



CAN & DIQ - BEBEDOURO											
LAUDO	PONTO	DATA COLETA	pH	TURBIDEZ (NTU)	TEMPERATURA °C	Cor Aparente(PtCo)	Cloro Livre (mg/L)	Escherichia coli (NMP/100mL)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	RESULTADO	
RSE 2221/012	Condomínio Peroba Bloco 09 - Bebedouro 49291	12/11/2012	7,1	0,48	14,1	<1	0,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2222/012	Refeitório Definitivo - Bebedouro 8307	12/11/2012	7,3	0,32	7,2	<1	4,8	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2223/012	Usina de Triagem e Compostagem - Bebedouro 4628	12/11/2012	7,6	1,41	10,7	<1	1,3	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2224/012	Oficina Mecânica Definitiva - Bebedouro 8450	12/11/2012	7,7	0,55	10,1	<1	1,3	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2234/012	Condomínio Jacarandá Bloco 02 - Bebedouro 49252	16/11/2012	6,8	0,25	15,9	2	0,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2235/012	Condomínio Jacarandá Bloco 04 - Bebedouro 49255	16/11/2012	6,6	0,38	12,8	<1	0,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2236/012	Condomínio Peroba Bloco 02 - Bebedouro 49276	16/11/2012	6,7	0,45	18,3	<1	0,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2237/012	Condomínio Embaúba Bloco 02 - Bebedouro 49408	16/11/2012	6,9	0,43	21,1	<1	0,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2238/012	Casinha de Controle de Frequência Definitivo - Bebedouro 20137	16/11/2012	7,4	0,54	9,2	<1	2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2255/012	Casa de Apoio Km 9,5 - Bebedouro 26426	19/11/2012	7,6	1,57	7,8	3,0	2,7	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2257/012	Estacionamento Ecológico - Bebedouro 0760	19/11/2012	7,5	0,56	9,6	<1	3,1	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2258/012	Estacionamento Ecológico - Bebedouro 45147	19/11/2012	7,6	1,72	12,3	5,0	3,4	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2260/012	Casa de Apoio Km 13 - Bebedouro 26399	19/11/2012	7,1	1,43	12,4	3,0	3,0	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2261/012	KM 15,8 - Bebedouro 32410	19/11/2012	7,5	0,54	7,8	<1	0,3	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2279/012	Condomínio Samomeira área de vivência - Bebedouro 26413	22/11/2012	7,3	0,88	8,2	<1	0,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2280/012	Condomínio Samomeira Bloco D 04 - Bebedouro 49354	22/11/2012	6,6	0,44	11,1	<1	0,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2281/012	Condomínio Embaúba área de vivência - Bebedouro 45096	22/11/2012	7,2	1,05	9,7	<1	3,1	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2282/012	Condomínio Peroba área de vivência - Bebedouro 32404	22/11/2012	7,3	0,52	8,1	<1	2,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2283/012	Condomínio Peroba Bloco 04 - Bebedouro 49279	22/11/2012	7,0	0,85	10,6	<1	0,2	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2307/012	Refeitório Definitivo - Bebedouro 4015	26/11/2012	7,7	0,36	7,0	<1	3,1	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2308/012	Refeitório Definitivo - Bebedouro 8307	26/11/2012	7,5	0,77	13,0	<1	3,4	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	
RSE 2309/012	Elétrica - Bebedouro 32408	26/11/2012	7,6	0,54	7,5	<1	2,3	Ausente	Ausente	de acordo com a Portaria nº 2.914	

