

## Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas

**Código do Ponto** : 00SP05382ATIB02030

**Classe** : 02

**Ano** : 2006

**UGRHI**: PIRACICABA/CAPIVARI/JUNDIAI

**Local** : Rio Atibaia - Na captação de Itatiba.  
Rua Fioravante Piovani.

Descrição do Parâmetro	Unidade	Padrão CONAMA	17/01/2006	27/03/2006	20/05/2006	17/07/2006	18/09/2006	06/11/2006
			11h30	11h40	09h55	10h50	12h14	12h50

### Parâmetro : Campo

Chuva 24h	-				Não	Não	Sim	Não
pH	U.pH	entre 6 e 9	7	6,7	6,8	6,1	6,7	6,3
Temp. Água	°C		26,5	25	18	17	21	25
Temp. Ar	°C				21	18	23	28

### Parâmetro : Físico-Químicos

Cloreto Total	mg/L	máximo 250	3	4	7	6	5	5
Condutividade	µS/cm		81	64	62	72	64	73
DBO (5, 20)	mg/L	máximo 5	2	2	< 2	< 2	2	2
DQO	mg/L		< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50
OD	mg/L	mínimo 5	5,5	5,7	7,1	6,7	5,8	5,1
Turbidez	UNT	máximo 100	22	59	12	28	27	21

### Parâmetro : Microbiológicos

Coli Termo	UFC/100mL	máximo 1000	* 13000	* 54000	* 4900	* 2200	* 7900	* 7000
------------	-----------	-------------	---------	---------	--------	--------	--------	--------

(\*) 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