

Resultados de qualidade de água - Monitoramento marinho												
Local	Picinguaba	29/04/15										
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	6,5	13	0	7	14	
Transparência	m		4,8			4,1			7,2			
Condutividade	mS/cm	51,47	52,77	53,05	50,97	52,69	53,08	51,83	52,61	53,04		
OD	mg/L	6	7,01	6,94	5,32	7,08	6,97	6,26	7,05	7,02	6,65	
pH	-	6,5 a 8,5	8,12	8,11	8,02	8,09	8,09	8,06	8,1	8,1	8,08	
Salinidade	ppt	33,81	34,78	35,00	33,44	34,71	35,01	34,07	34,66	34,98		
Temperatura da Água	°C	25,15	25,18	24,63	25,29	25,2	24,68	25,93	25,21	24,74		
Turbidez	NTU	2,1	< 1	2,51	< 1	< 1	3,22	< 1	< 1	< 1		
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	3,7	3,88	3,84	3,71	3,81	3,56	3,49	3,5	3,43	
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		321236	32888	32958	31824	33182	32778	32760	32666	33366	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		38678	40584	42398	38840	40336	39892	40144	39910	40820	
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		6542	7696	9440	7016	7154	7114	7384	7244	7454	
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		38700	40602	42422	38856	40352	39908	40154	39928	40840	
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	1,24	1,02	1,03	1,37	1,26	< 1	1,67	1,7	
Orto-fosfato Solúvel	mg/L		< 0,007	0,009	0,01	0,007	0,01	0,01	< 0,007	0,009	0,009	
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		< 0,1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Nitrogênio Nitrato	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	
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	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Enterococos	(UFC/100mL)	100	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Hidrobiológico												
Clorofila-a	µg/L	2,5	0,84	0,63	*	0,59	1,16	*	0,61	0,56	*	
Feofitina-a	µg/L		< 0,48	< 0,48	*	< 0,48	< 0,48	*	< 0,48	< 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.