

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Saco da Ribeira	Padrões CCME, 2002		1	2	3
Parâmetros	Unidades	ISQG	PEL			
<i>Campo</i>						
pH	-			7,7	7,3	7,5
Potencial Redox	mV			-133	-120	-56
Profundidade	m			*	*	*
<i>Nutrientes</i>						
Fósforo Total <sup>1</sup>	mg/kg	500		*	643	374
Nitrogênio Kjeldahl Total <sup>1</sup>	mg/kg	1000		*	1662	624
<i>Outros</i>						
Sólidos Fixos	%			92,4	77	96,6
Sólidos Totais	%			46,5	33,5	68,2
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			7,6	23	3,4
Umidade	%			*	63,6	37,2
<i>Orgânicos</i>						
Carbono Orgânico Total <sup>1</sup>	%	1,3		1,32	1,67	0,43
Fenóis Totais	mg/kg			*	< 4,04	< 2,35
Óleos e Graxas Totais	mg/kg			< 350	< 350	< 350
<i>Comp. Org. Voláteis Aromáticos</i>						
Benzeno	µg/kg			*	*	*
Estireno	µg/kg			*	*	*
Etilbenzeno	µg/kg			*	*	*
m,p Xileno	µg/kg			*	*	*
o Xileno	µg/kg			*	*	*
Tolueno	µg/kg			*	*	*
<i>Hidrocarbonetos Arom.Polinucleares</i>						
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
<i>Metais</i>						
Alumínio Total	mg/kg			*	57775	21802
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	*	12,6	8,17
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	*	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	*	38,4	15,2
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	*	29,4	4,28
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	*	40,6	22,9
Estanho Total	mg/kg			*	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			*	35864	20024
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	*	*	*
Níquel Total	mg/kg			*	15,3	6,37
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	*	97,9	37,9
<i>Microbiológicos</i>						
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mg			*	4600	*
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mg			*	< 18	*
<i>Ecotoxicológicos</i>						
<i>Grandidierella bonnieroides</i>	-			*	*	*

**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