

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto** : 00SP05400JUMI00100

**Classe** : 00 - Especial

**Ano** : 2005

**UGRHI**: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

**Local** : Ribeirão Jundiá-Mirim - No bairro Pitangal, em Jarinu.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA Classe 1	23/02/2005	11/04/2005	27/06/2005	08/08/2005	17/10/2005	13/12/2005
			12h00	12h00	12h00	12h00	12h00	12h00

### Parâmetro : Campo

pH	U.pH	entre 6 e 9	6,5	6,8	6,8	6,8	7,3	7
Temp. Água	°C		24	23	18	18	24	21

### Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	3	4	8	5	0,8	2
Condutividade	µS/cm		72	82	59	56	66	74
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 3	2		2	3	2	2
DQO	mg/L		< 50	73	< 50	< 50	< 50	< 50
Fósforo Total	mg/L	máximo 0,1	0,1	* 0,2	* 0,2	0,1	* 0,18	0,09
N. Amoniacal	mg/L	máximo 3,7	0,1	0,2	0,05	0,05	0,7	0,1
Nitrato	mg/L	máximo 10	1	2	0,7	1	0,8	0,7
Nitrito	mg/L	máximo 1	0,008	0,02	0,01	0,07	0,05	0,006
NKT	mg/L		0,1	0,4	0,1	0,05	0,7	0,1
OD	mg/L	mínimo 6	6,2	* 4,8	8,4	8,4	7	7,3
Turbidez	UNT	máximo 40	9	33	* 43	31	29	11

### Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 200	* 16000	* 24000	* 13000	* 3300	* 9200	* 2400
------------	-----------	------------	---------	---------	---------	--------	--------	--------

(\*) 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