

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

Código do Ponto : 00SP05535PIMI02900

Classe : 02

Ano : 2005

UGRHI: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

Local : Ribeirão Piracicamirim - Na foz do Rio Piracicaba.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	17/01/2005	21/03/2005	30/05/2005	12/07/2005	13/09/2005	28/11/2005
			09h00	13h10	13h15	13h30	14h15	13h15

Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	7,5	7	7,8	7,7	7,7	7,6
Temp. Água	°C		24,5	26	21	21	21	27,3

Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	25,9	26,6	24,8	35,6	31,7	51,2
Condutividade	µS/cm		295	289	278	400	362	476
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	* 11	* 9	4	* 11	1	* 11
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
OD	mg/L	mínimo 5	5,6	6	7,3	6,4	6,2	5,2
Turbidez	UNT	máximo 100	15	16	45	5,3	5,1	4,2

Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 1000	* 110000	* 110000	* 23000	* 33000	* 49000	* 33000
------------	-----------	-------------	----------	----------	---------	---------	---------	---------

(*) 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