

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto :** 00SP09530PORC03150

**Classe :** 03

**Ano :** 2005

**UGRHI:** MOGI GUAÇU

**Local :** Ribeirão dos Porcos - Na Vila Maringá, em frente a Rua Francisco Staut, P2 do Monitoramento CREUPI

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	27/04/2005	13/06/2005	22/08/2005	31/10/2005	14/12/2005
			11h55	13h00	11h55	14h00	11h00

### Parâmetro : Campo

Chuva 24h	-		Não	Não	Não	Não	Não
pH	U.pH	entre 6 e 9	6,9	7	6,2	6,8	7,6
Temp. Água	°C		21	17	20	24	23
Temp. Ar	°C		21	25	28	26	25

### Parâmetro : Físico-Químicos

Condutividade	µS/cm		81	79,9	81,4	94,5	94,3
Cor Verdadeira	mg Pt/L	máximo 75	60	60	30	* 100	60
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 10	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,15	* 0,7	0,132	0,056	0,113	0,082
N. Amoniacal	mg/L	máximo 13,3	0,18	< 0,05	0,05	0,1	
N. Amoniacal	mg/L	máximo 5,6					0,17
Nitrato	mg/L	máximo 10	1,09	0,59	0,47	0,17	0,26
Nitrito	mg/L	máximo 1	0,03	0,048	0,018	0,035	0,062
NKT	mg/L		0,55	0,38	0,35	0,8	0,47
OD	mg/L	mínimo 4	6,6	7,4	7,8	6,3	6,6
Sol. Total	mg/L		80	84	113	104	88
Turbidez	UNT	máximo 100	10	7	7,5	20	10

### Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 4000	* 13000	2300	790	* 7900	1300
------------	-----------	-------------	---------	------	-----	--------	------

(\*) 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