

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

Código do Ponto : 00SP05587CRUM02100

Classe : 02

Ano : 2005

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	04/01/2005	29/03/2005	03/05/2005	25/07/2005	19/09/2005	16/11/2005
			10h40	10h40	12h20	11h10	11h50	09h40

Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	7,1	6,8	7	6,9	7,1	7,1
Temp. Água	°C		24,3	24,2	20,1	19,3	24	24,4

Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	5	2,14	1,19	1,74	1,52	1,52
Condutividade	µS/cm		52	54,6	43,7	37,5	36,7	33,3
Cor Verdadeira	mg Pt/L	máximo 75	35	25,9	17,7	8,2	17,2	17,7
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	3	1	1	2	1	1
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
OD	mg/L	mínimo 5	6,1	6,5	7,7	7,7	7	6,3
Turbidez	UNT	máximo 100	* 149	53	21	12	14	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