

Resultados de qualidade de água - Monitoramento marinho											
Local	Barra do Una	09/06/15									
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	5	10	0	4,5	9	0	4,5	9
Transparência	m		4,2			4,2			4,1		
Condutividade	mS/cm	53,2	53,6	53,76		52,99	53,66	53,76	52,99	53,47	53,76
OD	mg/L	6	7,11	6,88	6,18	7,05	6,73	5,94	7,09	6,92	5,82
pH	-	6,5 a 8,5	8,1	8,16	8,15	8,13	8,15	8,12	8,13	8,13	8,09
Salinidade	ppt	35,12	35,43	35,55		34,96	35,47	35,55	34,97	35,33	35,59
Temperatura da Água	°C	24,05	23,27	23,11		24,07	23,43	23,18	24,1	23,54	23,12
Turbidez	NTU	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	1,03	< 1	< 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>											
Acenafeteno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benzo(a)antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benzo(a)Pireno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benzo(b)fluoranteno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benzo(g,h,i)pireno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Benzo(k)fluoranteno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Críseno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dibenzo(a,h)antraceno	µg/L		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Renantreno	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	4	3,97	3,96	3,86	3,91	3,98	4,15	4,34	4,29
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	32164	32796	32692	33188	32016	32960	34016	32384	31904	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	38620	38100	37556	38252	36900	38532	39396	38840	37860	
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	6456	5304	4864	5064	4884	5572	5380	6456	5956	
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	< 100	< 100	< 100	112	136	112	< 100	< 100	140	
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
Sólidos Totais	mg/L	38716	38240	37620	38372	37036	38644	39464	38908	38000	
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	1,19	1,08	< 1	1,05	1,15	1,08	1,08	1,04	< 1
Orto-fosfato Solúvel	mg/L		< 0,007	< 0,007	< 0,007	< 0,007	< 0,007	0,008	< 0,007	< 0,007	< 0,007
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 Ammoniacal 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		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
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	< 1	< 1	< 1	< 1
Enterococos	(UFC/100mL)	100	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<i>Hidrobiológico</i>											
Clorofila-a	µg/L	2,5	< 0,56	< 0,56	*	< 0,56	0,89	*	0,59	1,13	*
Feeófita-a	µg/L		< 0,48	0,48	*	0,88	< 0,48	*	< 0,48	< 0,48	*
<i>Ecoxicológicos</i>											
Tox. Aguda <i>Vibrio fischeri</i>	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.