CAN & DIQ - PONTO DE CAPTAÇÃO	LAUDO	PONTO	DATA COLETA	DBO5	pH	TURBIDEZ (NTU)	Escherichia coli (NMP/100mL)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	Antimônio (mg/L)	Arsênio (As) (µg/L)	Bário (Ba) (mg/L)	Cádmio (Cd) (mg/L)	Chumbo (Pb) (mg/L)	Cianeto (mg/L)	Cobre (mg/L)
	RSE 377/012	Ponto de captação – Igarapé Pedrinho	21/03/2012	2,4	6,3	9,42	Presente	Presente	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0005	<0,0001	0,0001
	RSE 665/012	Ponto de captação	26/04/2012	1,1	6,9	13,4	Presente	Presente	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0005	<0,0001	0,0002
	RSE 931/012	Ponto de captação – Igarapé Pedrinho	09/05/2012	0,8	6,6	10,4	Presente	Presente	<0,0001	<0,0001	0,0001	0,0001	<0,0005	<0,0001	0,0002
	RSE 1219/012	Ponto de captação – Igarapé Pedrinho	05/06/2012	1,1	7,14	9,21	Presente	Presente	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0005	<0,0001	0,0002
	RSE 1273/012	Ponto de captação – Igarapé Pedrinho	04/07/2012	3,4	6,7	11,9	Presente	Presente	<0,0001	<0,0001	0,112	<0,0001	<0,0005	<0,0001	<0,0001
	RSE 1451/012	Ponto de captação – Igarapé Pedrinho	01/08/2012	2	6,8	5	Presente	Presente	<0,0001	<0,0001	0,097	<0,0001	<0,0005	<0,0001	<0,0001
	RSE 1738/012	Ponto de captação – Igarapé Pedrinho	03/09/2012	0,6	7,7	5,83	Presente	Presente	<0,0001	<0,0001	0,085	<0,0001	<0,0005	<0,0001	<0,0001
	RSE 1975/012	Ponto de captação – Igarapé Pedrinho	01/10/2012	0,3	6,5	13,1	Presente	Presente	<0,0001	<0,0001	0,103	<0,0001	<0,0005	<0,0001	<0,0001
	RSE 2177/012	Ponto de captação – Rio Xingu	01/11/2012	2,8	6,9	25,6	Ausente	Presente	<0,0001	<0,0001	0,0468	<0,0001	<0,0005	<0,0001	<0,0001

CAN & DIQ - PONTO DE CAPTAÇÃO	Cromo (Cr) (mg/L)	Fluoreto (mg/L)	Mercurio (Hg) (mg/L)	Níquel (mg/L)	Nitrato (mg/L) (Como N)	Nitrito (mg/L) (como N)	Selênio (mg/L)	Urânio (mg/L)	Acilamida (µg/L)	Benzeno (µg/L)	Benzo[a]pireno (µg/L)	Cloreto de Vinila (µg/L)	1,2 Dicloroetano (µg/L)	1,1 Dicloroetano (µg/L)
	<0,0005	0,08	<0,0005	<0,0005	0,4	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001
	<0,0005	0,07	<0,0005	<0,0005	0,2	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001
	<0,0005	0,05	<0,0005	<0,0005	0,9	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001
	<0,0005	0,07	<0,0005	<0,0005	0,1	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001
	<0,0005	0,13	<0,0005	<0,0005	0,2	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001
	<0,0005	<0,1	<0,0005	<0,0005	0,1	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001
	<0,0005	0,09	<0,0005	<0,0005	0,1	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001
	<0,0005	0,12	<0,0005	<0,0005	0,7	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001
	<0,0005	0,06	<0,0005	<0,0005	0,3	<0,001	<0,0005	<0,0005	<0,1	<0,001	<0,05	<0,1	<0,001	<0,001



CAN & DIQ - PONTO DE CAPTAÇÃO	Aldrin e Dieldrin (µg/L)	Atrazina (µg/L)	Carbendazim + benomil (µg/L)	Bentazona (µg/L)	Carbofurano (µg/L)	Clordano (µg/L)	Clorpirifós + clorpirifósoxon (µg/L)	DDT+DDD+DDE (µg/L)	Diuron (µg/L)	Endossulfan (µg/L)	Endrin (µg/L)	Glifosato (µg/L) + AMPA	Lindano (gama HCH) (µg/L)	Mancozebe (µg/L)
	<0,005	<0,01	<0,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01
	<0,005	<0,01	<0,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01
	<0,005	<0,01	<0,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01
	<0,005	<0,01	<0,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01
	<0,005	<0,01	<0,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01
	<0,005	<0,01	<0,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01
	<0,005	<0,01	<0,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01
	<0,005	<0,01	<0,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<1	<0,01	<0,01

CAN & DIQ - PONTO DE CAPTAÇÃO	Metamidofós (µg/L)	Metolacloro (µg/L)	Molinato (µg/L)	Parationa Metílica (µg/L)	Pendimentalina (µg/L)	Permetrina (µg/L)	Profenofós (µg/L)	Simazina (µg/L)	Tebuconazol (µg/L)	Terbufós (µg/L)	Trifluralina (µg/L)	Ácidos haloacéticos total (mg/L)	Bromato (mg/L)	Clorito (mg/L)	Cloro Residual livre (mg/L)	Cloraminas Total (mg/L)
	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

