




RESULTADOS DA CAMPANHA DE COLETA DE QUALIDADE DE ÁGUA (Condicionante 2.10 - LO n. 437/2008)

Local	Estação de Amostragem	Coordenadas UTM (E-N)	Amostra	Profundidade na Coluna d'água	Data da Coleta	Hora	Temperatura	Coliformes Totais	Coliformes Termotolerantes	DBO	OD	Turbidez	pH	Fósforo Total	Sólidos Totais	Sólidos em Suspensão	DQO	Óleos e Graxas
Bacia de Evolução	1 (BE01)	557.670 E - 8.586.223 N	Ponto 01	12	28/2/2008	13:25	23,4	1,6 x 10	1	ND	4,64	1,76	8,06	0,040 J	43000	251	10 J	ND
			Ponto 02	6	28/2/2008			2,3 x 10	< 1	ND	4,93	1,39	8,07	0,060 J	42200	152	6 J	ND
			Ponto 03	Superfície	28/2/2008			5	1	ND	-	1,53	8,10	0,060 J	43000	177	6 J	ND
Bacia de Evolução	2 (BE02)	557.439 E - 8.586.575 N	Ponto 04	13	28/2/2008	14:30	22,5	4	1	ND	5,66	1,36	8,08	0,070 J	44000	166	7 J	ND
			Ponto 05	7	28/2/2008			2	< 1	ND	5,30	1,35	8,09	0,050 J	42600	231	9 J	ND
			Ponto 06	Superfície	28/2/2008			1,1 x 10	2	ND	5,61	1,25	8,10	0,030 J	62000	141	8 J	ND
Pier	3 (PIER03)	556.008 E - 8.586.445 N	Ponto 07	10	28/2/2008	17:20	24,0	6	4	ND	5,11	3,62	8,08	0,040 J	42000	154	7 J	ND
			Ponto 08	5	28/2/2008			9	2	ND	5,14	1,36	8,12	0,070 J	44600	181	9 J	ND
			Ponto 09	Superfície	28/2/2008			< 1	< 1	ND	5,73	1,36	8,17	0,050 J	43000	193	9 J	ND
Pier	4 (PIER04)	556.020 E - 8.586.375 N	Ponto 10	15	28/2/2008	16:33	23,4	1,8 x 10	4	ND	5,06	1,54	8,09	0,050 J	46400	162	11 J	ND
			Ponto 11	8	28/2/2008			2,5 x 10	6	ND	5,14	1,69	8,09	0,040 J	45200	160	9 J	ND
			Ponto 12	Superfície	28/2/2008			6	2	ND	5,65	1,75	8,12	0,040 J	43800	259	7 J	ND
Canal	5 (CANAL05)	555.601 E - 8.586.116 N	Ponto 13	9	28/2/2008	18:30	23,7	8	< 1	ND	5,29	1,35	8,12	0,040 J	45000	164	11 J	ND
			Ponto 14	5	28/2/2008			4	< 1	ND	6,34	1,62	8,07	0,050 J	44800	226	11 J	ND
			Ponto 15	Superfície	28/2/2008			< 1	< 1	ND	5,97	1,58	8,11	0,050 J	43000	167	11 J	ND
Padrão de Referência	-	-	-	-	-	-	-	-	4000*	-	4*	-	6,5 - 8,5*	0,093**	-	-	-	T.I.
Unidade de Medida	-	metros	-	m	d/m/a	H:min	°C	UFC/100ml	UFC/100ml	mg O/L	mg/L O ₂	NTU	-	mg/L P	mg/L	mg/L	mg O/L	mg/L
LDM	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1,0	0,27	0,64	-	0,023	10	10	6	1

LEGENDA:

 Valor inferior ao limite do padrão de referência

 Valor ultrapassa o limite de referência

 Ausência de padrão de referência

ND: Não detectado

J: Analítico detectado, mas abaixo do Limite de Quantificação do Método (3,3 LDMs)

LDM: Limite de Detecção do Método

* Estabelecido pela Resolução CONAMA n. 357/2005 - Padrão para Água salina - Classe 3

** Estabelecido pela Resolução CONAMA n. 357/2005 - Padrão para Água salina - Classe 2

T.I.: Toleram-se iridescências

