

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

Código do Ponto : 00SP05714CPIV02100

Classe : 02

Ano : 2006

UGRHI: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

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

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	01/02/2006	24/04/2006	05/06/2006	08/08/2006	02/10/2006	11/12/2006
			11h44	11h57	11h45	11h35	12h20	11h20

Parâmetro : Campo

Chuva 24h	-				Não	Não	Sim	Sim
pH	U.pH	entre 6 e 9	6,8	7	7,4	6,8	7,2	7
Temp. Água	°C		23,5	23	17	19	22	23
Temp. Ar	°C				22	28,5	27	26

Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	14	19	21	29	17	18
Condutividade	µS/cm		176	202	193	267	210	225
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	* 16	* 20	24	* 23	* 23	* 17
DQO	mg/L		50	51	< 50	< 50	69	< 50
OD	mg/L	mínimo 5	5	* 1,9	1,5	* 1	* 1,9	* 2
Turbidez	UNT	máximo 100	* 211	25	29	36	69	34

Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 1000	* 9200000	* 170000	230000	* 1700000	* 920000	* 350000
------------	-----------	-------------	-----------	----------	--------	-----------	----------	----------

(*) 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