CAN & DIQ - PONTO DE CAPTAÇÃO	2,4,6 Triclorofenol (mg/L)	Trihalometanos Total (mg/L)	Microcistinas (µg/L)	Saxitoxinas (µg/L)	Alumínio (mg/l)	Amônia (como NH3) (mg/l)	Cloreto (mg/l)	Cor Aparente (uH)(2)	1,2 diclorobenzeno (mg/l)	1,4 diclorobenzeno (mg/l)	Dureza total (mg/L)	Etilbenzeno ((mg/L)	Ferro (mg/l)	Manganês (mg/l)	Monoclorobenzeno (mg/l)
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,095	0,14	<0,5	73	<0,001	<0,001	42	<0,001	0,71	0,0082	<0,001
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,0114	0,04	4,5	127	<0,001	<0,001	60	<0,001	1,11	0,0138	0,004
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,021	0,18	0,5	115	<0,001	<0,001	40	<0,001	0,97	0,0087	<0,001
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,0207	0,05	2	127	<0,001	<0,001	12	<0,001	1,41	0,0089	<0,001
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,342	0,01	2,5	86	<0,001	<0,001	22	<0,001	0,74	0,039	<0,001
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,191	0,03	1,5	82	<0,001	<0,001	1,3	<0,001	0,76	0,024	<0,001
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,112	0,01	<0,05	58	<0,001	<0,001	24	<0,001	0,5	0,098	<0,001
	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,109	0,24	2	114	<0,001	<0,001	18	<0,001	1,06	0,088	<0,001
<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,0744	0,04	<0,05	64	<0,001	<0,001	30	<0,001	0,3	0,0107	<0,001	



CAN & DIQ - PONTO DE CAPTAÇÃO	Odor (intensidade)	Gosto (intensidade)	Sodio (mg/l)	Sólidos Dissolvidos Totais (mg/l)	Sulfato (mg/l)	Sulfeto de Hidrogênio (mg/l)	Surfactantes (mg/l)	Tolueno (mg/l)	Zinco (mg/l)	Xileno (mg/l)	Radio-226 (Bq/L)	Radio-228 (Bq/L)
	1	1	0,003	22,6	3	0,002	0,001	<0,01	0,0043	<0,01	<0,004	<0,02
	1	1	0,007	40,2	13	0,004	0,005	<0,01	0,0144	<0,01	<0,004	<0,02
	1	1	0,002	17,1	5	0,007	0,002	<0,01	0,0047	<0,01	<0,004	<0,02
	1	1	0,001	19,7	2	<0,001	<0,001	<0,01	0,0021	<0,01	<0,004	<0,02
	1	1	0,005	21,2	<1,0	<0,001	<0,001	<0,01	0,016	<0,01	<0,004	<0,02
	1	1	0,004	21,5	<1,0	0,002	<0,001	<0,01	0,012	<0,01	<0,004	<0,02
	1	1	1,42	15,9	1	0,001	0,006	<0,01	0,12	<0,01	<0,004	<0,02
	1	1	3,5	15,12	<1,0	0,006	0,002	<0,01	0,14	<0,01	<0,004	<0,02
	NA	NA	1,98	6,71	2	0,008	0,015	<0,01	0,103	<0,01	<0,004	<0,02

CAN & DIQ - PONTO DE CAPTAÇÃO	RESULTADO
	Cor aparente, Ferro, Turbidez, Coliformes totais e Escherichia coli
	de acordo com a Portaria nº 2.914; Baixos valores de pH são esperados devido as características geológicas da região.
	cor aparente, ferro, turbidez, coliformes totais e Escherichia coli
	Cor Aparente, Ferro, Turbidez, Coliformes totais e Escherichia coli
	Alumínio, Cor Aparente, Ferro, Turbidez, Coliformes totais e Escherichia coli
	Cor Aparente, Ferro, Coliformes totais e Escherichia coli
	Cor Aparente, Coliformes totais e Escherichia coli, Ferro e Turbidez
	Cor Aparente, Coliformes totais e Escherichia coli, Ferro e Turbidez
	Cor Aparente, Coliformes totais e, e Turbidez

