

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Tabatinga	25/08/20				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
Campo						
pH	-			8,1	7,8	7,8
Potencial Redox	mV			-94	-70	-147
Profundidade	m			*	*	*
Nutrientes						
Fósforo Total ¹	mg/kg	500		129	252	276
Nitrogênio Kjeldahl Total ¹	mg/kg	1000		213	267	553
Outros						
Sólidos Fixos	%			98,2	97,7	95,6
Sólidos Totais	%			76,3	76,1	66,5
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			1,8	2,3	4,4
Umidade	%			26,9	27,4	31,7
Orgânicos						
Carbono Orgânico Total ¹	%	1,3		0,11	0,15	0,67
Fenóis Totais	mg/kg			< 1,87	< 1,94	< 2,12
Óleos e Graxas Totais	mg/kg			< 350	< 350	< 350
Comp. Org. Voláteis Aromáticos						
Benzeno	µg/kg			*	*	*
Estireno	µg/kg			*	*	*
Etilbenzeno	µg/kg			*	*	*
m,p Xileno	µg/kg			*	*	*
o Xileno	µg/kg			*	*	*
Tolueno	µg/kg			*	*	*
Hidrocarbonetos Arom.Polinucleares						
2-Metilnaftaleno	µg/kg	20,2	201	< 20	< 20	< 20
Acenafteno	µg/kg	6,7	88,9	< 6	< 6	< 6
Acenaftileno	µg/kg	5,9	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
Metais						
Alumínio Total	mg/kg			6730	9660	15375
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	3,64	6,07	6,22
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	6,93	11,8	14
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	< 4	5,3	8,27
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	9,52	15,5	18,4
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			7580	13585	14746
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	*	*	*
Níquel Total	mg/kg			2,47	4,82	6,13
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	16,8	31,3	32,6
Microbiológicos						
Clostridium perfringens	NMP/100mg			2300	1300	28000
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mg			< 18	< 18	20
Ecotoxicológicos						
Grandidierella bonnieroides	-			*	*	*

Legenda:

¹ 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