01 – Pontos de amostragem monitorados em áreas próximas às comunidades ribeirinhas do entorno do reservatório do Xingu

PONTO	LOCALIZAÇÃO	
	E ^a	S ^b
RX-RB-01 - MONTANTE	360574	9624000
RX-RB-01 - JUSANTE	361855	9624998
RX-RB-02	362705	9629838
RX-RB-03	366384	9641157
RX-RB-04	374513	9644907
RX-RB-05	381171	9643486
RX-RB-06	381546	9641722
RX-RB-07	388737	9632091
RX-RB-08 (PALHAL 2)	382917	9628085
RX-RB-09	385107	9627448
RX-RB-10	385834	9629589
RX-RB-11	391838	9627877
RX-RB-12	391648	9624527
RX-RB-13	388924	9633945

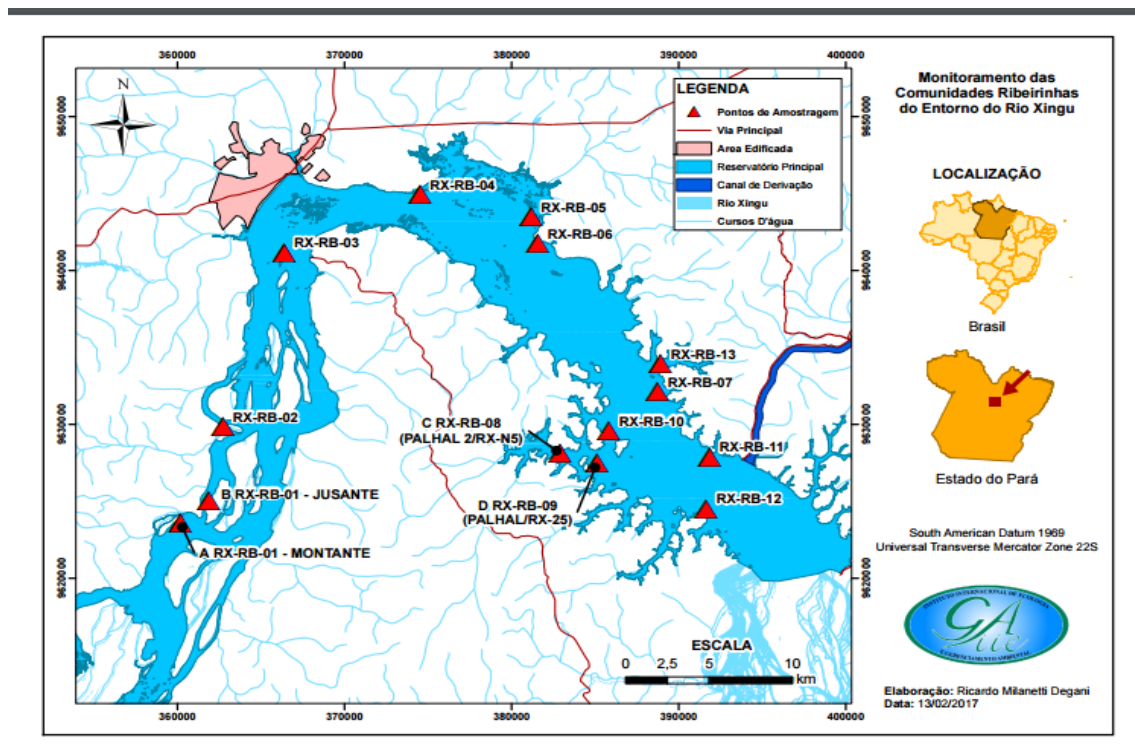


Figura - 01 – Mapa dos pontos localizados próximos às comunidades ribeirinhas do entorno do reservatório do Xingu.

3. RESULTADOS

No **Quadro - 2** estão apresentados os dados brutos obtidos nos pontos localizados em no entorno das áreas de ocupações ribeirinhas no reservatório do Xingu no período entre fevereiro a maio de 2017. Os gráficos resultantes referentes a esses dados estão apresentados no **Item 11.4.1.7.2** Corpo Principal do presente Relatório.

De uma forma geral, os pontos localizados em áreas próximas às comunidades ribeirinhas apresentaram água com boa qualidade, exceto em alguns pontos, tais como RX-RIB-03, RX-RIB-04, RX-RIB-07 e principalmente os pontos RX-RIB-06, RX-RIB-08, RX-RIB-09, RX-RIB-10, RX-RIB-11, RX-RIB-12 E RX-RB-13, os quais apresentaram águas com deficiência em oxigênio dissolvido nas camadas mais profundas.

Em relação às demais variáveis, apenas o fósforo total apresentou valor em não conformidade com os limites estabelecidos pela Resolução CONAMA no 357/2005 para águas doces de classe 2 em uma única observação, ocorrida no ponto RX-RIB-01-M em 16 de maio de 2017 (72,46 µg-P/L), possivelmente resultante das atividades agropecuária próximo ao ponto, considerando as atividades agropecuária no entorno. Portanto, em termos gerais, as áreas de entorno das ocupações ribeirinhas apresentaram água de boa qualidade durante o período monitorado, exceto em alguns pontos os quais apresentaram água com deficiência em oxigênio dissolvido nas camadas mais profundas, resultante da decomposição da matéria orgânica existente no leito, haja vista que o RX ainda é um reservatório novo (1 ano a três meses após o enchimento) e se encontra em processo de estabilização. Não obstante, as camadas intermediárias e superficiais sempre apresentaram concentrações de oxigênio dissolvido mais elevadas e em conformidade com a legislação.

Quadro - 1 – Resultados das variáveis de qualidade da água obtidos nos pontos monitorados próximos às comunidades ribeirinhas do entorno do reservatório do Xingu (fevereiro a maio de 2017)

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 01-J	0,20	14/02/2017	08:42	SIM	7,00	0,70	29,31	6,34	6,31	84,10
RX-RB - 01-J	4,00	14/02/2017	08:42	SIM	7,00	0,70	29,12	6,31	5,92	80,10
RX-RB - 01-J	7,00	14/02/2017	08:42	SIM	7,00	0,70	29,10	6,31	5,71	75,56
RX-RB - 01-J	0,20	21/02/2017	11:02	SIM	7,00	0,80	27,18	6,27	7,00	88,10
RX-RB - 01-J	4,00	21/02/2017	11:02	SIM	7,00	0,80	27,18	6,28	6,20	78,00
RX-RB - 01-J	7,00	21/02/2017	11:02	SIM	7,00	0,80	27,17	6,28	6,12	77,10
RX-RB - 01-J	0,20	07/03/2017	08:40	SIM	8,00	0,90	27,24	6,42	7,12	88,13
RX-RB - 01-J	4,00	07/03/2017	08:40	SIM	8,00	0,90	27,23	6,41	6,22	78,12
RX-RB - 01-J	8,00	07/03/2017	08:40	SIM	8,00	0,90	27,23	6,40	6,12	77,11
RX-RB - 01-J	0,20	14/03/2017	08:23	SIM	9,30	0,90	27,06	6,10	7,32	93,10
RX-RB - 01-J	4,00	14/03/2017	08:23	SIM	9,30	0,90	27,05	6,03	5,79	72,10
RX-RB - 01-J	9,00	14/03/2017	08:23	SIM	9,30	0,90	27,08	6,01	5,78	72,10
RX-RB - 01-J	0,20	21/03/2017	10:10	SIM	8,30	1,00	27,80	6,17	6,42	78,60
RX-RB - 01-J	4,00	21/03/2017	10:10	SIM	8,30	1,00	26,97	6,21	5,99	75,90
RX-RB - 01-J	8,00	21/03/2017	10:10	SIM	8,30	1,00	26,98	6,20	5,90	70,30
RX-RB - 01-J	0,20	28/03/2017	10:08	SIM	11,04	1,20	27,47	6,21	6,02	76,20
RX-RB - 01-J	6,00	28/03/2017	10:08	SIM	11,04	1,20	27,48	6,28	5,72	73,07
RX-RB - 01-J	11,00	28/03/2017	10:08	SIM	11,04	1,20	27,49	6,13	5,12	69,60
RX-RB - 01-J	0,20	04/04/2017	09:24	SIM	9,20	1,00	27,49	6,84	7,61	96,30
RX-RB - 01-J	4,00	04/04/2017	09:24	SIM	9,20	1,00	27,48	6,77	7,10	94,10
RX-RB - 01-J	9,00	04/04/2017	09:24	SIM	9,20	1,00	27,50	6,77	6,90	92,20
RX-RB - 01-J	0,20	11/04/2017	09:31	SIM	9,00	1,10	27,98	6,84	6,83	97,32

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 01-J	4,00	11/04/2017	09:31	SIM	9,00	1,10	27,84	6,52	6,51	85,12
RX-RB - 01-J	9,00	11/04/2017	09:31	SIM	9,00	1,10	27,56	6,28	5,98	81,45
RX-RB - 01-J	0,20	18/04/2017	09:41	SIM	9,10	1,00	28,30	6,19	6,15	91,00
RX-RB - 01-J	4,00	18/04/2017	09:41	SIM	9,10	1,00	28,27	6,35	5,60	88,40
RX-RB - 01-J	9,00	18/04/2017	09:41	SIM	9,10	1,00	28,10	6,30	5,10	85,00
RX-RB - 01-J	0,20	25/04/2017	12:53	SIM	9,00	1,10	27,88	6,79	7,20	98,10
RX-RB - 01-J	4,00	25/04/2017	12:53	SIM	9,00	1,10	27,59	6,51	6,35	84,56
RX-RB - 01-J	9,00	25/04/2017	12:53	SIM	9,00	1,10	27,51	6,07	5,15	66,80
RX-RB - 01-J	0,20	03/05/2017	14:55	SIM	9,00	1,20	29,20	6,49	6,61	88,20
RX-RB - 01-J	4,00	03/05/2017	14:55	SIM	9,00	1,20	28,70	6,33	6,10	87,50
RX-RB - 01-J	9,00	03/05/2017	14:55	SIM	9,00	1,20	28,20	6,28	5,80	86,30
RX-RB - 01-J	0,20	09/05/2017	13:13	SIM	7,00	1,20	28,60	6,28	6,45	87,50
RX-RB - 01-J	0,20	16/05/2017	12:19	NÃO	6,20	1,40	28,90	6,02	6,02	81,20
RX-RB - 01-J	0,20	23/05/2017	15:10	NÃO	5,80	1,50	29,21	6,39	6,10	83,00
RX-RB - 01-J	3,00	23/05/2017	15:10	NÃO	5,80	1,50	28,80	6,19	5,90	81,50
RX-RB - 01-J	5,00	23/05/2017	15:10	NÃO	5,80	1,50	28,50	6,23	5,70	79,60
RX-RB - 01-J	0,20	30/05/2017	15:30	SIM	5,70	1,40	29,50	6,50	5,91	82,90
RX-RB - 01-J	3,00	30/05/2017	15:30	SIM	5,70	1,40	28,60	6,16	5,72	71,80
RX-RB - 01-J	5,00	30/05/2017	15:30	SIM	5,70	1,40	28,40	6,08	5,06	70,00
RX-RB - 01-M	0,20	14/02/2017	09:00	SIM	7,00	0,50	29,31	6,29	6,19	68,40
RX-RB - 01-M	4,00	14/02/2017	09:00	SIM	7,00	0,50	29,30	6,18	5,31	68,70
RX-RB - 01-M	7,00	14/02/2017	09:00	SIM	7,00	0,50	29,27	6,23	5,29	59,30
RX-RB - 01-M	0,20	21/02/2017	10:53	SIM	7,00	0,60	27,15	6,26	6,43	80,90
RX-RB - 01-M	4,00	21/02/2017	10:53	SIM	7,00	0,60	27,14	6,26	6,65	83,70

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 01-M	7,00	21/02/2017	10:53	SIM	7,00	0,60	27,14	6,25	6,60	83,00
RX-RB - 01-M	0,20	07/03/2017	08:53	SIM	8,00	1,00	27,24	6,39	6,43	80,90
RX-RB - 01-M	4,00	07/03/2017	08:53	SIM	8,00	1,00	27,24	6,38	6,65	83,70
RX-RB - 01-M	7,00	07/03/2017	08:53	SIM	8,00	1,00	27,24	6,38	6,62	83,10
RX-RB - 01-M	0,20	14/03/2017	08:07	SM	6,60	0,90	27,04	6,11	7,39	92,30
RX-RB - 01-M	4,00	14/03/2017	08:07	SM	6,60	0,90	27,04	6,03	6,31	82,90
RX-RB - 01-M	7,00	14/03/2017	08:07	SM	6,60	0,90	27,03	6,01	5,95	72,50
RX-RB - 01-M	0,20	21/03/2017	10:02	SIM	6,90	1,10	26,90	6,21	8,22	102,20
RX-RB - 01-M	4,00	21/03/2017	10:02	SIM	6,90	1,10	26,97	6,12	6,42	79,00
RX-RB - 01-M	6,00	21/03/2017	10:02	SIM	6,90	1,10	26,98	6,12	5,82	76,80
RX-RB - 01-M	0,20	28/03/2017	10:03	SIM	6,08	1,10	27,46	6,29	6,03	73,20
RX-RB - 01-M	3,00	28/03/2017	10:03	SIM	6,08	1,10	27,46	6,32	6,01	71,58
RX-RB - 01-M	6,00	28/03/2017	10:03	SIM	6,08	1,10	27,45	6,31	5,43	68,20
RX-RB - 01-M	0,20	04/04/2017	09:39	SIM	6,60	0,90	27,34	6,89	7,50	92,50
RX-RB - 01-M	4,00	04/04/2017	09:39	SIM	6,60	0,90	27,34	6,85	7,20	90,80
RX-RB - 01-M	7,00	04/04/2017	09:39	SIM	6,60	0,90	27,35	6,81	7,10	90,10
RX-RB - 01-M	0,20	11/04/2017	09:41	SIM	6,10	1,10	27,84	6,55	7,10	95,78
RX-RB - 01-M	3,00	11/04/2017	09:41	SIM	6,10	1,10	27,56	6,54	7,01	90,45
RX-RB - 01-M	6,00	11/04/2017	09:41	SIM	6,10	1,10	27,51	6,12	6,98	88,28
RX-RB - 01-M	0,20	18/04/2017	09:55	SIM	6,00	0,90	28,55	6,23	6,33	92,00
RX-RB - 01-M	3,00	18/04/2017	09:55	SIM	6,00	0,90	27,80	6,18	6,10	89,30
RX-RB - 01-M	6,00	18/04/2017	09:55	SIM	6,00	0,90	27,30	6,19	5,80	87,30
RX-RB - 01-M	0,20	25/04/2017	12:57	SIM	6,10	1,00	28,10	6,72	7,28	97,01
RX-RB - 01-M	3,00	25/04/2017	12:57	SIM	6,10	1,00	28,00	6,18	6,31	88,10