LAUDO	PONTO	DATA COLETA	pH	TURBIDEZ (NTU)	Cor Aparente (PtCo)	Cloro Livre (mg/L)	Temperatura (°C)	Escherichia coli (NMP/100mL)	Coliformes Totais (NMP/100mL)	OD (mg/L)	TEMPERATURA °C	Condutividade (ms/cm)	TDS(mg/L)	Antimônio (mg/L)
RSE 166/012	ETA	19/03/2012	7,8	1,86	30	1,1		<1,1	<1,1					
RSE 350/012	ETA	02/04/2012	8	1,76	16	2,4		<1,1	<1,1					
RSE 395/012	ETA	04/04/2012	7,9	2,5	20	4,1		<1,1	12,1					
RSE 421/012	ETA	09/04/2012	7,2	3,1	24	1,6		1	23,1					
RSE 450/012	ETA	13/04/2012	7,1	1,04	2	5,8		Ausente	Ausente					
RSE 474/012	ETA	16/04/2012	7,4	1,3	11	3,9		Ausente	Ausente					
RSE 512/012	ETA 10 m <sup>3</sup>	19/04/2012	7,3	3,45	11	2,7		Ausente	Presente					
RSE 513/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	19/04/2012	7,2	6,33	36	1,7		Ausente	Ausente					
RSE 607/012	ETA	03/05/2012	7,5	0,94	<1	4,3		Ausente	Ausente					
RSE 641/012	ETA	07/05/2012	7	3,87	13	2,6		Ausente	Ausente					
RSE 703/012	ETA 10 m <sup>3</sup>	14/05/2012	6,9	1,1	3	1,4		Ausente	Ausente					
RSE 794/012	ETA 10 m <sup>3</sup>	21/05/2012	7,1	0,81	1	3,3		Ausente	Presente					
RSE 811/012	ETA 10 m <sup>3</sup>	24/05/2012	7,5	0,73	2	0,9		Ausente	Ausente					
RSE 813/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	24/05/2012	7,3	1,59	6	1		Ausente	Ausente					
RSE 934/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	24/05/2012	7,35	3,7	34	<0,001		Ausente	Ausente					<0,0001
RSE 825/012	ETA 10 m <sup>3</sup>	28/05/2012	6,8	2,14	7	3,3		Ausente	Ausente					
RSE 853/012	ETA 10 m <sup>3</sup>	31/05/2012	7,4	2,18	9	1,8		Ausente	Ausente					
RSE 1055/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	21/06/2012	6,6	5,61	27	1,4		Ausente	Ausente					
RSE 1063/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	25/06/2012	7	0,84	<1	0,8		Ausente	Ausente					
RSE 1100/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	28/06/2012	0,2	1,67	7	0,2		Ausente	Presente					
RSE 868/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	04/06/2012	6,7	0,44	<1	1,8		Ausente	Ausente					
RSE 897/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	07/06/2012	6,9	0,52	<1	1,2		Ausente	Ausente					
RSE 927/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	11/06/2012	7,5	0,46	9	1,2		Ausente	Ausente					
RSE 989/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	18/06/2012	6,7	0,54	<1	1		Ausente	Ausente					
RSE 992/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	18/06/2012	6,7	0,54	<1	1		Ausente	Ausente					
RSE 1122/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	02/07/2012	7,5	0,41	<1	0,5		Ausente	Ausente					
RSE 1158/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	05/07/2012	6,6	7,52	35	1,7		Ausente	Ausente					
RSE 1184/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	09/07/2012	7,3	1,84	9	1,3		Ausente	Ausente					
RSE 1204/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	12/07/2012	7,4	1,01	1	1,4		Ausente	Ausente					
RSE 1206/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	12/07/2012	7,1	5,89	32	1		Ausente	Ausente					
RSE 1228/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	16/07/2012	8	2,01	15	1,5	27,3	Ausente	Ausente					
RSE 1280/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	19/07/2012	6,9	0,91	3	3,3	28,4	Ausente	Ausente					
RSE 1311/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	23/07/2012	7,1	0,8	4	2,4	27,8	Ausente	Ausente					
RSE 1339/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	26/07/2012	7,8	0,46	<1	2,1	28,6	Ausente	Ausente					
RSE 1404/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	06/08/2012	8	1,26	6	2	28,2	Ausente	Ausente					
