

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto :** 00SP05266CRUM02300

**Classe :** 02

**Ano :** 2006

**UGRHI:** PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

**Local :** Rio Corumbataí - Bairro Recreio, Usina Tamandupá, em Charqueada.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	31/01/2006	28/03/2006	02/05/2006	05/07/2006	19/09/2006	07/11/2006
			10h10	10h20	10h25	10h00	10h05	10h05

### Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	7,1	6,9	7,2	7	7	6,9
Temp. Água	°C		25,9	26	22,5	17	21,2	25,3

### Parâmetro : Físico-Químicos

Boro Total	mg/L	máximo 0,5	0,08	0,04	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Cloreto Total	mg/L	máximo 250	6,61	6,58	5,39	9,5	12	8
Condutividade	µS/cm		153	131	131	171	162	142
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	3	3	4	* 6	* 7	4
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
OD	mg/L	mínimo 5	* 4,6	5,2	5,9	5,8	* 3,4	* 3,8
Turbidez	UNT	máximo 100	55	53	14	10,2	43	22

(\*) 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