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 01-M	6,00	25/04/2017	12:57	SIM	6,10	1,00	27,91	6,09	5,10	73,15
RX-RB - 01-M	0,20	03/05/2017	15:15	SIM	6,20	1,20	29,80	6,33	5,88	78,20
RX-RB - 01-M	3,00	03/05/2017	15:15	SIM	6,20	1,20	28,80	6,48	5,80	73,40
RX-RB - 01-M	6,00	03/05/2017	15:15	SIM	6,20	1,20	28,30	6,38	5,28	71,20
RX-RB - 01-M	0,20	09/05/2017	13:20	SIM	6,90	1,20	28,50	6,44	6,00	78,30
RX-RB - 01-M	0,20	16/05/2017	12:29	NÃO	6,10	1,30	28,70	6,39	6,12	82,30
RX-RB - 01-M	0,20	23/05/2017	15:15	NÃO	6,00	1,40	29,10	6,40	6,20	85,00
RX-RB - 01-M	3,00	23/05/2017	15:15	NÃO	6,00	1,40	28,80	6,23	6,11	82,10
RX-RB - 01-M	6,00	23/05/2017	15:15	NÃO	6,00	1,40	28,50	6,18	5,80	79,80
RX-RB - 01-M	0,20	30/05/2017	15:40	SIM	6,00	1,50	29,50	6,50	6,12	81,60
RX-RB - 01-M	3,00	30/05/2017	15:40	SIM	6,00	1,50	29,10	6,43	5,90	76,50
RX-RB - 01-M	6,00	30/05/2017	15:40	SIM	6,00	1,50	28,90	6,28	5,22	71,89
RX-RB - 02	0,20	14/02/2017	08:18	SIM	5,80	0,60	29,31	6,34	6,28	78,10
RX-RB - 02	2,00	14/02/2017	08:18	SIM	5,80	0,60	29,20	6,30	5,16	61,10
RX-RB - 02	5,00	14/02/2017	08:18	SIM	5,80	0,60	29,10	6,21	5,10	60,09
RX-RB - 02	0,20	21/02/2017	10:32	SIM	6,00	0,80	27,34	6,32	5,99	75,70
RX-RB - 02	3,00	21/02/2017	10:32	SIM	6,00	0,80	27,23	6,31	5,82	73,40
RX-RB - 02	6,00	21/02/2017	10:32	SIM	6,00	0,80	27,22	6,31	5,75	72,50
RX-RB - 02	0,20	07/03/2017	08:34	SIM	8,30	0,90	27,24	6,47	5,99	75,70
RX-RB - 02	4,00	07/03/2017	08:34	SIM	8,30	0,90	27,25	6,45	5,78	73,40
RX-RB - 02	8,00	07/03/2017	08:34	SIM	8,30	0,90	27,25	6,45	5,75	72,50
RX-RB - 02	0,20	14/03/2017	08:33	SIM	8,20	1,00	27,15	6,09	6,21	70,40
RX-RB - 02	4,00	14/03/2017	08:33	SIM	8,20	1,00	27,14	6,01	5,08	64,70
RX-RB - 02	8,00	14/03/2017	08:33	SIM	8,20	1,00	27,14	6,00	5,06	64,20

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 02	0,20	21/03/2017	10:23	SIM	8,20	1,10	27,02	6,24	6,08	71,00
RX-RB - 02	4,00	21/03/2017	10:23	SIM	8,20	1,10	27,05	6,20	5,50	69,40
RX-RB - 02	8,00	21/03/2017	10:23	SIM	8,20	1,10	27,04	6,13	5,46	61,80
RX-RB - 02	0,20	28/03/2017	09:51	SIM	6,30	1,20	27,56	6,39	6,42	74,30
RX-RB - 02	3,00	28/03/2017	09:51	SIM	6,30	1,20	27,55	6,21	5,35	70,20
RX-RB - 02	6,00	28/03/2017	09:51	SIM	6,30	1,20	27,21	6,08	5,22	64,58
RX-RB - 02	0,20	04/04/2017	09:10	SIM	6,90	0,80	27,41	6,80	7,11	90,20
RX-RB - 02	4,00	04/04/2017	09:10	SIM	6,90	0,80	27,41	6,78	6,80	89,10
RX-RB - 02	7,00	04/04/2017	09:10	SIM	6,90	0,80	27,41	6,78	6,40	88,70
RX-RB - 02	0,20	11/04/2017	09:15	SIM	6,10	1,00	27,81	7,12	7,41	91,28
RX-RB - 02	3,00	11/04/2017	09:15	SIM	6,10	1,00	27,12	6,98	6,58	90,00
RX-RB - 02	6,00	11/04/2017	09:15	SIM	6,10	1,00	27,01	6,55	6,17	88,51
RX-RB - 02	0,20	18/04/2017	09:21	SIM	6,20	1,10	28,40	6,35	7,06	91,00
RX-RB - 02	3,00	18/04/2017	09:21	SIM	6,20	1,10	28,10	6,33	6,80	88,70
RX-RB - 02	6,00	18/04/2017	09:21	SIM	6,20	1,10	27,80	6,40	6,10	85,00
RX-RB - 02	0,20	25/04/2017	11:40	SIM	6,10	1,00	28,32	6,70	6,29	93,10
RX-RB - 02	3,00	25/04/2017	11:40	SIM	6,10	1,00	28,12	6,55	6,31	82,01
RX-RB - 02	6,00	25/04/2017	11:40	SIM	6,10	1,00	28,05	6,21	6,09	70,55
RX-RB - 02	0,20	03/05/2017	14:40	SIM	6,00	1,20	29,10	6,48	6,68	82,30
RX-RB - 02	3,00	03/05/2017	14:40	SIM	6,00	1,20	28,70	6,28	5,64	80,10
RX-RB - 02	6,00	03/05/2017	14:40	SIM	6,00	1,20	28,30	6,33	5,38	79,70
RX-RB - 02	0,20	09/05/2017	13:02	SIM	6,50	1,20	28,09	6,09	5,92	75,70
RX-RB - 02	0,20	16/05/2017	12:07	NÃO	6,00	1,30	29,30	6,28	5,88	74,11
RX-RB - 02	0,20	23/05/2017	15:40	NÃO	5,50	1,40	29,42	6,32	6,10	80,40

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 02	2,00	23/05/2017	15:40	NÃO	5,50	1,40	29,10	6,23	5,92	79,70
RX-RB - 02	5,00	23/05/2017	15:40	NÃO	5,50	1,40	28,90	6,19	5,75	75,00
RX-RB - 02	0,20	30/05/2017	15:59	SIM	5,40	1,50	29,80	6,88	6,37	83,50
RX-RB - 02	2,00	30/05/2017	15:59	SIM	5,40	1,50	28,50	6,45	5,64	75,90
RX-RB - 02	5,00	30/05/2017	15:59	SIM	5,40	1,50	28,33	6,12	5,01	66,50
RX-RB - 03	0,20	14/02/2017	09:33	SIM	7,30	0,60	29,31	6,31	6,70	80,10
RX-RB - 03	3,00	14/02/2017	09:33	SIM	7,30	0,60	29,10	6,47	5,99	79,45
RX-RB - 03	7,00	14/02/2017	09:33	SIM	7,30	0,60	28,99	6,48	5,31	69,65
RX-RB - 03	0,20	21/02/2017	11:38	SIM	7,50	1,30	27,35	6,23	6,91	91,10
RX-RB - 03	3,00	21/02/2017	11:38	SIM	7,50	1,30	27,33	6,10	6,69	88,10
RX-RB - 03	7,00	21/02/2017	11:38	SIM	7,50	1,30	27,10	6,09	5,64	71,20
RX-RB - 03	0,20	07/03/2017	09:13	SIM	8,00	1,00	30,84	6,44	6,28	84,20
RX-RB - 03	4,00	07/03/2017	09:13	SIM	8,00	1,00	30,73	6,44	6,30	84,40
RX-RB - 03	8,00	07/03/2017	09:13	SIM	8,00	1,00	30,52	6,43	6,34	84,60
RX-RB - 03	0,20	14/03/2017	09:06	SIM	8,40	1,10	27,33	6,09	7,52	94,10
RX-RB - 03	4,00	14/03/2017	09:06	SIM	8,40	1,10	27,34	6,02	6,97	78,40
RX-RB - 03	8,00	14/03/2017	09:06	SIM	8,40	1,10	27,32	6,00	5,90	75,60
RX-RB - 03	0,20	21/03/2017	10:46	SIM	8,30	1,00	27,43	6,14	6,97	88,10
RX-RB - 03	4,00	21/03/2017	10:46	SIM	8,30	1,00	27,42	6,13	6,69	83,90
RX-RB - 03	8,00	21/03/2017	10:46	SIM	8,30	1,00	27,40	6,11	6,30	77,80
RX-RB - 03	0,20	28/03/2017	10:59	SIM	10,05	1,10	27,74	6,33	6,43	79,09
RX-RB - 03	5,00	28/03/2017	10:59	SIM	10,05	1,10	27,72	6,29	6,14	79,50
RX-RB - 03	10,00	28/03/2017	10:59	SIM	10,05	1,10	27,71	6,28	5,57	57,51
RX-RB - 03	0,20	04/04/2017	10:07	SIM	8,60	1,00	27,85	6,84	7,45	91,30

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 03	4,00	04/04/2017	10:07	SIM	8,60	1,00	27,82	6,75	7,33	90,90
RX-RB - 03	8,00	04/04/2017	10:07	SIM	8,60	1,00	27,83	6,75	6,90	89,30
RX-RB - 03	0,20	11/04/2017	11:42	SIM	10,90	1,20	28,76	6,60	6,77	99,30
RX-RB - 03	5,00	11/04/2017	11:42	SIM	10,90	1,20	28,73	6,60	6,44	95,12
RX-RB - 03	10,00	11/04/2017	11:42	SIM	10,90	1,20	28,71	6,60	6,01	81,20
RX-RB - 03	0,20	18/04/2017	13:22	SIM	8,90	1,00	28,36	6,69	6,87	88,20
RX-RB - 03	4,00	18/04/2017	13:22	SIM	8,90	1,00	28,37	6,69	6,15	89,45
RX-RB - 03	8,00	18/04/2017	13:22	SIM	8,90	1,00	28,38	6,69	6,12	91,12
RX-RB - 03	0,20	25/04/2017	13:32	SIM	9,00	1,10	27,43	6,38	7,18	98,15
RX-RB - 03	4,00	25/04/2017	13:32	SIM	9,00	1,10	27,31	6,20	6,31	81,60
RX-RB - 03	8,00	25/04/2017	13:32	SIM	9,00	1,10	27,12	6,19	5,98	71,58
RX-RB - 03	0,20	03/05/2017	14:16	SIM	6,50	1,20	29,50	6,58	6,15	82,20
RX-RB - 03	3,00	03/05/2017	14:16	SIM	6,50	1,20	28,40	6,40	6,08	81,40
RX-RB - 03	6,00	03/05/2017	14:16	SIM	6,50	1,20	28,20	6,53	5,89	78,50
RX-RB - 03	0,20	09/05/2017	12:39	SIM	6,90	1,30	28,10	6,06	6,18	80,20
RX-RB - 03	0,20	16/05/2017	11:41	NÃO	7,00	1,30	29,70	6,51	6,22	83,50
RX-RB - 03	0,20	23/05/2017	15:45	SIM	7,50	1,30	29,60	6,58	6,40	80,20
RX-RB - 03	3,00	23/05/2017	15:45	SIM	7,50	1,30	28,70	6,33	5,33	72,50
RX-RB - 03	6,00	23/05/2017	15:45	SIM	7,50	1,30	28,10	6,15	5,13	63,20
RX-RB - 03	0,20	30/05/2017	14:45	SIM	7,40	1,40	30,80	6,75	6,10	79,30
RX-RB - 03	3,00	30/05/2017	14:45	SIM	7,40	1,40	30,40	6,65	5,70	76,30
RX-RB - 03	6,00	30/05/2017	14:45	SIM	7,40	1,40	30,10	6,77	5,15	67,00
RX-RB - 04	0,20	14/02/2017	13:09	SIM	5,00	0,80	29,10	6,39	6,35	79,50
RX-RB - 04	2,00	14/02/2017	13:09	SIM	5,00	0,80	29,45	6,41	5,10	63,20

