

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto :** 00SP09415TINO03600

**Classe :** 03

**Ano :** 2006

**UGRHI:** MOGI GUAÇU

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

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	13/02/2006	17/04/2006	29/05/2006	24/07/2006	18/09/2006	13/11/2006
			09h35	10h20	10h50	11h35	10h15	10h20

### Parâmetro : Campo

Chuva 24h	-		Sim	Não	Não	Não	Sim	Não
Coloração	-		Marrom	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente	Transparente
pH	U.pH	entre 6 e 9	7,1	* 5,5	6,7	6,3	6,3	6,95
Temp. Água	°C		23	22	18	16	19	20
Temp. Ar	°C		20	26	25	29	20	23

### Parâmetro : Físico-Químicos

Condutividade	µS/cm		177,3	112,8	108,2	125,7	219	176,9
Cor Verdadeira	mg Pt/L	máximo 75	* 180	* 90	50	< 5	72	27
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 10	2	< 2	< 2	< 3	3	< 2
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,15	0,14	0,063	0,034	0,09	0,03	0,063
N. Amoniacal	mg/L	máximo 13,3	0,21	0,11	0,2	0,2	0,3	0,95
Nitrato	mg/L	máximo 10	0,22	0,25	0,2	0,64	< 0,05	< 0,05
Nitrito	mg/L	máximo 1	0,3	< 0,008	0,022	0,03	0,023	< 0,008
NKT	mg/L		1,28	0,34	0,85	0,4	0,4	1,1
OD	mg/L	mínimo 4	* 2,65	* 3,3	4,4	4,2	* 2,7	* 1,65
Sol. Total	mg/L		210	142	98	102	184	100
Turbidez	UNT	máximo 100	30	15	5,5	2,43	20	6

### Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 4000	2300	* 23000	* 70000	* 4200	* 490000	3300
------------	-----------	-------------	------	---------	---------	--------	----------	------

(\*) 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