

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Baía de Itaguá	07/08/18				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
<i>Campo</i>						
pH	-			7,35	7,3	7,28
Potencial Redox	mV			-148	-193	-49
Profundidade	m			8	8	10
<i>Nutrientes</i>						
Fósforo Total <sup>1</sup>	mg/kg	500		458	605	657
Nitrogênio Kjeldahl Total <sup>1</sup>	mg/kg	1000		1287	1684	672
<i>Outros</i>						
Sólidos Fixos	%			93,1	89,9	95,8
Sólidos Totais	%			51,2	42,8	68,6
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			6,9	10,1	4,2
Umidade	%			47,9	55,8	30,9
<i>Orgânicos</i>						
Carbono Orgânico Total <sup>1</sup>	%	1,3		1,04	1,6	1,64
Fenóis Totais	mg/kg			< 2,71	< 3,21	< 2,06
Óleos e Graxas Totais	mg/kg			542	635	382
<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			< 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
<i>Metais</i>						
Alumínio Total	mg/kg			20949	23826	8310
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	11,2	10,9	20,4
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	*	*	*
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	17,2	22,4	6,76
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	5,57	6,55	< 4
Crômio Total	mg/kg	52,3	160	25,5	29,3	8,15
Estanho Total	mg/kg			1,03	1,44	< 0,6
Ferro Total	mg/kg			21190	24010	20240
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	0,01	0,02	0,02
Níquel Total	mg/kg			8,88	11,5	2,62
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	50,1	64,9	11,9
<i>Microbiológicos</i>						
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100mg			33000	22000	4900
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mg			< 18	< 18	20
<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