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 04	5,00	14/02/2017	13:09	SIM	5,00	0,80	29,84	6,52	5,01	59,10
RX-RB - 04	0,20	21/02/2017	15:30	SIM	5,00	1,00	27,51	6,19	5,95	75,40
RX-RB - 04	2,00	21/02/2017	15:30	SIM	5,00	1,00	27,49	6,15	5,78	73,20
RX-RB - 04	5,00	21/02/2017	15:30	SIM	5,00	1,00	27,45	6,01	5,06	61,40
RX-RB - 04	0,20	07/03/2017	12:58	SIM	6,20	0,90	27,26	6,29	6,95	75,40
RX-RB - 04	2,00	07/03/2017	12:58	SIM	6,20	0,90	27,26	6,29	5,78	73,20
RX-RB - 04	5,00	07/03/2017	12:58	SIM	6,20	0,90	27,25	6,29	5,64	62,40
RX-RB - 04	0,20	14/03/2017	15:01	SIM	5,80	1,00	27,43	6,14	7,37	94,50
RX-RB - 04	2,00	14/03/2017	15:01	SIM	5,80	1,00	27,41	6,15	7,89	97,50
RX-RB - 04	5,00	14/03/2017	15:01	SIM	5,80	1,00	27,40	6,17	6,89	101,30
RX-RB - 04	0,20	21/03/2017	15:10	SIM	6,40	0,90	27,45	6,18	6,26	77,10
RX-RB - 04	3,00	21/03/2017	15:10	SIM	6,40	0,90	27,45	6,20	5,88	76,00
RX-RB - 04	6,00	21/03/2017	15:10	SIM	6,40	0,90	27,43	6,21	6,18	79,10
RX-RB - 04	0,20	28/03/2017	14:57	SIM	6,80	1,20	27,74	6,32	6,22	76,3
RX-RB - 04	3,00	28/03/2017	14:57	SIM	6,80	1,20	27,73	6,29	5,69	63,60
RX-RB - 04	6,00	28/03/2017	14:57	SIM	6,80	1,20	27,20	6,27	5,51	62,89
RX-RB - 04	0,20	04/04/2017	15:20	SIM	6,70	0,90	27,78	6,69	7,33	89,50
RX-RB - 04	2,00	04/04/2017	15:20	SIM	6,70	0,90	27,80	6,60	6,90	88,20
RX-RB - 04	5,00	04/04/2017	15:20	SIM	6,70	0,90	27,78	6,59	6,60	79,90
RX-RB - 04	0,20	11/04/2017	08:36	SIM	8,30	1,20	28,09	6,55	6,22	91,30
RX-RB - 04	4,00	11/04/2017	08:36	SIM	8,30	1,20	28,10	6,56	5,66	88,12
RX-RB - 04	8,00	11/04/2017	08:36	SIM	8,30	1,20	28,10	6,56	5,23	87,45
RX-RB - 04	0,20	18/04/2017	09:40	SIM	7,40	1,00	27,57	6,67	6,40	84,20
RX-RB - 04	4,00	18/04/2017	09:40	SIM	7,40	1,00	28,30	6,61	6,15	81,12

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 04	8,00	18/04/2017	09:40	SIM	7,40	1,00	28,24	6,62	5,97	78,13
RX-RB - 04	0,20	25/04/2017	11:27	SIM	7,20	1,00	28,76	6,35	6,31	91,50
RX-RB - 04	3,00	25/04/2017	11:27	SIM	7,20	1,00	28,56	6,32	6,01	81,10
RX-RB - 04	7,00	25/04/2017	11:27	SIM	7,20	1,00	28,31	6,17	5,09	67,90
RX-RB - 04	0,20	03/05/2017	09:40	SIM	7,50	1,10	28,80	6,45	6,74	83,70
RX-RB - 04	3,00	03/05/2017	09:40	SIM	7,50	1,10	28,10	6,39	6,55	82,40
RX-RB - 04	7,00	03/05/2017	09:40	SIM	7,50	1,10	27,80	6,38	6,08	80,20
RX-RB - 04	0,20	09/05/2017	09:18	SIM	7,20	1,20	28,70	6,45	6,23	81,20
RX-RB - 04	0,20	16/05/2017	08:28	NÃO	7,00	1,20	28,80	6,20	6,02	80,30
RX-RB - 04	0,20	23/05/2017	09:52	SIM	7,00	1,10	29,20	6,21	6,42	89,20
RX-RB - 04	3,00	23/05/2017	09:52	SIM	7,00	1,10	28,80	6,33	6,12	80,10
RX-RB - 04	7,00	23/05/2017	09:52	SIM	7,00	1,10	28,70	6,14	5,98	72,70
RX-RB - 04	0,20	30/05/2017	10:55	SIM	7,00	1,00	29,80	6,06	6,70	89,40
RX-RB - 04	3,00	30/05/2017	10:55	SIM	7,00	1,00	29,30	6,40	5,47	64,70
RX-RB - 04	7,00	30/05/2017	10:55	SIM	7,00	1,00	29,00	6,34	5,71	63,60
RX-RB - 05	0,20	14/02/2017	13:13	SIM	5,00	0,90	29,10	6,31	6,12	81,10
RX-RB - 05	2,00	14/02/2017	13:13	SIM	5,00	0,90	29,12	6,12	5,10	79,10
RX-RB - 05	5,00	14/02/2017	13:13	SIM	5,00	0,90	29,10	6,31	5,09	75,20
RX-RB - 05	0,20	21/02/2017	15:23	SIM	6,00	1,00	27,75	6,15	5,61	59,20
RX-RB - 05	3,00	21/02/2017	15:23	SIM	6,00	1,00	27,65	6,15	5,33	59,10
RX-RB - 05	6,00	21/02/2017	15:23	SIM	6,00	1,00	27,60	6,00	5,12	59,00
RX-RB - 05	0,20	07/03/2017	12:45	SIM	6,40	0,90	27,37	6,37	6,66	79,20
RX-RB - 05	3,00	07/03/2017	12:45	SIM	6,40	0,90	27,35	6,35	5,33	67,60
RX-RB - 05	6,00	07/03/2017	12:45	SIM	6,40	0,90	27,29	6,32	5,16	66,00

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 05	0,20	14/03/2017	14:46	SIM	6,10	1,00	26,42	6,39	7,32	94,90
RX-RB - 05	3,00	14/03/2017	14:46	SIM	6,10	1,00	27,63	6,40	7,15	85,60
RX-RB - 05	6,00	14/03/2017	14:46	SIM	6,10	1,00	27,59	6,41	6,94	74,50
RX-RB - 05	0,20	21/03/2017	14:55	SIM	6,10	1,00	27,89	6,43	7,33	93,90
RX-RB - 05	3,00	21/03/2017	14:55	SIM	6,10	1,00	27,72	6,44	6,79	78,60
RX-RB - 05	6,00	21/03/2017	14:55	SIM	6,10	1,00	27,66	6,45	5,27	62,70
RX-RB - 05	0,20	28/03/2017	14:41	SIM	6,70	1,70	27,84	6,58	6,09	68,30
RX-RB - 05	3,00	28/03/2017	14:41	SIM	6,70	1,70	27,66	6,52	5,50	63,20
RX-RB - 05	6,00	28/03/2017	14:41	SIM	6,70	1,70	27,58	6,07	5,46	61,59
RX-RB - 05	0,20	04/04/2017	15:07	SIM	7,20	0,70	27,89	6,87	6,08	78,40
RX-RB - 05	3,00	04/04/2017	15:07	SIM	7,20	0,70	27,72	6,96	5,80	72,00
RX-RB - 05	6,00	04/04/2017	15:07	SIM	7,20	0,70	27,66	6,95	5,20	70,80
RX-RB - 05	0,20	11/04/2017	08:50	SIM	6,50	1,20	28,44	6,53	5,48	72,30
RX-RB - 05	3,00	11/04/2017	08:50	SIM	6,50	1,20	28,41	6,54	5,44	68,78
RX-RB - 05	6,00	11/04/2017	08:50	SIM	6,50	1,20	28,27	6,54	5,06	61,80
RX-RB - 05	0,20	18/04/2017	09:57	SIM	6,40	1,00	28,27	6,61	6,79	82,60
RX-RB - 05	3,00	18/04/2017	09:57	SIM	6,40	1,00	28,28	6,62	6,45	78,12
RX-RB - 05	6,00	18/04/2017	09:57	SIM	6,40	1,00	28,23	6,62	5,54	71,65
RX-RB - 05	0,20	25/04/2017	11:15	SIM	6,20	0,90	28,20	6,70	6,18	92,20
RX-RB - 05	3,00	25/04/2017	11:15	SIM	6,20	0,90	28,15	6,28	5,31	65,80
RX-RB - 05	6,00	25/04/2017	11:15	SIM	6,20	0,90	28,09	6,13	5,12	51,70
RX-RB - 05	0,20	03/05/2017	10:00	SIM	5,00	1,10	28,60	6,48	5,71	78,30
RX-RB - 05	4,00	03/05/2017	10:00	SIM	5,00	1,10	28,10	6,70	5,22	72,80
RX-RB - 05	0,20	09/05/2017	09:30	SIM	5,20	1,30	28,50	6,18	5,02	50,40

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 05	0,20	16/05/2017	08:46	NÃO	5,00	1,20	29,20	6,15	5,60	73,20
RX-RB - 05	0,20	23/05/2017	10:09	SIM	5,10	1,00	29,20	6,67	6,90	78,50
RX-RB - 05	5,00	23/05/2017	10:09	SIM	5,10	1,00	28,80	6,77	6,20	79,10
RX-RB - 05	0,20	30/05/2017	11:15	SIM	4,90	1,00	30,10	6,44	6,08	81,30
RX-RB - 05	4,00	30/05/2017	11:15	SIM	4,90	1,00	29,80	6,30	5,18	68,80
RX-RB - 06	0,20	14/02/2017	13:05	SIM	8,00	0,70	29,31	7,12	5,94	82,30
RX-RB - 06	4,00	14/02/2017	13:05	SIM	8,00	0,70	29,31	7,10	5,01	78,90
RX-RB - 06	8,00	14/02/2017	13:05	SIM	8,00	0,70	29,10	6,82	4,03	65,10
RX-RB - 06	0,20	21/02/2017	15:18	SIM	8,00	1,00	27,56	6,15	6,51	82,50
RX-RB - 06	4,00	21/02/2017	15:18	SIM	8,00	1,00	27,55	6,12	5,82	73,80
RX-RB - 06	8,00	21/02/2017	15:18	SIM	8,00	1,00	27,54	6,15	5,64	71,50
RX-RB - 06	0,20	07/03/2017	12:36	SIM	9,00	0,90	27,18	6,41	6,55	82,50
RX-RB - 06	4,00	07/03/2017	12:36	SIM	9,00	0,90	27,28	6,41	5,82	73,80
RX-RB - 06	8,00	07/03/2017	12:36	SIM	9,00	0,90	27,28	6,41	5,64	71,50
RX-RB - 06	0,20	14/03/2017	14:34	SIM	7,00	1,00	27,44	6,36	5,46	68,80
RX-RB - 06	4,00	14/03/2017	14:34	SIM	7,00	1,00	27,45	6,38	5,29	67,30
RX-RB - 06	8,00	14/03/2017	14:34	SIM	7,00	1,00	27,44	6,40	5,02	66,00
RX-RB - 06	0,20	21/03/2017	14:46	SIM	13,80	1,00	28,17	6,42	6,22	80,70
RX-RB - 06	6,00	21/03/2017	14:46	SIM	13,80	1,00	27,59	6,44	5,92	77,20
RX-RB - 06	13,00	21/03/2017	14:46	SIM	13,80	1,00	27,58	6,46	5,44	70,80
RX-RB - 06	0,20	28/03/2017	14:31	SIM	14,31	1,10	27,76	6,35	6,26	74,30
RX-RB - 06	6,00	28/03/2017	14:31	SIM	14,31	1,10	27,75	6,33	5,60	64,20
RX-RB - 06	13,00	28/03/2017	14:31	SIM	14,31	1,10	27,13	6,10	5,22	61,12
RX-RB - 06	0,20	04/04/2017	15:05	SIM	6,60	0,80	27,79	6,69	7,00	90,40

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 06	4,00	04/04/2017	15:05	SIM	6,60	0,80	27,79	6,63	6,80	87,10
RX-RB - 06	6,00	04/04/2017	15:05	SIM	6,60	0,80	27,78	6,61	6,10	80,70
RX-RB - 06	0,20	11/04/2017	08:58	SIM	7,60	1,20	28,19	6,56	6,33	85,70
RX-RB - 06	4,00	11/04/2017	08:58	SIM	7,60	1,20	28,18	6,56	6,05	82,45
RX-RB - 06	7,00	11/04/2017	08:58	SIM	7,60	1,20	28,17	6,56	5,99	79,55
RX-RB - 06	0,20	18/04/2017	10:10	SIM	7,60	1,00	28,21	6,68	6,45	84,10
RX-RB - 06	4,00	18/04/2017	10:10	SIM	7,60	1,00	28,20	6,67	6,45	71,55
RX-RB - 06	7,00	18/04/2017	10:10	SIM	7,60	1,00	28,20	6,66	6,10	68,90
RX-RB - 06	0,20	25/04/2017	11:06	SIM	6,50	0,80	27,90	6,79	7,21	95,78
RX-RB - 06	3,00	25/04/2017	11:06	SIM	6,50	0,80	27,89	6,21	6,54	88,15
RX-RB - 06	6,00	25/04/2017	11:06	SIM	6,50	0,80	27,15	6,12	6,01	71,58
RX-RB - 06	0,20	03/05/2017	09:10	SIM	5,00	1,00	29,20	6,33	7,78	92,90
RX-RB - 06	4,00	03/05/2017	09:10	SIM	5,00	1,00	28,30	6,32	6,35	81,70
RX-RB - 06	0,20	09/05/2017	09:37	SIM	4,80	1,30	28,20	6,10	6,52	82,00
RX-RB - 06	0,20	16/05/2017	08:50	NÃO	4,20	1,30	29,20	6,19	6,22	88,20
RX-RB - 06	0,20	23/05/2017	10:15	SIM	4,50	1,40	29,30	6,37	6,10	80,20
RX-RB - 06	4,00	23/05/2017	10:15	SIM	4,50	1,40	28,90	6,31	5,95	79,80
RX-RB - 06	0,20	30/05/2017	11:23	SIM	5,00	1,10	28,90	6,42	6,02	78,80
RX-RB - 06	5,00	30/05/2017	11:23	SIM	5,00	1,10	29,80	6,44	5,70	71,10
RX-RB - 07	0,20	14/02/2017	12:31	SIM	7,00	0,70	28,99	6,01	5,71	87,40
RX-RB - 07	3,00	14/02/2017	12:31	SIM	7,00	0,70	28,87	6,31	5,99	80,10
RX-RB - 07	7,00	14/02/2017	12:31	SIM	7,00	0,70	28,61	6,10	5,32	75,20
RX-RB - 07	0,20	21/02/2017	15:20	SIM	7,00	0,90	27,65	6,20	5,23	66,50
RX-RB - 07	3,00	21/02/2017	15:20	SIM	7,00	0,90	27,62	6,15	5,74	72,80

