

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

Código do Ponto : 00SP05244CPIV02160

Classe : 02

Ano : 2005

UGRHI: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

Local : Rio Capivari - Na estrada de terra que liga Campinas a Monte Mor.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	14/02/2005	25/04/2005	01/06/2005	09/08/2005	03/10/2005	12/12/2005
			12h00	12h00	12h00	12h00	12h00	12h00

Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	7,3	7	6,8	7	7,1	7,2
Temp. Água	°C		23,5	23	19	20	22	22

Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	34	37	23	49	20	38
Condutividade	µS/cm		386	379	255	399	293	461
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	* 11	* 8	* 8	* 13	* 6	* 17
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	55	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,1	* 0,8	* 0,8	* 0,5	* 2	* 0,6	* 0,9
N. Amoniacal	mg/L	máximo 3,7	* 6	* 7	2	* 4	* 4	* 9
Nitrato	mg/L	máximo 10	1	1	2	1	1	0,8
Nitrito	mg/L	máximo 1	0,2	* 3	0,3	0,7	0,2	0,1
NKT	mg/L		6	7	2	4	1	10
OD	mg/L	mínimo 5	* 2,8	* 3,6	5,8	* 1,8	* 4,1	* 2,9
Turbidez	UNT	máximo 100	27	19	49	43	31	68

Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 1000	* 70000	* 79000	* 33000	* 79000	* 130000	* 330000
------------	-----------	-------------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

(*) 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