

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Rio Preto	28/06/16				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
<i>Campo</i>						
pH	-			7,27	7,37	7,19
Potencial Redox	mV			-133,6	-105,6	-157,6
Profundidade	m			6	6	6
<i>Nutrientes</i>						
Fósforo Total <sup>1</sup>	mg/kg	500		319	250	336
Nitrogênio Kjeldahl Total <sup>1</sup>	mg/kg	1000		871	726	1020
<i>Outros</i>						
Sólidos Fixos	%			96	96	95
Sólidos Totais	%			55	58	55
Sólidos Voláteis Totais	%			4	4	5
Umidade	%			44	41	44
<i>Orgânicos</i>						
Carbono Orgânico Total <sup>1</sup>	%	1,3		1,2	< 1	< 1
Fenóis Totais	mg/kg			< 2,74	< 2,5	< 2,64
Óleos e Graxas Totais	mg/kg			< 500	< 500	< 500
<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>						
Acenafteno	µg/kg	6,71	88,9	< 6	< 6	< 6
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			10340	9558	9301
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	8,05	5,56	7,05
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	14,8	14,4	16,3
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	5,86	5,17	6,7
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	18,7	19,2	20,9
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			18380	17540	17600
Níquel Total	mg/kg			7,88	7,67	9,24
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	37,7	36,7	42,3
<i>Microbiológicos</i>						
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100g			49000	13000	130000
Coliformes Termotolerantes	NMP/100g			68	78	< 18
<i>Ecotoxicológicos</i>						
Grandidierella bonnieroides	-			N.T.	N.T.	N.T.

**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