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 07	7,00	21/02/2017	15:20	SIM	7,00	0,90	27,59	5,99	5,01	61,30
RX-RB - 07	0,20	07/03/2017	12:08	SIM	8,00	1,00	27,33	6,25	6,74	82,60
RX-RB - 07	4,00	07/03/2017	12:08	SIM	8,00	1,00	27,30	6,25	5,99	66,10
RX-RB - 07	8,00	07/03/2017	12:08	SIM	8,00	1,00	27,29	6,25	5,30	60,40
RX-RB - 07	0,20	14/03/2017	14:00	SIM	9,90	1,00	27,40	6,45	7,39	94,30
RX-RB - 07	4,00	14/03/2017	14:00	SIM	9,90	1,00	27,40	6,44	7,05	79,20
RX-RB - 07	8,00	14/03/2017	14:00	SIM	9,90	1,00	27,37	6,90	5,75	73,30
RX-RB - 07	0,20	21/03/2017	14:10	SIM	9,90	0,90	27,58	6,37	5,99	76,90
RX-RB - 07	4,00	21/03/2017	14:10	SIM	9,90	0,90	27,54	6,31	5,95	76,50
RX-RB - 07	9,00	21/03/2017	14:10	SIM	9,90	0,90	27,50	6,39	5,91	75,30
RX-RB - 07	0,20	28/03/2017	14:03	SIM	10,03	1,20	27,74	6,33	6,17	71,20
RX-RB - 07	5,00	28/03/2017	14:03	SIM	10,03	1,20	27,76	6,34	5,03	64,30
RX-RB - 07	10,00	28/03/2017	14:03	SIM	10,03	1,20	27,75	6,32	5,01	61,30
RX-RB - 07	0,20	04/04/2017	14:30	SIM	9,70	1,00	27,68	6,67	6,60	87,60
RX-RB - 07	4,00	04/04/2017	14:30	SIM	9,70	1,00	27,69	6,56	6,00	86,10
RX-RB - 07	9,00	04/04/2017	14:30	SIM	9,70	1,00	27,69	6,56	5,80	80,40
RX-RB - 07	0,20	11/04/2017	09:23	SIM	10,10	1,20	28,58	6,55	7,21	101,50
RX-RB - 07	4,00	11/04/2017	09:23	SIM	10,10	1,20	28,46	6,55	6,55	92,12
RX-RB - 07	9,00	11/04/2017	09:23	SIM	10,10	1,20	28,45	6,55	6,92	87,56
RX-RB - 07	0,20	18/04/2017	10:43	SIM	12,30	1,00	28,11	6,66	7,20	102,40
RX-RB - 07	5,00	18/04/2017	10:43	SIM	12,30	1,00	28,10	6,67	6,55	98,12
RX-RB - 07	10,00	18/04/2017	10:43	SIM	12,30	1,00	28,26	6,65	6,91	78,10
RX-RB - 07	0,20	25/04/2017	10:38	SIM	10,10	1,20	28,20	6,49	6,38	91,00
RX-RB - 07	5,00	25/04/2017	10:38	SIM	10,10	1,20	28,15	6,13	6,01	81,02

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB - 07	10,00	25/04/2017	10:38	SIM	10,10	1,20	28,00	6,00	5,98	69,78
RX-RB - 07	0,20	03/05/2017	10:45	SIM	10,00	1,20	28,80	6,70	6,38	82,70
RX-RB - 07	5,00	03/05/2017	10:45	SIM	10,00	1,20	28,30	6,38	5,03	78,50
RX-RB - 07	10,00	03/05/2017	10:45	SIM	10,00	1,20	28,10	6,39	5,51	72,50
RX-RB - 07	0,20	09/05/2017	10:07	SIM	10,50	1,30	28,60	6,37	6,28	82,00
RX-RB - 07	0,20	16/05/2017	09:35	NÃO	9,40	1,40	28,70	6,24	6,12	83,50
RX-RB - 07	0,20	23/05/2017	10:58	SIM	7,00	1,40	29,90	6,49	6,28	82,50
RX-RB - 07	5,00	23/05/2017	10:58	SIM	7,00	1,40	29,10	6,59	6,00	80,70
RX-RB - 07	7,00	23/05/2017	10:58	SIM	7,00	1,40	28,80	6,47	5,91	79,40
RX-RB - 07	0,20	30/05/2017	11:50	SIM	6,70	1,10	30,70	6,43	6,16	82,80
RX-RB - 07	3,00	30/05/2017	11:50	SIM	6,70	1,10	30,20	6,64	6,02	72,30
RX-RB - 07	6,00	30/05/2017	11:50	SIM	6,70	1,10	29,80	6,62	5,06	71,60
RX-RB - 08	0,20	14/02/2017	10:48	SIM	4,00	0,90	28,32	6,80	6,15	81,00
RX-RB - 08	2,00	14/02/2017	10:48	SIM	4,00	0,90	28,12	6,76	5,00	68,22
RX-RB - 08	4,00	14/02/2017	10:48	SIM	4,00	0,90	28,10	6,51	4,31	58,10
RX-RB - 08	0,20	21/02/2017	13:03	SIM	4,60	0,80	29,17	6,35	6,79	88,60
RX-RB - 08	2,00	21/02/2017	13:03	SIM	4,60	0,80	28,14	6,21	5,62	71,90
RX-RB - 08	4,00	21/02/2017	13:03	SIM	4,60	0,80	28,10	6,22	5,19	66,54
RX-RB - 08	0,20	07/03/2017	10:39	SIM	5,00	0,80	30,19	6,34	6,79	88,60
RX-RB - 08	2,00	07/03/2017	10:39	SIM	5,00	0,80	27,94	6,33	5,64	71,90
RX-RB - 08	5,00	07/03/2017	10:39	SIM	5,00	0,80	27,33	6,31	5,17	69,30
RX-RB - 08	0,20	14/03/2017	10:23	SIM	3,10	0,90	29,50	6,05	5,90	72,60
RX-RB - 08	3,00	14/03/2017	10:23	SIM	3,10	0,90	28,92	6,04	5,01	59,50
RX-RB - 08	0,20	21/03/2017	12:10	SIM	3,00	0,70	29,35	6,13	5,34	69,90

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 08	3,00	21/03/2017	12:10	SIM	3,00	0,70	29,09	6,05	2,83	34,60
RX-RB – 08	0,20	28/03/2017	12:21	SIM	6,00	1,10	29,98	6,42	6,46	86,20
RX-RB – 08	3,00	28/03/2017	12:21	SIM	6,00	1,10	28,12	6,41	5,47	65,20
RX-RB – 08	0,20	04/04/2017	11:12	SIM	6,10	1,10	30,60	6,76	6,90	90,10
RX-RB – 08	2,00	04/04/2017	11:12	SIM	6,10	1,10	30,28	6,74	6,10	88,30
RX-RB – 08	5,00	04/04/2017	11:12	SIM	6,10	1,10	28,46	6,73	5,60	86,30
RX-RB – 08	0,20	11/04/2017	10:46	SIM	6,20	1,10	30,98	6,68	6,30	63,80
RX-RB – 08	3,00	11/04/2017	10:46	SIM	6,20	1,10	30,89	6,69	6,15	61,19
RX-RB – 08	6,00	11/04/2017	10:46	SIM	6,20	1,10	28,99	6,69	6,10	55,23
RX-RB – 08	0,20	18/04/2017	12:10	SIM	6,20	1,10	31,16	6,71	6,24	84,20
RX-RB – 08	3,00	18/04/2017	12:10	SIM	6,20	1,10	30,06	6,76	6,12	78,12
RX-RB – 08	6,00	18/04/2017	12:10	SIM	6,20	1,10	29,51	6,76	5,96	73,10
RX-RB – 08	0,20	25/04/2017	10:07	SIM	6,50	1,10	29,14	6,79	6,29	81,40
RX-RB – 08	3,00	25/04/2017	10:07	SIM	6,50	1,10	29,10	6,15	6,15	78,15
RX-RB – 08	6,00	25/04/2017	10:07	SIM	6,50	1,10	28,94	6,09	6,09	68,97
RX-RB – 08	0,20	03/05/2017	13:00	SIM	6,00	1,20	28,60	6,25	5,79	78,50
RX-RB – 08	3,00	03/05/2017	13:00	SIM	6,00	1,20	28,30	6,18	5,51	79,30
RX-RB – 08	6,00	03/05/2017	13:00	SIM	6,00	1,20	28,10	6,31	5,02	70,40
RX-RB – 08	0,20	09/05/2017	11:38	SIM	6,20	1,30	31,00	6,52	5,08	68,00
RX-RB – 08	0,20	16/05/2017	10:45	NÃO	6,00	1,40	29,30	6,38	6,07	80,20
RX-RB – 08	0,20	23/05/2017	10:15	SIM	6,10	1,20	29,10	6,55	6,07	87,50
RX-RB – 08	3,00	23/05/2017	10:15	SIM	6,10	1,20	28,45	6,13	6,01	78,50
RX-RB – 08	6,00	23/05/2017	10:15	SIM	6,10	1,20	28,66	6,10	5,94	71,60
RX-RB – 08	0,20	30/05/2017	13:40	SIM	6,00	1,00	30,80	6,43	5,49	73,60

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 08	3,00	30/05/2017	13:40	SIM	6,00	1,00	30,60	6,37	5,24	71,50
RX-RB – 08	6,00	30/05/2017	13:40	SIM	6,00	1,00	30,40	6,99	2,27	22,00
RX-RB – 09	0,20	14/02/2017	11:22	SIM	5,00	0,80	28,31	6,35	6,10	88,10
RX-RB – 09	2,00	14/02/2017	11:22	SIM	5,00	0,80	28,10	6,39	5,28	79,26
RX-RB – 09	5,00	14/02/2017	11:22	SIM	5,00	0,80	28,12	6,12	5,01	60,30
RX-RB – 09	0,20	21/02/2017	12:49	SIM	5,80	0,80	28,68	6,31	6,51	84,10
RX-RB – 09	2,00	21/02/2017	12:49	SIM	5,80	0,80	27,74	6,15	5,31	67,50
RX-RB – 09	5,00	21/02/2017	12:49	SIM	5,80	0,80	27,10	6,23	5,27	55,92
RX-RB – 09	0,20	07/03/2017	10:49	SIM	6,00	0,90	28,81	6,29	6,51	84,10
RX-RB – 09	2,00	07/03/2017	10:49	SIM	6,00	0,90	28,53	6,28	5,31	67,50
RX-RB – 09	5,00	07/03/2017	10:49	SIM	6,00	0,90	27,64	6,27	5,17	66,45
RX-RB – 09	0,20	14/03/2017	10:49	SIM	7,50	1,00	28,58	6,04	6,33	81,40
RX-RB – 09	2,00	14/03/2017	10:49	SIM	7,50	1,00	28,19	6,02	6,05	72,40
RX-RB – 09	7,00	14/03/2017	10:49	SIM	7,50	1,00	27,74	6,16	5,44	71,20
RX-RB – 09	0,20	21/03/2017	11:53	SIM	7,20	1,00	28,84	6,15	7,86	101,90
RX-RB – 09	2,00	21/03/2017	11:53	SIM	7,20	1,00	28,33	6,14	6,51	83,60
RX-RB – 09	7,00	21/03/2017	11:53	SIM	7,20	1,00	28,10	6,09	6,15	79,90
RX-RB – 09	0,20	28/03/2017	12:40	SIM	7,00	1,10	29,44	6,40	6,34	90,20
RX-RB – 09	3,00	28/03/2017	12:40	SIM	7,00	1,10	28,19	6,38	5,24	69,60
RX-RB – 09	7,00	28/03/2017	12:40	SIM	7,00	1,10	27,40	6,08	5,10	61,58
RX-RB – 09	0,20	04/04/2017	11:20	SIM	7,70	1,10	29,29	6,81	6,70	90,10
RX-RB – 09	2,00	04/04/2017	11:20	SIM	7,70	1,10	29,04	6,68	6,50	88,40
RX-RB – 09	5,00	04/04/2017	11:20	SIM	7,70	1,10	28,53	6,67	5,70	88,90
RX-RB – 09	0,20	11/04/2017	10:36	SIM	7,60	1,20	29,53	6,59	6,57	63,20

