

Resultados de qualidade de água - Monitoramento marinho												
Local	Baía de Caraguá	12/05/15										
Parâmetros	Unidades	Padrões CONAMA 357/05 (Classe 1 - Salina)	Ponto 1			Ponto 2			Ponto 3			
<i>Campo</i>												
Profundidade	-		Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	
	m		0	3	6	0	4	9	0	4	8	
Transparência	m		2,8			3,3			2,9			
Conditividade	mS/cm		51,52	52,14	52,57	52,1	52,25	52,87	51,49	52,59	52,97	
OD	mg/L	6	6,94	6,87	6,54	6,94	6,86	5,92	6,89	6,9	6,29	
pH	-	6,5 a 8,5	8,1	8,1	8,08	8,13	8,14	8,09	8,14	8,15	8,14	
Salinidade	ppt		33,38	34,34	34,65	34,31	34,42	34,88	33,85	34,67	34,95	
Temperatura da Água	°C		23,77	23,75	23,75	23,69	23,65	23,69	24,15	23,69	23,7	
Turbidez	NTU		< 1	1,1	< 1	< 1	< 1	< 1	1,18	< 1	< 1	
<i>Comp. Org. Voláteis Aromáticos</i>												
Benzeno	µg/L		< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	
Estireno	µg/L		< 5	*	*	< 5	*	*	< 5	*	*	
Etilbenzeno	µg/L		< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	
m,p Xileno	µg/L		< 5	*	*	< 5	*	*	< 5	*	*	
o Xileno	µg/L		< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	< 2,5	*	*	
Tolueno	µg/L		< 2	*	*	< 2	*	*	< 2	*	*	
<i>Hidrocarbonetos Arom. Polinucleares</i>												
Acenafeno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benz(a)antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benz(a)Pireno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benz(b)fluoranteno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benz(g,h,i)perileno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Benz(k)fluoranteno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Crísono	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fenanfreno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fluoranteno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fluoreno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Naftaleno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Pireno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
<i>Metais</i>												
Alumínio Dissolvido	mg/L	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Boro Total	mg/L	5,0	3,25	3,32	4,17	3,95	3,94	3,86	3	3,74	3,82	
Cádmio Total	mg/L	0,005	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	< 0,0007	
Chumbo Total	mg/L	0,01	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	
Cobre Dissolvido	mg/L	0,005	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	< 0,009	
Cromo Hexavalente	mg/L		< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	
Cromo Total	mg/L	0,05	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Estanho Total	mg/L		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Ferro Dissolvido	mg/L	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Níquel Total	mg/L	0,025	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Zinco Total	mg/L	0,09	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
<i>Sólidos</i>												
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L		31674	31894	32704	31808	31358	31872	31220	32536	31904	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L		38648	38534	39048	38808	40548	39094	38286	40290	39546	
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L		6974	6640	6344	7000	9190	7222	7066	7754	7642	
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
Sólidos Totais	mg/L		38668	38540	39052	38814	40628	39102	38292	40294	39550	
Sólidos Sedimentáveis	mg/L		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
<i>Nutrientes</i>												
Carbono Orgânico Total	mg/L	3	1,32	< 1	1,04	1,07	1,16	1,15	1,4	1,07	1,03	
Orto-fosfato Solúvel	mg/L		0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	
Fósforo Total	mg/L	0,062	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
Nitrogênio Amoniacal Total	mg/L	0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg/L		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
Nitrogênio Nitrato	mg/L	0,4	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Nitrogênio Nítrito	mg/L	0,07	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
<i>Outros</i>												
Fenóis Totais	mgC6H5OH/L	0,06	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	
Oleos e Graxas Totais	mg/L	v.a.	< 10	*	*	< 10	*	*	< 10	*	*	
<i>Microbiológicos</i>												
Coliformes Termotolerantes	(UFC/100mL)	1000	< 1	< 1	1	1	< 1	2	1	1	1	
Enterococos	(UFC/100mL)	100	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	
<i>Hidrobiológico</i>												
Clorofila-a	µg/L	2,5	1,19	1,13	*	0,59	0,84	*	1,19	1,87	*	
Feofitina-a	µg/L		< 0,48	< 0,48	*	< 0,48	0,53	*	0,48	0,94	*	
<i>Ecotóxicológicos</i>												
Tox. Aguda Vibrio fischeri	CE20, 15 min (%)		N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	N.T.	

Legenda:

(*) - Análise não realizada.



- não atende ao padrão de qualidade estabelecido na Resolução Conama 357/05.

N.T.- não tóxico.

PI- Presença de interferentes