

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Rio Itaguaré	21/10/20				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
Campo						
pH	-			7,6	7,7	7,7
Potencial Redox	mV			77	63	82
Profundidade	m			*	*	*
Nutrientes						
Fósforo Total <sup>1</sup>	mg/kg	500		85,5	71,5	83,8
Nitrogênio Kjeldahl Total <sup>1</sup>	mg/kg	1000		< 137	< 130	< 130
Outros						
Sólidos Fixos	%			99	99	99
Sólidos Totais	%			79,2	79,6	79,1
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			1	1	1
Umidade	%			27	26	26
Orgânicos						
Carbono Orgânico Total <sup>1</sup>	%	1,3		0,05	0,06	0,08
Fenóis Totais	mg/kg			< 1,98	< 1,85	< 1,88
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			5972	5061	6385
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	3,43	3,03	3,57
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	5,97	5,24	5,82
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	< 4	< 4	< 4
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	10,1	8,7	10,2
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			9827	7649	8513
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	*	*	*
Níquel Total	mg/kg			3,75	2,39	2,79
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	16	12,5	14,7
Microbiológicos						
Clostridium perfringens	NMP/100mg			45	130	230
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mg			< 18	< 18	< 18
Ecotoxicológicos						
Grandidierella bonnieroides	-			*	*	*

**Legenda:**

<sup>1</sup> 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