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 09	3,00	11/04/2017	10:36	SIM	7,60	1,20	29,45	6,62	6,10	61,56
RX-RB – 09	6,00	11/04/2017	10:36	SIM	7,60	1,20	29,00	6,62	5,28	51,58
RX-RB – 09	0,20	18/04/2017	11:56	SIM	7,20	1,10	29,99	6,60	6,38	76,80
RX-RB – 09	3,00	18/04/2017	11:56	SIM	7,20	1,10	29,90	6,63	5,31	55,12
RX-RB – 09	6,00	18/04/2017	11:56	SIM	7,20	1,10	29,06	6,63	5,01	51,98
RX-RB – 09	0,20	25/04/2017	09:48	SIM	7,20	1,00	28,92	6,60	6,28	80,50
RX-RB – 09	3,00	25/04/2017	09:48	SIM	7,20	1,00	28,45	6,54	6,05	72,55
RX-RB – 09	6,00	25/04/2017	09:48	SIM	7,20	1,00	28,12	6,31	5,87	69,12
RX-RB – 09	0,20	03/05/2017	12:11	SIM	6,30	1,20	29,80	6,40	6,59	85,30
RX-RB – 09	3,00	03/05/2017	12:11	SIM	6,30	1,20	28,30	6,70	6,16	82,90
RX-RB – 09	6,00	03/05/2017	12:11	SIM	6,30	1,20	28,10	6,73	5,88	73,50
RX-RB – 09	0,20	09/05/2017	11:21	SIM	6,00	1,30	28,80	6,12	6,29	84,00
RX-RB – 09	0,20	16/05/2017	10:35	NÃO	5,50	1,30	29,10	6,28	6,15	89,00
RX-RB – 09	0,20	23/05/2017	14:20	SIM	5,10	1,40	30,90	6,90	6,14	82,10
RX-RB – 09	3,00	23/05/2017	14:20	SIM	5,10	1,40	29,30	6,47	5,88	78,02
RX-RB – 09	5,00	23/05/2017	14:20	SIM	5,10	1,40	28,80	6,45	5,77	66,20
RX-RB – 09	0,20	30/05/2017	13:30	SIM	7,00	1,10	30,30	6,56	5,49	76,20
RX-RB – 09	3,00	30/05/2017	13:30	SIM	7,00	1,10	30,50	6,69	4,24	58,10
RX-RB – 09	6,00	30/05/2017	13:30	SIM	7,00	1,10	30,20	6,66	3,54	50,10
RX-RB – 10	0,20	14/02/2017	10:24	SIM	10,80	0,90	29,99	6,80	6,71	68,20
RX-RB – 10	5,00	14/02/2017	10:24	SIM	10,80	0,90	29,10	6,45	5,01	68,10
RX-RB – 10	10,00	14/02/2017	10:24	SIM	10,80	0,90	28,77	6,40	4,03	55,21
RX-RB – 10	0,20	21/02/2017	12:31	SIM	11,00	1,00	27,50	6,30	6,81	86,30
RX-RB – 10	5,00	21/02/2017	12:31	SIM	11,00	1,00	27,35	6,14	6,91	87,30

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 10	10,00	21/02/2017	12:31	SIM	11,00	1,00	27,34	6,29	6,24	78,80
RX-RB – 10	0,20	07/03/2017	10:16	SIM	11,20	0,90	27,45	6,37	6,82	86,30
RX-RB – 10	5,00	07/03/2017	10:16	SIM	11,20	0,90	27,43	6,35	6,91	87,30
RX-RB – 10	10,00	07/03/2017	10:16	SIM	11,20	0,90	27,42	6,34	6,22	78,80
RX-RB – 10	0,20	14/03/2017	10:02	SIM	14,10	0,90	27,81	6,03	7,54	96,40
RX-RB – 10	5,00	14/03/2017	10:02	SIM	14,10	0,90	27,61	6,37	6,49	77,60
RX-RB – 10	10,00	14/03/2017	10:02	SIM	14,10	0,90	27,60	6,35	5,97	75,10
RX-RB – 10	0,20	21/03/2017	11:40	SIM	14,00	0,80	28,17	6,16	8,19	103,60
RX-RB – 10	5,00	21/03/2017	11:40	SIM	14,00	0,80	28,12	6,10	6,91	88,70
RX-RB – 10	14,00	21/03/2017	11:40	SIM	14,00	0,80	28,07	6,07	6,80	86,10
RX-RB – 10	0,20	28/03/2017	12:01	SIM	12,80	1,20	27,99	6,35	6,14	80,20
RX-RB – 10	6,00	28/03/2017	12:01	SIM	12,80	1,20	27,99	6,31	5,78	78,40
RX-RB – 10	12,00	28/03/2017	12:01	SIM	12,80	1,20	27,95	6,29	5,45	72,30
RX-RB – 10	0,20	04/04/2017	10:55	SIM	12,00	0,80	28,15	6,83	7,55	94,30
RX-RB – 10	6,00	04/04/2017	10:55	SIM	12,00	0,80	28,14	6,71	7,41	93,80
RX-RB – 10	12,00	04/04/2017	10:55	SIM	12,00	0,80	28,14	6,71	7,21	91,30
RX-RB – 10	0,20	11/04/2017	10:44	SIM	14,60	1,20	29,16	6,55	6,53	86,30
RX-RB – 10	6,00	11/04/2017	10:44	SIM	14,60	1,20	29,08	6,59	6,05	55,12
RX-RB – 10	13,00	11/04/2017	10:44	SIM	14,60	1,20	28,59	6,59	5,85	51,09
RX-RB – 10	0,20	18/04/2017	12:20	SIM	14,30	0,80	28,72	6,69	6,39	80,20
RX-RB – 10	6,00	18/04/2017	12:20	SIM	14,30	0,80	28,67	6,70	6,18	78,29
RX-RB – 10	13,00	18/04/2017	12:20	SIM	14,30	0,80	28,66	6,69	6,01	61,10
RX-RB – 10	0,20	25/04/2017	10:26	SIM	13,90	1,10	28,49	6,75	6,98	92,30
RX-RB – 10	6,00	25/04/2017	10:26	SIM	13,90	1,10	28,41	6,20	6,01	88,10

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 10	13,00	25/04/2017	10:26	SIM	13,90	1,10	28,28	6,09	5,45	71,40
RX-RB – 10	0,20	03/05/2017	13:21	SIM	12,00	1,10	29,10	6,18	6,81	80,90
RX-RB – 10	6,00	03/05/2017	13:21	SIM	12,00	1,10	28,90	6,12	5,92	78,70
RX-RB – 10	11,00	03/05/2017	13:21	SIM	12,00	1,10	27,80	6,02	5,12	77,20
RX-RB – 10	0,20	09/05/2017	11:44	SIM	11,50	1,30	29,10	6,18	6,33	85,00
RX-RB – 10	0,20	16/05/2017	10:55	NÃO	10,50	1,30	28,90	6,27	6,22	88,30
RX-RB – 10	0,20	23/05/2017	14:59	SIM	10,30	1,40	29,80	6,27	6,63	82,30
RX-RB – 10	6,00	23/05/2017	14:59	SIM	10,30	1,40	28,90	6,22	5,28	78,20
RX-RB – 10	10,00	23/05/2017	14:59	SIM	10,30	1,40	28,70	6,02	5,13	55,90
RX-RB – 10	0,20	30/05/2017	14:00	SIM	13,00	1,20	30,70	6,47	5,65	74,30
RX-RB – 10	7,00	30/05/2017	14:00	SIM	13,00	1,20	30,40	6,58	5,11	72,00
RX-RB – 10	13,00	30/05/2017	14:00	SIM	13,00	1,20	30,10	6,63	5,06	71,70
RX-RB – 11	0,20	14/02/2017	12:21	SIM	5,00	0,80	29,31	6,35	5,44	68,10
RX-RB – 11	2,00	14/02/2017	12:21	SIM	5,00	0,80	29,55	6,45	5,12	59,12
RX-RB – 11	5,00	14/02/2017	12:21	SIM	5,00	0,80	28,10	6,20	4,36	59,10
RX-RB – 11	0,20	21/02/2017	15:36	SIM	5,20	1,00	27,68	6,22	6,95	88,30
RX-RB – 11	2,00	21/02/2017	15:36	SIM	5,20	1,00	27,62	6,21	5,37	68,10
RX-RB – 11	5,00	21/02/2017	15:36	SIM	5,20	1,00	27,45	6,15	5,29	59,10
RX-RB – 11	0,20	07/03/2017	11:50	SIM	6,00	0,90	27,39	6,32	6,95	88,30
RX-RB – 11	3,00	07/03/2017	11:50	SIM	6,00	0,90	27,43	6,22	5,37	68,10
RX-RB – 11	6,00	07/03/2017	11:50	SIM	6,00	0,90	27,40	6,22	5,28	62,30
RX-RB – 11	0,20	14/03/2017	13:45	SIM	13,50	0,90	27,43	6,37	6,21	78,10
RX-RB – 11	6,00	14/03/2017	13:45	SIM	13,50	0,90	27,42	6,34	5,77	71,90
RX-RB – 11	13,00	14/03/2017	13:45	SIM	13,50	0,90	27,42	6,32	5,37	67,40

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 11	0,20	21/03/2017	13:54	SIM	13,20	0,80	27,67	6,39	6,10	77,30
RX-RB – 11	6,00	21/03/2017	13:54	SIM	13,20	0,80	27,58	6,35	5,37	69,40
RX-RB – 11	13,00	21/03/2017	13:54	SIM	13,20	0,80	27,55	6,37	5,46	71,50
RX-RB – 11	0,20	28/03/2017	13:53	SIM	12,30	1,10	28,02	6,27	6,14	63,20
RX-RB – 11	6,00	28/03/2017	13:53	SIM	12,30	1,10	27,88	6,27	5,33	62,40
RX-RB – 11	12,00	28/03/2017	13:53	SIM	12,30	1,10	27,80	6,26	5,11	60,30
RX-RB – 11	0,20	04/04/2017	14:16	SIM	13,20	0,90	27,96	6,66	7,56	88,40
RX-RB – 11	6,00	04/04/2017	14:16	SIM	13,20	0,90	27,84	6,57	6,37	83,20
RX-RB – 11	12,00	04/04/2017	14:16	SIM	13,20	0,90	27,74	6,56	6,08	80,50
RX-RB – 11	0,20	11/04/2017	09:37	SIM	14,10	1,20	28,58	6,55	6,30	83,70
RX-RB – 11	6,00	11/04/2017	09:37	SIM	14,10	1,20	28,46	6,55	6,55	82,89
RX-RB – 11	12,00	11/04/2017	09:37	SIM	14,10	1,20	28,45	6,55	5,12	71,56
RX-RB – 11	0,20	18/04/2017	10:57	SIM	13,40	0,90	28,43	6,64	6,86	104,20
RX-RB – 11	6,00	18/04/2017	10:57	SIM	13,40	0,90	28,36	6,65	6,13	88,10
RX-RB – 11	12,00	18/04/2017	10:57	SIM	13,40	0,90	28,31	6,65	6,10	67,12
RX-RB – 11	0,20	25/04/2017	09:18	SIM	12,90	1,00	27,40	6,59	7,13	71,00
RX-RB – 11	6,00	25/04/2017	09:18	SIM	12,90	1,00	27,31	6,13	6,22	65,10
RX-RB – 11	12,00	25/04/2017	09:18	SIM	12,90	1,00	28,12	6,07	5,98	55,12
RX-RB – 11	0,20	03/05/2017	11:00	SIM	11,00	1,20	28,30	6,28	6,56	83,50
RX-RB – 11	5,00	03/05/2017	11:00	SIM	11,00	1,20	28,10	6,33	6,10	80,20
RX-RB – 11	10,00	03/05/2017	11:00	SIM	11,00	1,20	27,80	6,42	5,39	76,80
RX-RB – 11	0,20	09/05/2017	10:24	SIM	9,00	1,30	28,60	6,18	6,22	85,00
RX-RB – 11	0,20	16/05/2017	09:47	NÃO	8,50	1,30	28,70	6,22	6,18	84,10
RX-RB – 11	0,20	23/05/2017	11:10	SIM	8,40	1,20	28,90	6,41	6,70	79,40

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 11	4,00	23/05/2017	11:10	SIM	8,40	1,20	28,80	6,92	5,99	68,20
RX-RB – 11	8,00	23/05/2017	11:10	SIM	8,40	1,20	28,30	6,48	5,03	52,70
RX-RB – 11	0,20	30/05/2017	12:05	SIM	8,00	1,30	30,10	6,40	5,87	79,40
RX-RB – 11	4,00	30/05/2017	12:05	SIM	8,00	1,30	30,03	6,36	5,74	77,30
RX-RB – 11	8,00	30/05/2017	12:05	SIM	8,00	1,30	29,32	6,58	4,10	54,50
RX-RB – 12	0,20	14/02/2017	11:45	SIM	16,00	1,00	29,35	7,10	5,99	85,22
RX-RB – 12	7,00	14/02/2017	11:45	SIM	16,00	1,00	29,21	7,15	5,01	68,10
RX-RB – 12	15,00	14/02/2017	11:45	SIM	16,00	1,00	29,12	6,99	4,99	50,23
RX-RB – 12	0,20	21/02/2017	13:44	SIM	16,80	1,00	27,71	6,30	6,87	87,30
RX-RB – 12	7,00	21/02/2017	13:44	SIM	16,80	1,00	27,59	6,30	6,21	90,60
RX-RB – 12	15,00	21/02/2017	13:44	SIM	16,80	1,00	27,66	6,28	5,86	74,50
RX-RB – 12	0,20	07/03/2017	11:08	SIM	17,50	0,90	27,58	6,30	6,85	87,30
RX-RB – 12	7,00	07/03/2017	11:08	SIM	17,50	0,90	27,59	6,27	6,14	79,60
RX-RB – 12	15,00	07/03/2017	11:08	SIM	17,50	0,90	27,56	6,25	5,86	74,50
RX-RB – 12	0,20	14/03/2017	11:05	SIM	23,20	0,90	27,80	6,02	5,42	69,90
RX-RB – 12	5,00	14/03/2017	11:05	SIM	23,20	0,90	27,75	6,16	5,62	71,00
RX-RB – 12	10,00	14/03/2017	11:05	SIM	23,20	0,90	27,69	6,14	6,16	81,20
RX-RB – 12	15,00	14/03/2017	11:05	SIM	23,20	0,90	27,63	6,12	6,12	61,40
RX-RB – 12	20,00	14/03/2017	11:05	SIM	23,20	0,90	27,65	6,31	5,54	53,90
RX-RB – 12	0,20	21/03/2017	12:55	SIM	23,40	0,90	28,44	6,36	6,57	86,20
RX-RB – 12	5,00	21/03/2017	12:55	SIM	23,40	0,90	28,23	6,02	6,14	80,20
RX-RB – 12	10,00	21/03/2017	12:55	SIM	23,40	0,90	28,09	6,28	6,33	82,90
RX-RB – 12	15,00	21/03/2017	12:55	SIM	23,40	0,90	28,07	6,28	6,10	82,45
RX-RB – 12	20,00	21/03/2017	12:55	SIM	23,40	0,90	28,08	6,26	6,10	81,59

