

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

Código do Ponto : 00SP09415TINO03600

Classe : 03

Ano : 2005

UGRHI: MOGI GUAÇU

Local : Córrego Constantino - Ponte sobre o Córrego Constantino , na Rodovia Anhanguera, em Leme.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	02/02/2005	27/04/2005	11/06/2005	24/08/2005	03/10/2005	30/11/2005
			10h50	13h40	11h35	08h30	08h40	10h15

Parâmetro : Campo

Chuva 24h	-		Sim	Não	Não	Não	Sim	Sim
pH	U.pH	entre 6 e 9	6,9	7,1	7,1	6	6,8	6
Temp. Água	°C		24	22	17	18	20	23
Temp. Ar	°C		26	24	22	19	24	23

Parâmetro : Físico-Químicos

Condutividade	µS/cm		133	106,4	122,4	84,3	136,8	251
Cor Verdadeira	mg Pt/L	máximo 75	* 100	* 80	60	10	60	20
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 10	4	< 2	2	< 2	< 2	< 2
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,15	* 0,156	0,013	0,046	0,078	0,017	0,07
N. Amoniacal	mg/L	máximo 13,3	0,06	0,26	0,37	0,12	0,1	0,34
Nitrato	mg/L	máximo 10	0,22	0,2	0,05	0,22	0,11	< 0,05
Nitrito	mg/L	máximo 1	0,054	0,009	0,061	< 0,008	< 0,008	< 0,008
NKT	mg/L		0,7	0,64	0,81	0,33	0,26	0,73
OD	mg/L	mínimo 4		5,8	6	4,6	* 3,7	* 1,9
Sol. Total	mg/L		185	98	89	96	87	218
Turbidez	UNT	máximo 100	20	15	7	4	3,5	5

Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 4000	* 13000	* 13000	* 7900	* 11000	700	* 13000
------------	-----------	-------------	---------	---------	--------	---------	-----	---------

(*) 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