

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

Código do Ponto : 00SP05169CRUM02050

Classe : 02

Ano : 2006

UGRHI: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

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

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	28/03/2006	02/05/2006	05/07/2006	19/09/2006	07/11/2006
			12h00	12h00	12h00	13h50	11h40

Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	6,6	6,8	6,7	6,2	6,7
Temp. Água	°C		25,1	21,7	17	22,8	23,3

Parâmetro : Físico-Químicos

Boro Total	mg/L	máximo 0,5	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Cloreto Total	mg/L	máximo 250	2,12	0,98	0,74	1	< 0,5
Condutividade	µS/cm		23,3	20,1	19,2	20	21
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	1	< 1	1	2	< 2
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,1	< 0,02	< 0,02	0,03	< 0,02	0,05
N. Amoniacal	mg/L	máximo 3,7	< 0,03	0,05	< 0,03	0,3	0,4
Nitrato	mg/L	máximo 10	0,78	0,27	0,31	0,3	0,3
Nitrito	mg/L	máximo 1	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,005	< 0,005
NKT	mg/L		0,8	0,22	< 0,03	0,3	0,4
OD	mg/L	mínimo 5	6,8	7,5	8,2	7	6,8
Turbidez	UNT	máximo 100	14	9,3	8,5	37	10

Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 1000	79	6,8	280	21	540
------------	-----------	-------------	----	-----	-----	----	-----

(*) 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