

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto** : 00SP05266CRUM02300

**Classe** : 02

**Ano** : 2005

**UGRHI**: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

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

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	04/01/2005	29/03/2005	03/05/2005	25/07/2005	19/09/2005	16/11/2005
			09h50	09h50	10h15	10h20	10h15	11h50

**Parâmetro : Campo**

pH	U.pH	entre 6 e 9	6,9	6,7	7	7	7	6,9
Temp. Água	°C		24,6	24,2	20	20,3	23,5	26,6

**Parâmetro : Físico-Químicos**

Alumínio Total	mg/L		33,4	7,59	1,12			
Boro Total	mg/L	máximo 0,5	0,08	0,07	0,1	0,07		< 0,03
Cloreto Total	mg/L	máximo 250	7	6,17	5,97	7,21	7,1	15,5
Cobre Total	mg/L		0,03	< 0,01	< 0,01			
Condutividade	µS/cm		120	132	128	143	130	192
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	* 9	4	4	5	4	4
DQO	mg/L		109	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Ferro Total	mg/L		19,6	6,75	1,77			
Níquel Total	mg/L	máximo 0,025	< 0,02	< 0,02	< 0,02			
OD	mg/L	mínimo 5	5,1	6,2	7	5,5	* 4,5	* 3,9
Turbidez	UNT	máximo 100	* 669	43	15	10	25	9

(\*) 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