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 12	0,20	28/03/2017	13:30	SIM	19,80	1,10	28,22	6,36	6,17	90,04
RX-RB – 12	10,00	28/03/2017	13:30	SIM	19,80	1,10	28,12	6,31	6,15	85,12
RX-RB – 12	19,00	28/03/2017	13:30	SIM	19,80	1,10	28,12	6,30	5,78	75,30
RX-RB – 12	0,20	04/04/2017	11:40	SIM	22,30	1,10	28,32	6,67	6,80	87,20
RX-RB – 12	10,00	04/04/2017	11:40	SIM	22,30	1,10	28,32	6,67	6,55	66,10
RX-RB – 12	20,00	04/04/2017	11:40	SIM	22,30	1,10	28,31	6,67	5,70	79,40
RX-RB – 12	0,20	11/04/2017	10:15	SIM	21,00	1,20	29,08	6,58	6,88	90,40
RX-RB – 12	10,00	11/04/2017	10:15	SIM	21,00	1,20	29,10	6,60	5,98	88,12
RX-RB – 12	20,00	11/04/2017	10:15	SIM	21,00	1,20	29,03	6,60	5,17	74,56
RX-RB – 12	0,20	18/04/2017	11:33	SIM	21,00	1,00	28,77	6,64	7,13	107,20
RX-RB – 12	10,00	18/04/2017	11:33	SIM	21,00	1,00	28,71	6,65	6,10	99,01
RX-RB – 12	20,00	18/04/2017	11:33	SIM	21,00	1,00	28,69	6,66	6,09	82,54
RX-RB – 12	0,20	25/04/2017	09:31	SIM	22,00	1,10	28,43	6,70	7,12	91,58
RX-RB – 12	10,00	25/04/2017	09:31	SIM	22,00	1,10	28,33	6,72	6,58	81,56
RX-RB – 12	20,00	25/04/2017	09:31	SIM	22,00	1,10	28,19	6,75	6,08	69,89
RX-RB – 12	0,20	03/05/2017	11:43	SIM	20,00	1,10	29,90	6,32	6,39	82,70
RX-RB – 12	10,00	03/05/2017	11:43	SIM	20,00	1,10	28,50	6,62	5,80	79,30
RX-RB – 12	20,00	03/05/2017	11:43	SIM	20,00	1,10	28,10	6,64	5,10	60,70
RX-RB – 12	0,20	09/05/2017	10:59	SIM	18,00	1,30	28,80	6,80	6,27	86,00
RX-RB – 12	0,20	16/05/2017	10:12	NÃO	17,30	1,30	28,30	6,19	6,14	83,10
RX-RB – 12	0,20	23/05/2017	14:00	SIM	17,20	1,20	30,30	6,41	6,80	80,20
RX-RB – 12	9,00	23/05/2017	14:00	SIM	17,20	1,20	28,80	6,31	5,60	78,70
RX-RB – 12	17,00	23/05/2017	14:00	SIM	17,20	1,20	28,10	6,42	5,40	72,30
RX-RB – 12	0,20	30/05/2017	13:00	SIM	18,00	1,00	30,60	6,71	5,88	78,50

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 12	8,00	30/05/2017	13:00	SIM	18,00	1,00	30,40	6,68	3,92	55,10
RX-RB – 12	16,00	30/05/2017	13:00	SIM	18,00	1,00	29,98	6,72	3,54	50,80
RX-RB – 13	0,20	14/02/2017	12:13	SIM	3,00	1,00	29,33	6,88	5,45	68,22
RX-RB – 13	1,00	14/02/2017	12:13	SIM	3,00	1,00	29,12	6,59	5,01	67,10
RX-RB – 13	3,00	14/02/2017	12:13	SIM	3,00	1,00	29,10	6,36	4,01	53,10
RX-RB – 13	0,20	21/02/2017	15:00	SIM	4,00	1,10	29,92	6,23	5,01	62,60
RX-RB – 13	2,00	21/02/2017	15:00	SIM	4,00	1,10	27,62	6,22	5,99	76,10
RX-RB – 13	4,00	21/02/2017	15:00	SIM	4,00	1,10	27,52	6,21	5,22	59,10
RX-RB – 13	0,20	07/03/2017	12:16	SIM	4,30	0,90	29,02	6,34	6,23	66,50
RX-RB – 13	2,00	07/03/2017	12:16	SIM	4,30	0,90	27,40	6,33	5,74	72,80
RX-RB – 13	4,00	07/03/2017	12:16	SIM	4,30	0,90	27,34	6,18	5,32	69,40
RX-RB – 13	0,20	14/03/2017	14:10	SIM	5,80	1,10	27,50	6,37	6,85	89,60
RX-RB – 13	2,00	14/03/2017	14:10	SIM	5,80	1,10	27,61	6,36	6,57	73,20
RX-RB – 13	4,00	14/03/2017	14:10	SIM	5,80	1,10	27,44	6,34	6,24	69,40
RX-RB – 13	0,20	21/03/2017	14:20	SIM	5,90	1,00	28,38	6,29	6,49	82,50
RX-RB – 13	2,00	21/03/2017	14:20	SIM	5,90	1,00	27,96	6,26	5,70	71,70
RX-RB – 13	5,00	21/03/2017	14:20	SIM	5,90	1,00	27,50	6,21	5,30	68,50
RX-RB – 13	0,20	28/03/2017	14:11	SIM	5,00	1,00	30,40	6,36	6,80	71,01
RX-RB – 13	2,00	28/03/2017	14:11	SIM	5,00	1,00	27,82	6,34	5,70	68,30
RX-RB – 13	5,00	28/03/2017	14:11	SIM	5,00	1,00	27,12	6,08	5,29	56,91
RX-RB – 13	0,20	04/04/2017	14:55	SIM	3,60	1,10	29,87	6,68	7,20	94,30
RX-RB – 13	1,00	04/04/2017	14:55	SIM	3,60	1,10	28,66	6,61	6,80	90,70
RX-RB – 13	3,00	04/04/2017	14:55	SIM	3,60	1,10	27,73	6,59	6,10	88,90
RX-RB – 13	0,20	11/04/2017	09:17	SIM	6,00	1,10	29,16	6,55	6,53	86,30

PONTO	Coluna D'água	Data coleta	Hora de coleta	Chuva 24 h	Profundid. Total	Transpar. disco de Secchi	Temperatura	pH	Oxigênio dissolvido	Saturação de OD
RX-RB - 01 J	metros	dd/mm/aaaa	hh:mm	sim/não	metros	metros	(°C)		(mg/L)	(%)
RX-RB – 13	3,00	11/04/2017	09:17	SIM	6,00	1,10	29,08	6,59	5,84	55,47
RX-RB – 13	6,00	11/04/2017	09:17	SIM	6,00	1,10	28,59	6,59	5,01	50,12
RX-RB – 13	0,20	18/04/2017	10:30	SIM	5,80	1,00	29,40	6,58	5,87	68,30
RX-RB – 13	3,00	18/04/2017	10:30	SIM	5,80	1,00	28,66	6,59	5,61	55,13
RX-RB – 13	5,00	18/04/2017	10:30	SIM	5,80	1,00	28,51	6,13	5,12	51,09
RX-RB – 13	0,20	25/04/2017	10:47	SIM	5,60	0,90	28,36	6,49	5,78	73,10
RX-RB – 13	3,00	25/04/2017	10:47	SIM	5,60	0,90	28,15	6,31	5,13	64,50
RX-RB – 13	5,00	25/04/2017	10:47	SIM	5,60	0,90	28,03	6,15	5,10	55,98
RX-RB – 13	0,20	03/05/2017	10:34	SIM	5,00	1,00	29,80	6,27	5,88	62,30
RX-RB – 13	4,00	03/05/2017	10:34	SIM	5,00	1,00	29,40	6,33	5,10	60,40
RX-RB – 13	0,20	09/05/2017	09:59	SIM	4,00	1,20	28,90	6,02	5,35	75,00
RX-RB – 13	0,20	16/05/2017	09:12	NÃO	3,20	1,30	28,50	6,39	5,80	62,30
RX-RB – 13	0,20	23/05/2017	10:40	SIM	4,10	1,20	29,40	6,53	6,10	81,00
RX-RB – 13	4,00	23/05/2017	10:40	SIM	4,10	1,20	28,90	6,45	5,89	79,50
RX-RB – 13	0,20	30/05/2017	11:43	SIM	4,80	0,90	30,00	6,29	6,25	82,00
RX-RB – 13	4,00	30/05/2017	11:43	SIM	4,80	0,90	29,70	6,43	6,13	81,10
VMP - CONAMA 357 - CLASSE II					n.a	n.a	n.a	6,0 a 9,0	>5,0	n.a