RSE 1425/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	09/08/2012	8	0,55	2	1,4	28,4	Ausente	Ausente					
RSE 1480/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	13/08/2012	8	6,84	48	3,7	29,5	Ausente	Ausente					
RSE 1495/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	16/08/2012	7,7	1,15	<1	2	28,1	Ausente	Ausente					
RSE 1541/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	23/08/2012	8	1,16	<1	3,7	27,6	Ausente	Ausente					
RSE 1571/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	28/08/2012	7,6	0,57	<1	2,3	27,5	Ausente	Ausente					
RSE 1623/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	09/03/2012	7,4	0,41	<1	0,4	28,2	Ausente	Ausente					
RSE 1637/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	09/06/2012	8,0	1,03	<1	2,7	27,4	Ausente	Ausente					
RSE 1658/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	09/10/2012	8,0	1,62	<1	3,8	27,5	Ausente	Ausente					
RSE 1691/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	13/09/2012	7,5	3,86	12,0	4,9	27,9	Ausente	Ausente					
RSE 1707/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	17/09/2012	7,8	3,70	15,0	3,3	27,5	Ausente	Ausente					
RSE 1739/012	ETA 100m <sup>3</sup> - Canais e Diques	03/09/2012	7,4	0,4	<1			Ausente	Ausente					<0,0001
RSE 1770/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	20/09/201	7,6	1,22	2,0	1,9	28,1	Ausente	Ausente					
RSE 1784/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	24/09/2012	7,7	0,75	13,0	0,5	26,6	Ausente	Ausente					
RSE 1804/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	27/09/2012	7,9	0,67	2,0	0,9	27,2	Ausente	Ausente					
RSE 1833/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	01/10/2012	7,5	4,26	10	3,5	27,3	Ausente	Ausente					
RSE 1862/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	04/10/2012	7	4,97	15	2,6	26,3	Ausente	Ausente					
RSE 1926/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	08/10/2012	7,1	4	15	3,9	29,6	Ausente	Ausente					
RSE 1944/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	10/10/2012	7,5	2,45	3	3	28,9	Ausente	Ausente					
RSE 2001/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	18/10/2012	7,2	1,01	<1	4,6	31,4	Ausente	Ausente					
RSE 2028/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	22/10/2012	7,3	3,98	15	2,6	30,8	Ausente	Ausente					
RSE 2045/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	25/10/2012	7,2	0,88	<1	2,6	29,6	Ausente	Ausente					
RSE 2070/012	ETA 100 m <sup>3</sup>	29/10/2012	7,5	0,33	6	1,6	29,1	Ausente	Ausente					
RSE 2116/012	ETA 100m <sup>3</sup>	01/11/2012	7,5	2,8	5	2,7	30,7	Ausente	Ausente					
RSE 2147/012	ETA 100m <sup>3</sup>	05/11/2012	7,4	0,69	<1	3	31,7	Ausente	Ausente					
RSE 2203/012	ETA 100m <sup>3</sup>	08/11/2012	7,9	0,9	2	4,6	31,7	Ausente	Ausente					
RSE 2217/012	ETA 100m <sup>3</sup>	12/11/2012	7,8	0,56	<1	3,5	31,5	Ausente	Ausente					
RSE 2233/012	ETA 100m <sup>3</sup>	16/11/2012	6,5	4,57	15	4	29,9	Ausente	Ausente					
RSE 2256/012	ETA 100m <sup>3</sup>	19/11/2012	6,8	9,66	46	4,4	30,7	Ausente	Ausente					
RSE 2278/012	ETA 100m <sup>3</sup>	22/11/2012	7,5	0,75	<1	4,1	32	Ausente	Ausente					
RSE 2303/012	ETA 100m <sup>3</sup>	26/11/2012	7	1,17	<1	4,9	32,3	Ausente	Ausente					









CAN & DIQ - ETA

Simazina (µg/L)	Tebuconazol (µg/L)	Terbufós (µg/L)	Trifluralina (µg/L)	Clorito (mg/L)	Ácidos haloacéticos total (mg/L)	Bromato (mg/L)	Cloraminas Total (mg/L)	2,4,6 Triclorofenol (mg/L)	Trihalometanos Total (mg/L)	Microcistinas (µg/L)	Saxitoxinas (µg/L)	Alumínio (mg/l)	Amônia (como NH3) (mg/l)	Cloreto (mg/l)
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	0,0122	0,01	13
<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,1	0,01	4,5







