

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Tabatinga	26/06/18				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
<i>Campo</i>						
pH	-			7,29	7,15	7,18
Potencial Redox	mV			-52	-44	40
Profundidade	m			5	5	6
<i>Nutrientes</i>						
Fósforo Total <sup>1</sup>	mg/kg	500		239	210	237
Nitrogênio Kjeldahl Total <sup>1</sup>	mg/kg	1000		172	185	211
<i>Outros</i>						
Sólidos Fixos	%			98	98	98
Sólidos Totais	%			71	70	72
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			2	2	2
Umidade	%			29	29	28
<i>Orgânicos</i>						
Carbono Orgânico Total <sup>1</sup>	%	1,3		0,09	0,08	0,09
Fenóis Totais	mg/kg			< 2,06	< 2,02	< 2,05
Óleos e Graxas Totais	mg/kg			< 350	< 350	< 350
<i>Comp. Org. Voláteis Aromáticos</i>						
Benzeno	µg/kg			*	*	*
Estireno	µg/kg			*	*	*
Etilbenzeno	µg/kg			*	*	*
m,p Xileno	µg/kg			*	*	*
o Xileno	µg/kg			*	*	*
Tolueno	µg/kg			*	*	*
<i>Hidrocarbonetos Arom.Polinucleares</i>						
2-Metilnaftaleno	µg/kg	20,20	201	< 20	< 20	< 20
Acenafteno	µg/kg	6,71	88,9	< 6	< 6	< 6
Acenaftileno	µg/kg	5,87	128	< 5	< 5	< 5
Antraceno	µg/kg	46,9	245	< 20	< 20	< 20
Benzo(a)antraceno	µg/kg	74,8	693	< 20	< 20	< 20
Benzo(a)pireno	µg/kg	88,8	763	< 10	< 10	< 10
Benzo(b)fluoranteno	µg/kg			< 20	< 20	< 20
Benzo(g,h,i)perileno	µg/kg			< 80	< 80	< 80
Benzo(k)fluoranteno	µg/kg			< 30	< 30	< 30
Criseno	µg/kg	108,0	846	< 20	< 20	< 20
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/kg	6,2	135	< 6	< 6	< 6
Fenantreno	µg/kg	86,7	544	< 20	< 20	< 20
Fluoranteno	µg/kg	113,0	1494	< 20	< 20	< 20
Fluoreno	µg/kg	21,2	144	< 15	< 15	< 15
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/kg			< 20	< 20	< 20
Naftaleno	µg/kg	34,6	391	< 20	< 20	< 20
Pireno	µg/kg	153,0	1398	< 20	< 20	< 20
<i>Metais</i>						
Alumínio Total	mg/kg			5761	5678	5786
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	3,41	3,55	4
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	6,98	6,59	6,68
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	< 4	< 4	< 4
Crômio Total	mg/kg	52,3	160	12,5	11,4	10,5
Estanho Total	mg/kg			0,76	< 0,6	< 0,6
Ferro Total	mg/kg			12660	12100	12340
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Níquel Total	mg/kg			3,01	3	3
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	20,8	22,1	22,5
<i>Microbiológicos</i>						
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mg			170	170	330
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mg			1700	3500	5400
<i>Ecotoxicológicos</i>						
<i>Grandierella bonnieroides</i>	-			N.T.	N.T.	N.T.

**Legenda:**

<sup>1</sup> Valores orientadores adotados pela CETESB, vide capítulo 2

(\*) - Análise não realizada.

- Resultados acima de ISQG e PEL, estabelecidos na CCME, 2002.

N.T.- não tóxico.

PI - Presença de interferentes