

Resultado de sedimentos do monitoramento marinho						
Local	Cocanha	23/11/16				
Parâmetros	Unidades	Padrões CCME, 2002		1	2	3
		ISQG	PEL			
<i>Campo</i>						
pH	-			*	*	*
Potencial Redox	mV			-171,9	-128,1	-101,4
Profundidade	m			5	6	6
<i>Nutrientes</i>						
Fósforo Total <sup>1</sup>	mg/kg	500		303	253	291
Nitrogênio Kjeldahl Total <sup>1</sup>	mg/kg	1000		429	720	340
<i>Outros</i>						
Sólidos Fixos	%			97	97	97
Sólidos Totais	%			70	68	70
Sólidos Voláteis Totais	%			3	3	3
Umidade	%			30	32	30
<i>Orgânicos</i>						
Carbono Orgânico Total <sup>1</sup>	%	1,3		< 1	< 1	< 1
Fenóis Totais	mg/kg			< 2,06	< 2,11	2,07
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	6,7	88,9	*	*	*
Antraceno	µg/kg	46,9	245	*	*	*
Benzo(a)antraceno	µg/kg	74,8	693	*	*	*
Benzo(a)pireno	µg/kg	88,8	763	*	*	*
Benzo(b)fluoranteno	µg/kg			*	*	*
Benzo(g,h,i)perileno	µg/kg			*	*	*
Benzo(k)fluoranteno	µg/kg			*	*	*
Criseno	µg/kg	108,0	846	*	*	*
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/kg	6,2	135	*	*	*
Fenantreno	µg/kg	86,7	544	*	*	*
Fluoranteno	µg/kg	113,0	1494	*	*	*
Fluoreno	µg/kg	21,2	144	*	*	*
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/kg			*	*	*
Naftaleno	µg/kg	34,6	391	*	*	*
Pireno	µg/kg	153,0	1398	*	*	*
<i>Metais</i>						
Alumínio Total	mg/kg			12920	11920	10430
Arsênio Total	mg/kg	7,2	41,6	7,56	5,31	6,39
Cádmio Total	mg/kg	0,7	4,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Chumbo Total	mg/kg	30,2	112	13,9	11,4	12,1
Cobre Total	mg/kg	18,7	108	< 5	< 5	< 5
Cromo Total	mg/kg	52,3	160	19	19,5	16,7
Estanho Total	mg/kg			< 5	< 5	< 5
Ferro Total	mg/kg			20430	18010	17590
Níquel Total	mg/kg			6,67	6,12	5,82
Zinco Total	mg/kg	124,0	271	40,5	32,1	34,5
<i>Microbiológicos</i>						
<i>Clostridium perfringens</i>	NMP/100g			13000	4900	4900
Coliformes Termotolerantes	NMP/100g			< 18	< 18	< 18
<i>Ecotoxicológicos</i>						
Grandidierella bonnieroides	-			*	*	*

**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