

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

Código do Ponto : 00SP05714CPIV02100

Classe : 02

Ano : 2005

UGRHI: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

Local : Rio Capivari - No condomínio São Joaquim, em Vinhedo.

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	6,8	6,8	6,8	7,1	7,2
Temp. Água	°C		22	21,5	19	18	20	21,5

Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	15	17	22	20	10	17
Condutividade	µS/cm		195	215	193	217	183	256
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	2	* 13	5	* 29	* 18	* 11
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	59	61	< 50
OD	mg/L	mínimo 5	5,9	* 3	* 3,1	* 1,4	* 4,4	* 1,6
Turbidez	UNT	máximo 100	25	19	45	28	* 118	22

Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 1000	* 230000	* 79000	* 330000	* 790000	* 1100000	* 790000
------------	-----------	-------------	----------	---------	----------	----------	-----------	----------

(*) 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