



Laudo Técnico de Ensaios de Físico-Químicos e Microbiológicos de Águas

Técnico responsável: <i>Carolina Nunes e Arthur Travalloni</i> Colaboradores: Annelise / Lays / Gabriel	Laudo N°.:15/2015 LT
Amostra: Águas naturais	Data da coleta: 17/09/2015
Local da coleta: Foz do Rio Paraíba do Sul	Hora da coleta: 14:30 (ensolarado)
Coordenadas: 21° 44'20.5" sul/041° 12'27.7" oeste	Data da análise: 17/09/2015

PARÂMETRO	UNIDADE	RESULTADO	CONAMA 357/2005 ⁽¹⁾
Temperatura	°C	27,0	--
Condutividade Elétrica	$\mu\text{S}\cdot\text{cm}^{-1}$	100,1	--
Sólidos Totais Dissolvidos	$\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$	50,01	--
Oxigênio Dissolvido	$\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$	-	>4,0
pH	-	7,0	6,0 - 9,0
Turbidez	NTU	8,9	<100,0
Cl ₂ total	$\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$	0,03	--
Salinidade	‰	0,0382	≤0,5‰

Coliformes Termotolerantes	NMP/100mL ⁽²⁾	101,0	<1000 ⁽³⁾	<2500 ⁽⁴⁾
Coliformes Totais	NMP/100mL ⁽²⁾	2419,6	--	--

Legenda:

(1) Resolução vigente do CONAMA 357/2005, alterada pela resolução 410/2009 e pela 430/2011.

(2) NMP/100mL = Número Mais Provável de coliformes em 100 mL de amostra.

(3) Limite para o uso de dessedentação de animais.

(4) Limite para o uso de recreação de contato secundário.

Observações:

- Os valores foram comparados com as condições e padrões estabelecidos na classe 3, águas doces – CONAMA 357/2005.
- A análise de coliformes termotolerantes para águas de classe 3, tem seu limite diferenciado de acordo com seu uso, conforme ⁽³⁾ e ⁽⁴⁾.
- Os valores máximos permitidos (VMP) de coliformes termotolerantes representam um limite que não deverá ser excedido em 80% ou mais de pelo menos 6 amostras, coletadas durante o período de um ano, com periodicidade bimestral.
- Não há VMP para Cl₂ total na classe 3, sendo 0,01 mg/L nas classes 1 e 2.
- Os ensaios são realizados de acordo com as metodologias exigidas na edição mais recente do *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 21^a edição, Editora APHA.