

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto** : 00SP05169CRUM02050

**Classe** : 02

**Ano** : 2005

**UGRHI**: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

**Local** : Rio Corumbataí - Na régua do DAEE em Analândia.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	04/01/2005	29/03/2005	03/05/2005	25/07/2005	19/09/2005	16/11/2005
			11h35	11h40	13h10	12h25	12h45	10h45

### Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	6,5	7,4	6,7	6,6	6,6	6,7
Temp. Água	°C		21,5	22,8	20,2	18	23,4	23,1

### Parâmetro : Físico-Químicos

Boro Total	mg/L	máximo 0,5	0,06	< 0,03	0,11	0,26		< 0,03
Cloreto Total	mg/L	máximo 250	3	0,95	0,48	0,99	1,01	0,51
Condutividade	µS/cm		24	27,7	22,6	21,2	21,7	21,2
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,1	* 0,5	0,09	* 0,2	* 0,2	0,03	0,08
N. Amoniacal	mg/L	máximo 3,7	0,2	0,5	0,3	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrato	mg/L	máximo 10	< 1	< 0,1	0,7	1	0,2	0,2
Nitrito	mg/L	máximo 1	0,007	< 0,005	0,06	0,005	< 0,0058	0,005
NKT	mg/L		0,52	0,5	0,3	< 0,05	0,05	< 0,05
OD	mg/L	mínimo 5	7	7,4	7,8	8,2	7,3	7
Turbidez	UNT	máximo 100	* 103	17	12	7,7	9,5	7

### Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 1000	* 7900	33	330	33	220	39
------------	-----------	-------------	--------	----	-----	----	-----	----

(\*) 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