

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Tabatinga	26/11/24				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME,		1	2	3
		ISQG	PEL			
Campo						
pH	-			7,5	7,5	7,6
Potencial Redox	mV			42	116	100
Profundidade	m			4	3	4
Nutrientes						
Fósforo Total ¹	mg/kg	500		203	183	191
Nitrogênio Kjeldahl Total ¹	mg/kg	1000		528	280	393
Outros						
Sólidos Fixos	%			97,8	97,5	97,6
Sólidos Totais	%			72,8	68,7	69,1
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			2,2	2,5	2,4
Umidade	%			38	30,1	30,9
Orgânicos						
Carbono Orgânico Total ¹	%	1,3		0,33	0,34	0,25
Fenóis Totais	mg/kg			< 2,38	< 2,1	< 2,11
Óleos e Graxas Totais	mg/kg			< 350	< 350	< 350
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			< 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			25595	15676	17613
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	5,64	4,83	4,43
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	5,74	5,79	5,29
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	< 4	< 4	< 4
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	13,2	15,7	12,8
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			28370	22279	24698
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Níquel Total	mg/kg	15,9	42,8	4,25	4,14	3,6
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	26,9	26	21,5
Microbiológicos						
Clostridium perfringens	NMP/100g			*	*	*
Coliformes Termotolerantes	NMP/100g			*	*	*
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