

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto** : 00SP05766JAGR00002

**Classe** : 00 - Especial

**Ano** : 2005

**UGRHI**: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

**Local** : Rio Jaguari - UGRHI 05 - Ponte sobre o Rio Jaguari, no Km 2.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA Classe 1	31/01/2005	08/03/2005	16/05/2005	04/07/2005	28/09/2005	30/11/2005
			12h00	12h00	12h00	12h00	12h00	12h00

### Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	7	6,9	6,5	7	7	6,9
Temp. Água	°C		20,5	21	17	16	17	25

### Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	1	2	2	1	2	2
Condutividade	µS/cm		35	36	60	76	39	48
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 3	2	2	2	2	2	2
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,1	0,1	* 0,2	* 0,2	0,1	* 0,2	0,03
N. Amoniacal	mg/L	máximo 3,7	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	0,08
Nitrato	mg/L	máximo 10	0,1	0,5	0,9	0,5	0,3	0,5
Nitrito	mg/L	máximo 1	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
NKT	mg/L		0,4	0,3	0,2	2	0,2	0,05
OD	mg/L	mínimo 6	7,5	7,1	8,1	8,9	8,7	7,6
Turbidez	UNT	máximo 40	* 96	25	17	11	* 48	32

### Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 200	* 14000	* 24000	* 4900	* 16000	* 4900	* 1700
------------	-----------	------------	---------	---------	--------	---------	--------	--------

(\*) 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