Quadro – 2 – continuação

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	<i>E. Coli</i>	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 01-J	0,20	168,10	0,018	0,011	23,40	6510,00	<1,0	1,13	0,35	25,13
RX-RB - 01-J	4,00	169,10	0,018	0,011	23,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	7,00	158,00	0,018	0,010	23,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	191,20	0,025	0,016	17,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	4,00	191,80	0,025	0,016	17,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	7,00	192,30	0,025	0,016	17,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	180,40	0,027	0,017	23,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	4,00	182,00	0,027	0,017	22,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	8,00	185,00	0,027	0,017	23,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	189,70	0,027	0,017	35,10	1768,00	40,00	0,93	0,33	31,40
RX-RB - 01-J	4,00	189,90	0,026	0,017	35,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	9,00	191,50	0,026	0,017	35,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	186,50	0,026	0,004	32,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	4,00	189,40	0,027	0,018	31,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	8,00	193,50	0,027	0,018	31,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	197,80	0,040	0,026	24,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	6,00	198,52	0,040	0,026	24,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	11,00	198,39	0,040	0,026	24,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	196,10	0,044	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	4,00	197,90	0,044	0,028	21,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	9,00	198,90	0,044	0,028	21,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	196,45	0,044	0,028	15,12	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutiv. (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (ug/L)
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 01-J	4,00	198,89	0,044	0,028	16,17	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	9,00	197,28	0,044	0,028	15,98	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	179,80	0,039	0,027	12,20	1920,00	<1	0,51	0,35	41,56
RX-RB - 01-J	4,00	182,00	0,039	0,027	12,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	9,00	189,00	0,039	0,027	12,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	166,00	0,020	0,013	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	4,00	184,90	0,020	0,013	12,34	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	9,00	189,45	0,020	0,013	12,09	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	172,00	0,015	0,010	16,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	4,00	142,00	0,015	0,011	15,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	9,00	143,00	0,016	0,011	14,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	178,00	0,014	0,008	15,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	178,00	0,024	0,013	14,08	2338,00	<1	0,48	0,11	25,40
RX-RB - 01-J	0,20	182,00	0,019	0,014	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	3,00	194,00	0,02	0,014	13,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	5,00	197,00	0,02	0,014	12,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	0,20	195,80	0,022	0,013	7,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	3,00	196,70	0,022	0,013	7,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-J	5,00	199,10	0,022	0,013	7,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	182,00	0,018	0,011	22,50	9222,00	40,00	1,83	0,44	28,65
RX-RB - 01-M	4,00	173,00	0,018	0,011	23,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	7,00	168,00	0,018	0,011	22,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	194,50	0,025	0,016	18,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	4,00	196,10	0,025	0,016	18,20	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 01-M	7,00	196,70	0,025	0,016	18,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	190,40	0,027	0,017	23,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	4,00	193,00	0,027	0,017	23,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	7,00	193,90	0,027	0,017	23,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	197,80	0,026	0,017	35,10	17,64	20,00	1,00	0,33	34,00
RX-RB - 01-M	4,00	197,90	0,026	0,017	35,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	7,00	198,90	0,026	0,017	35,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	186,70	0,028	0,018	34,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	4,00	187,90	0,028	0,018	35,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	6,00	191,80	0,028	0,018	35,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	185,90	0,042	0,027	25,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	3,00	187,52	0,042	0,027	25,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	6,00	188,31	0,042	0,027	25,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	192,10	0,045	0,029	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	4,00	193,90	0,045	0,029	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	7,00	195,70	0,045	0,029	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	156,80	0,045	0,029	16,97	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	3,00	168,78	0,045	0,029	16,82	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	6,00	189,77	0,045	0,029	15,33	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	180,00	0,039	0,027	13,50	1820,00	20,00	0,12	0,35	43,76
RX-RB - 01-M	3,00	182,00	0,039	0,027	14,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	6,00	186,00	0,039	0,027	13,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	186,99	0,031	0,028	15,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	3,00	188,34	0,031	0,028	15,02	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	NitrogênioTotal	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 01-M	6,00	191,56	0,031	0,028	14,65	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	178,00	0,016	0,010	19,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	3,00	180,00	0,016	0,010	17,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	6,00	183,00	0,016	0,010	16,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	169,00	0,014	0,009	14,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	186,00	0,023	0,014	16,33	10344,00	40,00	0,28	0,09	72,46
RX-RB - 01-M	0,20	194,00	0,015	0,013	13,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	3,00	196,00	0,015	0,013	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	6,00	198,20	0,015	0,013	13,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	0,20	196,00	0,021	0,012	8,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	3,00	185,60	0,021	0,012	8,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 01-M	6,00	155,90	0,021	0,012	7,98	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	198,10	0,021	0,011	22,10	4962,00	20,00	1,61	0,35	22,72
RX-RB - 02	2,00	198,20	0,020	0,011	22,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	5,00	199,50	0,021	0,011	22,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	198,20	0,025	0,016	18,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	3,00	198,70	0,025	0,016	19,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	6,00	193,50	0,025	0,016	19,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	174,30	0,027	0,018	23,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	4,00	175,00	0,027	0,018	22,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	8,00	176,90	0,027	0,018	22,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	181,20	0,027	0,017	35,10	2374	20,00	1,26	0,33	35,56
RX-RB - 02	4,00	189,70	0,027	0,017	34,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	8,00	194,60	0,027	0,017	32,90	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 02	0,20	191,50	0,028	0,018	34,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	4,00	191,90	0,028	0,018	33,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	8,00	192,40	0,028	0,018	32,85	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	192,80	0,040	0,026	24,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	3,00	192,80	0,040	0,026	22,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	6,00	192,80	0,040	0,026	22,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	193,70	0,044	0,029	27,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	4,00	196,80	0,044	0,029	27,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	7,00	197,89	0,044	0,029	27,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	196,45	0,044	0,029	17,13	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	3,00	198,78	0,044	0,029	17,15	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	6,00	199,51	0,044	0,029	16,57	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	188,00	0,041	0,027	14,00	3106,00	<1	0,70	0,36	43,90
RX-RB - 02	3,00	189,70	0,041	0,027	13,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	6,00	190,40	0,041	0,027	14,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	188,21	0,041	0,027	19,13	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	3,00	191,56	0,041	0,027	18,09	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	6,00	199,12	0,041	0,027	18,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	190,00	0,015	0,010	14,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	3,00	182,00	0,015	0,011	16,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	6,00	179,00	0,015	0,011	15,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	182,00	0,013	0,010	16,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	185,00	0,023	0,014	14,89	1526,00	20,00	0,08	0,09	24,83
RX-RB - 02	0,20	176,00	0,016	0,013	12,90	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutiv. (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	<i>E. Coli</i> (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (ug/L)
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 02	2,00	182,00	0,016	0,013	13,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	5,00	183,50	0,016	0,013	12,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	0,20	186,50	0,015	0,013	8,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	2,00	188,00	0,015	0,013	8,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 02	5,00	189,74	0,015	0,013	7,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	181,10	0,013	0,011	22,90	4978,00	40,00	1,16	0,35	19,58
RX-RB - 03	3,00	180,56	0,013	0,011	22,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	7,00	186,90	0,013	0,011	20,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	181,20	0,024	0,016	17,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	3,00	189,10	0,024	0,016	17,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	7,00	190,50	0,024	0,016	17,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	180,30	0,032	0,021	4,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	4,00	183,00	0,032	0,021	4,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	8,00	185,20	0,032	0,021	4,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	191,50	0,027	0,017	31,20	1498	60,00	1,13	0,33	29,83
RX-RB - 03	4,00	193,70	0,027	0,017	31,25	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	8,00	196,80	0,027	0,017	32,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	192,50	0,028	0,018	31,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	4,00	191,70	0,028	0,018	32,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	8,00	193,80	0,028	0,018	32,91	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	185,61	0,042	0,027	22,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	5,00	186,97	0,042	0,027	22,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	10,00	192,57	0,045	0,029	22,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	192,89	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	NitrogênioTotal	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 03	4,00	193,55	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	8,00	196,81	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	172,60	0,041	0,027	19,15	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	5,00	188,45	0,041	0,027	18,33	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	10,00	191,56	0,041	0,027	18,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	133,50	0,039	0,026	13,60	1588,00	40,00	0,58	0,36	44,00
RX-RB - 03	4,00	153,60	0,039	0,026	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	8,00	168,15	0,039	0,026	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	195,00	0,039	0,026	19,31	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	4,00	196,66	0,039	0,026	16,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	8,00	198,31	0,039	0,026	16,04	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	208,00	0,015	0,010	16,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	3,00	188,00	0,015	0,010	15,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	6,00	177,00	0,016	0,010	15,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	180,00	0,013	0,010	14,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	177,00	0,022	0,014	15,21	2290,00	148,00	0,30	0,09	21,06
RX-RB - 03	0,20	162,00	0,021	0,013	17,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	3,00	149,90	0,021	0,013	16,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	6,00	171,00	0,024	0,013	16,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	0,20	164,00	0,020	0,013	10,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	3,00	162,00	0,020	0,013	9,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 03	6,00	155,00	0,020	0,013	8,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	182,10	0,016	0,011	26,90	4718,00	40,00	0,25	0,26	22,27
RX-RB - 04	2,00	182,50	0,016	0,011	23,90	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 04	5,00	182,90	0,016	0,011	22,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	191,20	0,025	0,016	29,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	2,00	191,90	0,025	0,016	29,25	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	5,00	192,80	0,025	0,016	29,41	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	169,40	0,027	0,017	18,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	2,00	170,00	0,027	0,017	18,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	5,00	173,20	0,027	0,017	18,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	159,80	0,027	0,017	39,40	1518	40,00	1,00	0,33	34,56
RX-RB - 04	2,00	161,80	0,026	0,017	41,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	5,00	173,90	0,027	0,017	48,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	168,45	0,027	0,018	33,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	3,00	169,45	0,027	0,018	33,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	6,00	191,50	0,027	0,018	32,98	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	192,8	0,042	0,027	19,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	3,00	196,70	0,042	0,027	19,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	6,00	198,89	0,042	0,027	18,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	155,69	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	2,00	181,90	0,043	0,028	20,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	5,00	191,56	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	188,00	0,042	0,028	19,25	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	4,00	186,99	0,042	0,028	15,99	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	8,00	198,12	0,042	0,028	18,45	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	195,12	0,041	0,027	13,50	2878,00	104,00	0,81	0,33	41,20
RX-RB - 04	4,00	195,12	0,040	0,026	14,00	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 04	8,00	199,13	0,040	0,026	13,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	145,20	0,030	0,016	13,58	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	3,00	168,10	0,030	0,016	13,01	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	7,00	189,27	0,030	0,016	12,97	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	174,00	0,016	0,010	16,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	3,00	169,00	0,016	0,010	16,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	7,00	138,00	0,016	0,010	15,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	178,00	0,014	0,009	16,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	178,00	0,023	0,014	13,89	5226,00	216,00	0,49	0,09	27,66
RX-RB - 04	0,20	172,00	0,022	0,014	18,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	3,00	148,00	0,022	0,014	15,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	7,00	170,00	0,022	0,014	15,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	0,20	210,00	0,022	0,014	11,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	3,00	184,00	0,022	0,014	10,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 04	7,00	186,00	0,022	0,014	9,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	189,50	0,015	0,011	26,10	5510,00	82,00	1,36	0,18	18,54
RX-RB - 05	2,00	185,60	0,015	0,011	29,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	5,00	186,90	0,015	0,011	25,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	191,20	0,025	0,016	20,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	3,00	191,80	0,025	0,016	19,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	192,40	0,025	0,016	19,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	180,10	0,027	0,017	18,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	3,00	181,00	0,027	0,017	18,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	182,10	0,027	0,016	17,30	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 05	0,20	183,50	0,024	0,003	35,70	1866	<1,0	0,45	0,33	36,26
RX-RB - 05	3,00	184,90	0,026	0,017	37,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	189,90	0,026	0,017	45,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	185,70	0,024	0,003	32,89	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	3,00	186,90	0,028	0,018	32,12	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	187,23	0,028	0,018	33,15	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	156,54	0,028	0,018	22,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	3,00	171,60	0,028	0,018	22,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	189,58	0,028	0,018	20,29	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	171,56	0,028	0,018	50,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	3,00	179,32	0,028	0,018	38,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	189,55	0,028	0,018	38,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	189,00	0,043	0,028	18,12	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	3,00	191,56	0,042	0,028	15,12	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	198,12	0,042	0,028	15,01	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	165,30	0,040	0,026	13,50	5226,00	82,00	0,84	0,36	28,83
RX-RB - 05	3,00	178,13	0,040	0,026	13,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	191,45	0,041	0,026	13,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	133,00	0,021	0,013	19,15	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	3,00	186,10	0,021	0,013	18,32	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	6,00	189,55	0,021	0,013	18,01	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	179,00	0,016	0,010	19,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	4,00	170,00	0,016	0,010	18,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	186,00	0,014	0,009	12,20	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutiv. (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (ug/L)
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 05	0,20	206,00	0,024	0,014	14,80	1434,00	150,00	1,18	0,11	24,16
RX-RB - 05	0,20	199,00	0,022	0,014	18,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	5,00	128,00	0,020	0,013	15,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	0,20	180,00	0,021	0,014	11,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 05	4,00	185,00	0,021	0,013	11,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	178,90	0,015	0,011	23,50	4564,00	104,00	1,02	0,26	25,75
RX-RB - 06	4,00	178,10	0,015	0,011	22,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	8,00	169,40	0,014	0,010	22,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	188,70	0,025	0,016	25,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	4,00	188,80	0,025	0,016	26,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	8,00	191,50	0,025	0,016	26,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	170,90	0,027	0,017	20,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	4,00	173,00	0,027	0,017	20,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	8,00	175,00	0,027	0,017	20,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	182,70	0,027	0,017	23,40	1076	40,00	0,49	0,33	30,66
RX-RB - 06	4,00	183,90	0,026	0,017	24,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	8,00	191,50	0,026	0,017	23,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	192,10	0,025	0,003	33,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	6,00	192,80	0,027	0,018	33,12	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	13,00	193,40	0,027	0,018	33,17	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	152,58	0,042	0,027	20,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	6,00	162,71	0,042	0,027	20,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	13,00	182,57	0,042	0,027	20,12	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	199,18	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 06	4,00	201,01	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	6,00	203,21	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	167,30	0,042	0,028	15,12	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	4,00	181,50	0,042	0,028	16,37	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	7,00	191,56	0,042	0,028	16,89	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	155,00	0,041	0,026	13,10	1820,00	40,00	0,23	0,36	41,56
RX-RB - 06	4,00	168,12	0,041	0,026	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	7,00	184,56	0,041	0,026	13,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	195,80	0,020	0,019	16,21	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	3,00	199,27	0,020	0,019	15,22	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	6,00	201,23	0,020	0,019	15,04	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	139,00	0,016	0,011	16,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	4,00	172,00	0,016	0,012	17,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	193,00	0,014	0,009	15,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	171,00	0,023	0,013	13,89	5226,00	20,00	0,48	0,09	20,53
RX-RB - 06	0,20	152,00	0,022	0,014	13,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	4,00	139,00	0,022	0,014	13,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	0,20	169,00	0,022	0,014	10,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 06	5,00	171,00	0,021	0,013	10,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	198,50	0,015	0,011	27,70	2900,00	<1,0	0,57	0,35	21,86
RX-RB - 07	3,00	196,10	0,015	0,011	25,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	7,00	196,10	0,015	0,010	22,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	198,10	0,025	0,016	23,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	3,00	196,50	0,025	0,016	23,30	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 07	7,00	198,90	0,025	0,016	22,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	173,70	0,027	0,017	18,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	4,00	175,60	0,027	0,017	18,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	8,00	176,00	0,027	0,017	18,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	182,90	0,026	0,017	31,00	1240	82,00	0,27	0,33	29,5
RX-RB - 07	4,00	189,70	0,026	0,017	32,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	8,00	191,20	0,026	0,017	32,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	186,40	0,028	0,018	33,12	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	4,00	187,92	0,027	0,018	31,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	9,00	195,78	0,027	0,018	32,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	165,82	0,042	0,027	20,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	5,00	161,50	0,042	0,027	20,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	10,00	187,56	0,042	0,027	20,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	156,89	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	4,00	168,11	0,043	0,028	21,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	9,00	82,50	0,043	0,028	20,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	188,00	0,042	0,027	16,89	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	4,00	198,12	0,042	0,027	16,12	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	9,00	201,00	0,042	0,027	15,37	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	190,00	0,041	0,026	13,60	2212,00	40,00	0,85	0,36	33,30
RX-RB - 07	5,00	195,12	0,041	0,026	13,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	10,00	196,90	0,040	0,026	13,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	160,20	0,040	0,026	19,13	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	5,00	189,28	0,040	0,026	18,38	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 07	10,00	194,58	0,040	0,026	18,01	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	237,00	0,019	0,009	18,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	5,00	180,00	0,022	0,011	15,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	10,00	187,00	0,019	0,011	16,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	190,00	0,014	0,010	14,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	192,00	0,024	0,013	15,15	11588,00	20,00	0,41	0,13	22,16
RX-RB - 07	0,20	158,00	0,022	0,013	13,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	5,00	148,00	0,022	0,013	16,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	7,00	173,00	0,022	0,013	13,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	0,20	183,00	0,022	0,013	11,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	3,00	176,00	0,022	0,013	11,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 07	6,00	172,00	0,022	0,013	10,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	193,00	0,015	0,011	23,10	4764,00	818,00	1,85	0,35	21,51
RX-RB - 08	2,00	198,00	0,015	0,011	22,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	4,00	208,00	0,016	0,012	22,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	198,10	0,027	0,017	22,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	2,00	199,56	0,028	0,018	23,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	4,00	199,82	0,025	0,016	23,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	180,90	0,035	0,022	20,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	2,00	183,00	0,031	0,020	19,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	5,00	184,20	0,031	0,020	18,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	191,50	0,041	0,027	31,20	3700,00	20,00	1,77	0,39	42,60
RX-RB - 08	3,00	193,70	0,060	0,039	29,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	196,70	0,045	0,029	34,00	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 08	3,00	196,99	0,043	0,028	33,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	195,89	0,046	0,030	20,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	3,00	198,93	0,075	0,049	20,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	196,56	0,047	0,030	21,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	2,00	197,33	0,046	0,030	21,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	5,00	199,56	0,055	0,036	21,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	192,70	0,047	0,031	21,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	3,00	196,48	0,046	0,030	21,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	6,00	198,45	0,056	0,037	21,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	178,60	0,046	0,030	13,30	768	<1	2,51	0,33	33,16
RX-RB - 08	3,00	196,12	0,050	0,032	14,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	6,00	198,15	0,050	0,032	13,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	131,30	0,050	0,032	15,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	3,00	169,50	0,050	0,032	13,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	6,00	186,90	0,050	0,032	12,98	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	170,00	0,016	0,010	19,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	3,00	152,00	0,016	0,011	19,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	6,00	168,00	0,016	0,010	18,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	153,00	0,019	0,012	14,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	178,00	0,025	0,015	15,19	1112	<1	0,03	0,09	24,5
RX-RB - 08	0,20	171,00	0,021	0,011	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	3,00	168,50	0,021	0,011	13,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	6,00	121,00	0,021	0,011	12,58	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	0,20	175,00	0,026	0,016	12,50	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 08	3,00	178,00	0,026	0,016	11,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 08	6,00	125,00	0,026	0,016	10,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	183,00	0,015	0,010	29,90	1818,00	20,00	0,59	0,26	15,48
RX-RB - 09	2,00	190,00	0,015	0,010	25,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	5,00	191,00	0,015	0,010	23,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	189,40	0,025	0,016	18,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	2,00	189,90	0,026	0,016	18,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	5,00	191,50	0,026	0,016	18,49	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	169,00	0,030	0,019	19,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	2,00	173,50	0,029	0,019	19,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	5,00	180,00	0,030	0,019	19,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	183,90	0,030	0,019	29,40	1152,00	<1	1,85	0,21	28,73
RX-RB - 09	2,00	186,70	0,028	0,019	31,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	7,00	191,50	0,029	0,019	32,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	193,40	0,03	0,019	33,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	2,00	196,70	0,029	0,019	33,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	7,00	196,20	0,029	0,019	33,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	156,89	0,042	0,028	20,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	3,00	168,92	0,043	0,028	20,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	7,00	182,56	0,043	0,028	20,01	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	156,66	0,045	0,030	21,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	2,00	178,95	0,045	0,029	46,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	5,00	199,10	0,045	0,029	51,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	169,00	0,042	0,028	19,12	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutiv. (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	<i>E. Coli</i> (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (ug/L)
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 09	3,00	181,56	0,042	0,028	18,58	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	6,00	189,45	0,043	0,027	18,99	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	165,10	0,041	0,027	13,30	816,00	<1	1,81	0,13	26,23
RX-RB - 09	3,00	178,15	0,041	0,026	13,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	6,00	191,12	0,041	0,026	13,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	142,80	0,041	0,026	13,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	3,00	188,12	0,041	0,026	13,21	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	6,00	189,20	0,041	0,026	12,97	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	158,00	0,017	0,011	19,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	3,00	138,00	0,017	0,011	18,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	6,00	179,00	0,016	0,010	17,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	179,00	0,019	0,009	15,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	190,00	0,023	0,012	14,87	816,00	20,00	0,06	0,09	18,43
RX-RB - 09	0,20	160,00	0,022	0,014	15,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	3,00	172,00	0,022	0,014	15,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	5,00	168,00	0,022	0,014	14,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	0,20	161,00	0,020	0,013	11,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	3,00	154,00	0,020	0,013	10,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 09	6,00	151,00	0,020	0,013	10,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	193,25	0,016	0,010	29,10	2200,00	20,00	0,47	0,26	16,92
RX-RB - 10	5,00	198,45	0,016	0,010	28,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	10,00	199,25	0,016	0,010	27,32	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	197,80	0,025	0,016	18,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	5,00	197,99	0,025	0,016	18,30	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutiv. (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (ug/L)
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 10	10,00	198,15	0,025	0,016	18,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	166,90	0,030	0,020	19,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	5,00	170,40	0,030	0,019	18,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	10,00	172,00	0,030	0,019	18,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	191,40	0,029	0,018	21,90	2972,00	<1	1,41	0,21	30,13
RX-RB - 10	5,00	192,70	0,029	0,018	23,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	10,00	192,00	0,029	0,018	31,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	192,70	0,030	0,019	33,45	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	5,00	192,60	0,030	0,019	33,45	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	14,00	193,40	0,029	0,019	33,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	193,60	0,043	0,028	20,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	6,00	193,95	0,043	0,028	20,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	12,00	194,30	0,043	0,028	20,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	156,68	0,044	0,029	21,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	6,00	166,89	0,044	0,029	22,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	12,00	195,23	0,044	0,029	19,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	163,20	0,043	0,028	22,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	6,00	189,14	0,043	0,028	23,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	13,00	191,58	0,042	0,028	22,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	137,80	0,040	0,026	13,10	2162,00	60,00	0,85	0,25	23,46
RX-RB - 10	6,00	151,45	0,040	0,026	13,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	13,00	195,12	0,040	0,026	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	132,00	0,040	0,026	14,21	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	6,00	156,90	0,040	0,026	14,10	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 10	13,00	198,37	0,040	0,026	13,99	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	149,00	0,016	0,011	16,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	6,00	148,00	0,016	0,012	16,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	11,00	162,00	0,016	0,012	15,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	178,00	0,013	0,008	14,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	198,00	0,024	0,013	15,11	808,00	<1	0,88	0,09	16,86
RX-RB - 10	0,20	189,00	0,021	0,130	16,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	6,00	172,00	0,021	0,130	15,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	10,00	148,00	0,021	0,130	16,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	0,20	113,00	0,020	0,013	10,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	7,00	117,00	0,020	0,013	9,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 10	13,00	111,00	0,020	0,013	8,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	198,10	0,015	0,011	23,10	1626,00	20,00	0,04	0,35	17,27
RX-RB - 11	2,00	199,12	0,015	0,011	22,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	5,00	201,30	0,015	0,011	22,88	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	197,80	0,025	0,016	26,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	2,00	198,40	0,025	0,016	27,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	5,00	198,60	0,015	0,016	26,99	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	160,00	0,027	0,017	19,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	3,00	165,00	0,027	0,017	19,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	6,00	170,20	0,027	0,017	19,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	171,50	0,027	0,017	32,80	1188,00	40,00	2,61	0,35	41,06
RX-RB - 11	6,00	176,80	0,027	0,017	33,51	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	13,00	176,80	0,027	0,017	32,30	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutiv. (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	<i>E. Coli</i> (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (ug/L)
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 11	0,20	169,45	0,028	0,018	33,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	6,00	171,56	0,027	0,018	38,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	13,00	172,10	0,027	0,018	32,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	168,95	0,042	0,027	20,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	6,00	167,49	0,042	0,027	20,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	12,00	166,02	0,042	0,027	20,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	166,80	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	6,00	181,12	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	12,00	193,50	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	184,50	0,042	0,027	23,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	6,00	195,12	0,042	0,027	23,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	12,00	198,13	0,042	0,027	22,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	170,00	0,040	0,026	13,50	2306,00	20,00	0,85	0,25	27,93
RX-RB - 11	6,00	185,12	0,040	0,026	13,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	12,00	195,38	0,040	0,026	13,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	193,20	0,057	0,037	14,21	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	6,00	196,45	0,057	0,037	13,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	12,00	197,12	0,057	0,037	13,14	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	172,00	0,019	0,012	16,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	5,00	138,00	0,019	0,012	16,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	10,00	173,00	0,019	0,011	15,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	192,00	0,014	0,009	12,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	205,00	0,023	0,012	14,88	1172,00	20,00	0,20	0,09	24,40
RX-RB - 11	0,20	166,00	0,022	0,014	13,50	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 11	4,00	156,00	0,022	0,014	13,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	8,00	148,00	0,022	0,014	12,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	0,20	192,00	0,022	0,014	10,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	4,00	190,00	0,021	0,013	9,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 11	8,00	175,00	0,021	0,013	8,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	198,10	0,015	0,010	28,33	2034,00	<1	0,69	0,26	12,27
RX-RB - 12	7,00	199,25	0,015	0,010	25,15	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	15,00	199,86	0,015	0,010	23,71	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	198,54	0,025	0,016	27,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	7,00	198,69	0,025	0,016	28,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	15,00	198,81	0,025	0,016	24,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	180,00	0,030	0,019	19,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	7,00	181,00	0,030	0,019	19,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	15,00	182,00	0,030	0,019	19,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	182,90	0,028	0,018	35,20	2324,00	40,00	1,73	0,21	24,46
RX-RB - 12	5,00	160,05	0,029	0,018	34,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	10,00	137,20	0,029	0,018	33,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	15,00	114,35	0,028	0,018	30,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	20,00	191,50	0,071	0,046	29,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	186,90	0,029	0,019	32,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	5,00	189,10	0,029	0,019	34,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	10,00	191,30	0,029	0,019	34,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	15,00	193,50	0,029	0,019	33,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	20,00	195,70	0,135	0,088	35,70	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	E. Coli	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 12	0,20	197,90	0,042	0,028	20,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	10,00	200,10	0,042	0,028	20,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	19,00	202,30	0,042	0,028	20,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	165,90	0,044	0,029	21,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	10,00	169,80	0,044	0,029	21,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	20,00	181,12	0,044	0,029	21,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	178,40	0,042	0,027	19,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	10,00	185,56	0,042	0,027	18,56	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	20,00	189,70	0,042	0,027	18,32	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	174,20	0,040	0,026	13,40	5206,00	<1	0,33	0,29	23,56
RX-RB - 12	10,00	195,12	0,040	0,026	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	20,00	198,67	0,040	0,026	13,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	192,00	0,022	0,014	16,31	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	10,00	196,70	0,022	0,014	15,69	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	20,00	198,70	0,022	0,014	15,01	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	167,00	0,016	0,010	16,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	10,00	172,00	0,016	0,010	17,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	20,00	139,00	0,016	0,010	15,80	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	174,00	0,013	0,009	14,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	178,00	0,023	0,013	15,22	914,00	<1	0,50	0,09	17,80
RX-RB - 12	0,20	181,00	0,021	0,013	18,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	9,00	172,00	0,021	0,013	15,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	17,00	149,00	0,021	0,013	15,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	0,20	171,00	0,021	0,013	11,80	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutiv. (mS/cm)	Sólidos dissolvidos totais (g/L)	Turbidez (NTU)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	DBO (mg/L)	Nitrogênio Total (mg/L)	Fósforo Total (ug/L)
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 12	8,00	169,00	0,021	0,013	12,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 12	16,00	167,00	0,021	0,013	11,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	198,10	0,016	0,011	21,70	1024,00	<1	4,28	0,53	19,17
RX-RB - 13	1,00	198,59	0,015	0,010	20,55	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	3,00	199,56	0,016	0,011	20,52	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	198,56	0,027	0,017	21,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	2,00	198,61	0,025	0,016	22,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	4,00	198,76	0,025	0,016	22,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	159,00	0,029	0,019	18,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	2,00	160,50	0,028	0,018	18,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	4,00	164,00	0,029	0,019	17,90	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	159,70	0,029	0,018	39,60	398,00	20,00	1,61	0,21	28,50
RX-RB - 13	2,00	161,80	0,027	0,017	28,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	4,00	182,50	0,027	0,017	20,31	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	187,45	0,024	0,003	32,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	2,00	186,70	0,027	0,018	32,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	5,00	189,40	0,028	0,018	33,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	189,80	0,043	0,028	20,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	2,00	190,78	0,043	0,028	20,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	5,00	191,75	0,043	0,028	19,95	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	196,40	0,042	0,027	21,70	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	1,00	198,12	0,043	0,028	21,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	3,00	199,10	0,043	0,028	21,40	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	163,20	0,043	0,028	12,13	NC	NC	NC	NC	NC

