

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Mar de Cananéia	16/09/20				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
Campo						
pH	-			7,4	7,5	7,7
Potencial Redox	mV			-196	-139	-167
Profundidade	m			*	*	*
Nutrientes						
Fósforo Total ¹	mg/kg	700		354	98,8	143
Nitrogênio Kjeldahl Total ¹	mg/kg	1500		678	435	655
Outros						
Sólidos Fixos	%			96,5	98,8	97,5
Sólidos Totais	%			58,6	79	62,1
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			3,5	1,2	2,5
Umidade	%			28,6	36,2	41,2
Orgânicos						
Carbono Orgânico Total ¹	%	1,8		0,72	0,22	0,42
Fenóis Totais	mg/kg			< 2	< 2,21	< 2,41
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			13218	7804	9890
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	6,23	< 2	3,42
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	11,8	5,64	8,03
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	5,04	< 4	< 4
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	14,8	8,18	12,6
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			10880	4733	8761
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	*	*	*
Níquel Total	mg/kg			4,97	2,61	3,8
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	22,1	9,91	17,8
Microbiológicos						
Clostridium perfringens	NMP/100mg			7900	460	3300
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mg			20	68	< 18
Ecotoxicológicos						
Grandidierella bonnieroides	-			*	*	*

Legenda:

¹ 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