

Resultados de qualidade de água - Monitoramento marinho												
Local	Emis. P. Grande I	24/02/15										
Parâmetros	Unidades	Padrões CONAMA 357/05 (Classe 1 - Salina)	Ponto 1			Ponto 2			Ponto 3			
Campo												
Profundidade	-		Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	
	m		0	6,5	13	0	6	12	0	6	12	
Tranparência	m		2			1,8			1,7			
Condutividade	mS/cm		51,74	52,76	53,28	51,69	52,88	53,43	51,7	52,81	53,47	
OD	mg/L	6	6,46	5,12	5,1	7,8	3,82	5,12	7,69	4,83	5,08	
pH	-	6,5 a 8,5	8,04	7,97	7,98	8,14	7,88	7,99	8,12	7,96	7,99	
Salinidade	ppt		33,9	34,69	35,09	33,86	34,78	35,94	33,92	34,72	35,22	
Temperatura da Água	°C		29,12	28,03	27,72	29,35	28,09	27,72	29,32	28,09	27,72	
Turbidez	NTU		< 1	< 1	1,65	< 1	1,64	< 1	3,15	1,31	1,14	
<i>Comp. Org. Voláteis Aromáticos</i>												
Benzeno	µg/L		< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	
Estireno	µg/L		< 5	*	*	< 5	*	*	< 5	*	*	
Etilbenzeno	µg/L		< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	
m,p Xileno	µg/L		< 5	*	*	< 5	*	*	< 5	*	*	
o Xileno	µg/L		< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	
Tolueno	µg/L		< 2	*	*	< 2	*	*	< 2	*	*	
<i>Hidrocarbonetos Arom.Polinucleares</i>												
Acenafeno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benzo(a)antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benzo(a)Pireno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benzo(b)fluoranteno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benzo(g,h,i)períleno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benzo(k)fluoranteno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Crísono	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fenantreno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fluorantreno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fluoreno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Naftaleno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Pireno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<i>Metais</i>												
Alumínio Dissolvido	mg/L	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Boro Total	mg/L	5,0	4,21	4,29	4,48	4,21	4,21	4,29	4,32	4,13	4,12	
Cádmio Total	mg/L	0,005	< 0,0007	< 0,0007	< 0,007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	
Chumbo Total	mg/L	0,01	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	
Cobre Dissolvido	mg/L	0,005	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	
Cromo Hexavalente	mg/L		< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	
Cromo Total	mg/L	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Estanho Total	mg/L		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Ferro Dissolvido	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Níquel Total	mg/L	0,025	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Zinco Total	mg/L	0,09	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
<i>Sólidos</i>												
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		30750	31760	32492	31260	31342	32374	31180	30980	32420	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		38534	37540	39342	37064	36768	39336	37272	38350	38422	
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		7784	5780	6850	5804	5426	6962	6092	7370	6002	
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L		< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L		< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
Sólidos Totais	mg/L		38546	37588	39362	37120	36828	39362	37322	38384	38482	
Sólidos Sedimentáveis	mg/L		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
<i>Nutrientes</i>												
Carbono Orgânico Total	mg/L	3	2,09	1,46	1,22	1,36	1,44	1,35	2,23	1,71	1,88	
Orto-fosfato Solúvel	mg/L		0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	
Fósforo Total	mg/L	0,062	0,05	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	
Nitrogênio Ammoniacal Total	mg/L	0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg/L		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Nitrogênio Nitrito	mg/L	0,4	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Nitrogênio Nitrito	mg/L	0,07	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
<i>Outros</i>												
Fenóis Totais	mgC6H5OH/L	0,06	< 0,003	0,003	< 0,003	0,004	< 0,003	0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	
Óleos e Graxas Totais	mg/L	v.a.	< 10	*	*	< 10	*	*	< 10	*	*	
<i>Microbiológicos</i>												
Coliformes Termotolerantes	(UFC/100mL)	1000	1	60	< 1	< 1	14	10	800	28000	10600	
Enterococos	(UFC/100mL)	100	6	21	6	2	8	3	1620	11000	2540	
<i>Hidrobiológico</i>												
Clorofila-a	µg/L	2,5	< 0,56	5,35	*	9,89	9,98	*	9,57	5,91	*	
Feofitina-a	µg/L		18,07	2,89	*	2,08	3,74	*	2,25	1,97	*	
<i>Ecotoxicológicos</i>												
Tox. Aguda <i>Vibrio fischeri</i>	CE20, 15 min (%)		N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.

Legenda:

(*) - Análise não realizada.

■ - não atende ao padrão de qualidade estabelecido na Resolução Conama 357/05.

N.T.- não tóxico.

PI - Presença de interferentes