

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Picinguaba	29/04/15				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
Campo						
pH	-			7,36	7,67	7
Potencial Redox	mV			-150,6	-113,4	169,3
Profundidade	m			14	14	15
Nutrientes						
Fósforo Total	mg/kg			139	269	355
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg/kg			270	223	302
Outros						
Sólidos Fixos	%			98	98	98
Sólidos Totais	%			61	69	69
Sólidos Voláteis Totais	%			2	2	2
Umidade	%			39	31	31
Orgânicos						
Carbono Orgânico Total	%			< 1	< 1	< 1
Fenóis Totais	mg/kg			< 1,51	< 1,41	< 1,4
Oleos e Graxas Totais	mg/kg			< 500	< 500	< 500
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						
Acenafteno	µg/kg	6,71	88,9	< 20	< 20	< 20
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			< 10	< 10	< 10
Criseno	µg/kg	108	846	< 20	< 20	< 20
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/kg	6,22	135	< 30	< 30	< 30
Fenantreno	µg/kg	86,7	544	< 20	< 20	< 20
Fluoranteno	µg/kg	113	1494	< 20	< 20	< 20
Fluoreno	µg/kg	21,2	144	< 20	< 20	< 20
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/kg			< 80	< 80	< 80
Naftaleno	µg/kg	34,6	391	< 30	< 30	< 30
Pireno	µg/kg	153	1398	< 20	< 20	< 20
Metais						
Alumínio Total	mg/kg			6035	4594	2318
Arsênio Total	mg/kg	7,24	41,6	3,32	6,01	7,61
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	< 5	< 5	< 5
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	1,58	1,1	< 1
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	10,5	8,17	6,69
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			6660	5876	4707
Níquel Total	mg/kg			2,87	2,56	2
Zinco Total	mg/kg	124	271	13,1	10,2	6,63
Microbiológicos						
Clostridium perfringens	NMP/100g			1300	400	1700
Coliformes Termotolerantes	NMP/100g			< 18	< 18	< 18
Ecotoxicológicos						
Toxicidade crônica (L.variegatus)	-			*	*	*
Toxicidade aguda (G. bonnieroides)				*	*	*

Legenda:

(*) - Análise não realizada.

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

N.T.- não tóxico.