

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Tabatinga	22/05/24				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
Campo						
pH	-			7,7	7,6	7,6
Potencial Redox	mV			173	70	-4
Profundidade	m			3	4	4
Nutrientes						
Fósforo Total ¹	mg/kg	500		160	161	197
Nitrogênio Kjeldahl Total ¹	mg/kg	1000		203	247	564
Outros						
Sólidos Fixos	%			98,3	98,2	98
Sólidos Totais	%			70,9	70	70,1
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			1,7	1,8	2
Umidade	%			28,7	28,5	33,3
Orgânicos						
Carbono Orgânico Total ¹	%	1,3		0,13	0,14	0,18
Fenóis Totais	mg/kg			< 2,07	< 2,05	< 2,22
Óleos e Graxas Totais	mg/kg			< 350	< 350	< 350
Hidrocarbonetos Arom.Polinucleares						
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			< 20	< 20	< 20
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			6312	7853	13675
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	3,53	4,48	4,05
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	< 5	< 5	6,84
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	< 4	< 4	< 4
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	7,76	11,9	13,9
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			8152	12551	14299
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Níquel Total	mg/kg	15,9	42,8	2,03	3,22	4,18
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	15,1	21,1	23,4
Microbiológicos						
Clostridium perfringens	NMP/100g			*	330	*
Coliformes Termotolerantes	NMP/100g			*	< 18	*
Ecotoxicológicos						
Grandierella 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