

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Rio Itanhaém	27/05/15				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
Campo						
pH	-			7,64	7,61	7,56
Potencial Redox	mV			78,8	114,2	97,9
Profundidade	m			8,9	10	10
Nutrientes						
Fósforo Total	mg/kg			128	422	123
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg/kg			151	1204	181
Outros						
Sólidos Fixos	%			98	93	99
Sólidos Totais	%			74	41	74
Sólidos Voláteis Totais	%			2	7	1
Umidade	%			26	59	26
Orgânicos						
Carbono Orgânico Total	%			< 1	1,1	< 1
Fenóis Totais	mg/kg			< 1,16	< 2,37	< 1,27
Óleos 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			6042	33640	5732
Arsênio Total	mg/kg	7,24	41,6	7,21	11,4	5,79
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	6,57	22,6	5,98
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	< 1	6,05	< 1
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	12,5	35,3	34,2
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			13830	28050	13160
Níquel Total	mg/kg			3,05	12,9	5,53
Zinco Total	mg/kg	124	271	20,4	51	20,4
Microbiológicos						
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100g			2300	49000	330
Coliformes Termotolerantes	NMP/100g			40	130	40
Ecotoxicológico						
Toxicidade crônica (<i>L.variegatus</i>)	-			*	*	*
Toxicidade aguda (<i>G. bonnieroides</i>)				*	*	*

Legenda:

(*) - Análise não realizada.

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

N.T.- não tóxico.

PI- Presença de interferentes