PONTO	Coluna D'água	Potencial redox	Condutivid.	Sólidos dissolvidos totais	Turbidez	Coliformes Totais	<i>E. Coli</i>	DBO	Nitrogênio Total	Fósforo Total
RX-RB - 01 J	metros	(mV)	(mS/cm)	(g/L)	(NTU)	NMP/100mL	NMP/100mL	mg/L	(mg/L)	(ug/L)
RX-RB - 13	3,00	189,51	0,043	0,028	12,10	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	6,00	191,56	0,042	0,028	10,28	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	158,40	0,041	0,026	13,10	1112,00	20,00	1,80	0,29	28,63
RX-RB - 13	3,00	168,12	0,040	0,026	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	5,00	194,58	0,040	0,026	13,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	170,00	0,020	0,013	12,00	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	3,00	189,10	0,020	0,013	11,09	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	5,00	195,70	0,020	0,013	11,58	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	138,00	0,015	0,010	19,30	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	4,00	166,00	0,015	0,011	17,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	207,00	0,013	0,009	12,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	178,00	0,022	0,014	14,10	1576,00	<1	0,24	0,09	25,70
RX-RB - 13	0,20	163,00	0,021	0,014	13,50	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	4,00	147,00	0,021	0,014	13,20	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	0,20	197,60	0,022	0,014	12,60	NC	NC	NC	NC	NC
RX-RB - 13	4,00	196,00	0,022	0,014	12,30	NC	NC	NC	NC	NC
		n.a	n.a	0,500	100,00	n.a	1000,00	<5,0	n.a	<100