

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto :** 00SP05587CRUM02100

**Classe :** 02

**Ano :** 2006

**UGRHI:** PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

**Local :** Rio Corumbataí - Ponte na Rodovia São Pedro/Araras, próximo ao Distrito industrial de Rio Claro.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	31/01/2006	28/03/2006	02/05/2006	05/07/2006	19/09/2006	07/11/2006
			11h05	11h10	11h20	10h50	12h20	10h50

### Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	7,1	6,9	7	7	6	6,9
Temp. Água	°C		25,7	25,4	21,2	16,8	22	24

### Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	1,46	2,8	1,4	1,34	3	< 0,5
Condutividade	µS/cm		37,3	56,1	39,6	33,4	36	33
Cor Verdadeira	mg Pt/L	máximo 75	14,9	14,5	8,1	7,7	25	20
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	1	1	1	1	2	2
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
OD	mg/L	mínimo 5	6,5	6	7,4	7,9	6,8	6,1
Turbidez	UNT	máximo 100	22	35	15	13,3	37	16

(\*) 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