




RESULTADOS DA 5ª CAMPANHA DE COLETA DE QUALIDADE DE ÁGUA (Condicionante 2.1.4 - LO n. 437/2005)

Local	Estação de Amostragem	Coordenadas UTM (E-N)	Amostra	Profundidade na Coluna d'água	Data da Coleta	Temperatura	pH	OD	DBO	DQO	Coliformes Termotolerantes	Fósforo Total	Nitrogênio - Nitrato	Nitrogênio - Nitrito	Nitrogênio Amoniacal	Óleos e Graxas	Sólidos Totais Dissolvidos	Sólidos em Suspensão	Turbidez
Bacia de Evolução	E1	557.670 E - 8.586.223 N	Ponto 01	Superfície	15/09/2010	25	7,0	5,4	150,0	253,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,30	< 5	42500	1463	> 1000
			Ponto 01 Meio	6	15/09/2010	25	7,2	6,4	156,0	267,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,40	< 5	57700	33	< 1,0
			Ponto 01 Fundo	12	15/09/2010	25	7,5	7,2	168,0	284,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	0,96	< 5	61200	52	< 1,0
Bacia de Evolução	E2	557.439 E - 8.586.575 N	Ponto 02	Superfície	15/09/2010	25	7,1	6,4	168,0	287,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,40	< 5	41700	82	25
			Ponto 02 Meio	7	15/09/2010	25	7,1	6,8	216,0	365,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	2,00	< 5	32500	35	< 1,0
			Ponto 02 Fundo	13	15/09/2010	25	7,0	6,0	222	382	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	< 0,05	< 5	23500	231	1,77
Canal	E3	555.601 E - 8.586.116 N	Ponto 03	Superfície	15/09/2010	26	6,9	8,0	162,0	272,0	1	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,00	< 5	53800	23	1,00
			Ponto 03 Meio	5	15/09/2010	26	7,0	6,8	129,0	221,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,30	< 5	47300	47	1,00
			Ponto 03 Fundo	10	15/09/2010	25	6,9	6,2	120,0	206,0	46	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,30	< 5	62500	58	1,29
Pier	E4	556.020 E - 8.586.375 N	Ponto 04	Superfície	15/09/2010	26	6,8	7,6	114,0	194,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,30	< 5	65100	42	< 1,0
			Ponto 04 Meio	8	15/09/2010	26	6,8	7,0	186,0	314,0	80	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,10	< 5	64800	190	< 1,0
			Ponto 04 Fundo	15	15/09/2010	25	6,9	7,6	150,0	272,0	16	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,50	< 5	61500	51	< 1,0
Pier	E5	556.008 E - 8.856.445 N	Ponto 05	Superfície	15/09/2010	26	7,0	7,6	126,0	212,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,10	< 5	67800	20	1,23
			Ponto Meio	5	15/09/2010	26	7,0	7,0	210,0	359,0	80	< 0,05	< 0,30	< 0,05	1,60	< 5	62300	60	1,32
			Ponto 05 Fundo	9	15/09/2010	25	7,1	6,6	108,0	182,0	Ausentes	< 0,05	< 0,30	< 0,05	0,82	< 5	60500	50	1,81
Padrão de Referência	-	-	-	-	-	6,5 - 8,5*	4*	-	-	4000*	0,093**	0,70**	0,20**	0,70**	V.A.	-	-	-	
Unidade de Medida	-	metros	-	m	d/m/a	°C	-	mg/L O2	mg O/L	mg O/L	UFC/100mL	mg/L P	mg/L N	mg/L N	mg/L N	mg/L	mg/L	mg/L	NTU
LDM	-	-	-	-	-	-	-	0,27	1,0	10	1	0,05	0,3	0,01	0,01	1	10	10	0,64

LEGENDA:

	Valor inferior ao limite do padrão de referência
	Valor ultrapassa o limite de referência
	Ausência de padrão de referência

ND: Não detectado.

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.

V.A.: Virtualmente Ausentes, conforme Resolução CONAMA n. 357/2005 - Padrão para Água salina.