

Resultados de qualidade de água - Monitoramento marinho												
Local	Rio Itanhaém	27/05/15										
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	4	8	0	4,5	9	0	4,5	9	
Transparência	m		3,5			4,2			4,5			
Condutividade	mS/cm	51,61	51,86	52,08	51,72	51,7	52,07	51,68	51,97	52,21		
OD	mg/L	6	7,09	7,03	6,77	7,09	7,05	6,59	7,06	7	6,76	
pH	-	6,5 a 8,5	8,25	8,25	8,26	8,24	8,26	8,24	8,21	8,25	8,24	
Salinidade	ppt	33,94	34,13	34,29	34,02	34	34,28	34	34,21	34,21	34,38	
Temperatura da Água	°C	24,29	24,08	24,18	24,22	24,2	24,21	24,12	24,06	24,06	24,2	
Turbidez	NTU	3,72	< 1	1,77	< 1	1,43	2,75	< 1	< 1	< 1	1,63	
Comp. Org. Voláteis Aromáticos												
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	*	*	*	
Hidrocarbonetos Arom. Polinucleares												
Acenafteno	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Críseno	µg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fenantreno	µg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fluoranteno	µg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fluoreno	µg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Naftaleno	µg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Pireno	µg/L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Metais												
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	3,85	3,82	3,8	< 3,82	4,06	4,18	4,03	4,29	4,27	
Cádmio Total	mg/L	0,005	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 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	
Zinc Total	mg/L	0,09	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Sólidos												
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		32406	31752	31988	31842	31734	11872	31566	32236	32102	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		43730	41102	45740	48770	40080	39202	42824	38864	38968	
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		11324	9350	13752	16928	8346	27330	11258	6628	6866	
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
Sólidos Totais	mg/L		43734	41118	45748	48788	40088	39212	42828	38868	38972	
Sólidos Sedimentáveis	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Nutrientes												
Carbono Orgânico Total	mg/L	3	1,49	1,55	1,53	1,32	1,62	1,07	1,71	1,35	1,73	
Orto-fosfato Solúvel	mg/L		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Fósforo Total	mg/L	0,062	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
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		0,75	< 1	< 1	< 1	< 1	1,13	< 1	< 1	< 1	
Nitrogênio Nitrato	mg/L	0,4	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,42	0,39	< 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	
Outros												
Fenóis Totais	mgC6H5OH/L	0,06	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	
Oleos e Graxas Totais	mg/L	v.a.	< 10	*	*	< 10	*	*	< 10	*	*	
Microbiológicos												
Coliformes Termotolerantes	(UFC/100mL)	1000	4	< 1	1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	
Enterococos	(UFC/100mL)	100	5	< 1	< 1	1	< 1	< 1	22	< 1	< 1	
Hidrobiológico												
Clorofila-a	mg/L	2,5	< 0,56	< 0,56	*	0,63	< 0,56	*	< 0,56	0,59	*	
Feofitina-a	mg/L	0,74	0,57	*	< 0,48	0,78	*	0,67	< 0,48	*	*	
Ecotoxicológicos												
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.	

Legenda:

(*) - Análise não realizada.

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

N.T. - não tóxico.

PL- Presença de interferentes