

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

Código do Ponto : 00SP09536OQUE02900

Classe : 02

Ano : 2005

UGRHI: MOGI GUAÇU

Local : Ribeirão do Roque - Ponte de madeira sobre Rib. do Roque (Foz).(P13).
Na Vicinal Ricieri Scatolini.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	02/02/2005	27/04/2005	11/06/2005	24/08/2005	03/10/2005	30/11/2005
			12h30	12h30	12h50	11h50	11h30	10h20

Parâmetro : Campo

Chuva 24h	-		Sim	Não	Não	Não	Sim	Sim
pH	U.pH	entre 6 e 9	7	6,9	7,3	6,5	6,8	6,5
Temp. Água	°C		24	23	17	21	23	24
Temp. Ar	°C		29	29	25	33	28	26

Parâmetro : Físico-Químicos

Condutividade	µS/cm		45,9	51,6	38,9	32,4	36,7	37,8
Cor Verdadeira	mg Pt/L	máximo 75	* 200	* 140	60	20	30	* 120
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,1	* 0,185	< 0,01	0,028	0,044	0,026	0,068
N. Amoniacal	mg/L	máximo 3,7	< 0,05	0,08	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,12
Nitrato	mg/L	máximo 10	0,15	0,4	0,6	0,35	0,36	0,18
Nitrito	mg/L	máximo 1	0,014	< 0,008	< 0,008	0,008	< 0,008	0,011
NKT	mg/L		0,6	0,8	0,51	0,46	0,26	1,08
OD	mg/L	mínimo 5	5,7	7,6	9,1	7,8	7,2	6,9
Sol. Total	mg/L		240	77	44	65	47	76
Turbidez	UNT	máximo 100	85	25	10	7,5	10	20

Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 1000	* 1300	330	* 2300	230	94	330
------------	-----------	-------------	--------	-----	--------	-----	----	-----

(*) Não atendimento aos padrões de qualidade da Resolução CONAMA 357/05

(i) Conformidade indefinida quanto ao limite da classe, devido à análise laboratorial não ter atingido os limites legais

Nitrogênio Amoniacal - Varia em função do valor do pH da amostra

Fósforo Total - Varia em função do regime do corpo hídrico

UFC - Unidade Formadora de Colônia

Emitido pelo EEQI - Setor de Águas Interiores

CETESB

Banco Interáguas