

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Rio Itaguaraé	26/09/18				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
Campo						
pH	-			7,5	7,52	7,89
Potencial Redox	mV			-83	72	82
Profundidade	m			10	10	10
Nutrientes						
Fósforo Total ¹	mg/kg	500		140	87	77,3
Nitrogênio Kjeldahl Total ¹	mg/kg	1000		597	140	127
Outros						
Sólidos Fixos	%			98	99	99
Sólidos Totais	%			70	73	72
Sólidos Voláteis Totais	mg/kg			2	1	1
Umidade	%			21	21	22
Orgânicos						
Carbono Orgânico Total ¹	%	1,3		0,18	0,07	0,07
Fenóis Totais	mg/kg			< 1,78	< 1,8	< 1,87
Óleos e Graxas Totais	mg/kg			< 1000	< 991	< 995
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			4690	4213	5179
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	3,8	2,01	2,9
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	0,27	0,21	< 0,2
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	7,38	4,55	4,99
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	< 4	< 4	< 4
Crômio Total	mg/kg	52,3	160	8,71	7,3	8,56
Estanho Total	mg/kg			< 0,6	< 0,6	< 0,6
Ferro Total	mg/kg			9813	7769	9034
Mercúrio Total	mg/kg	0,1	0,7	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Níquel Total	mg/kg			3,53	1,19	2,19
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	18,7	6,66	13,1
Microbiológicos						
Clostridium perfringens	NMP/100mg			4900	490	700
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mg			330	230	20
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