

## RELATÓRIO DE ANÁLISES DA ÁGUA NO. 1/1

### DADOS DO CLIENTE SOLICITANTE

Empresa /Cliente	Milton César Marques
------------------	----------------------

### DADOS DA AMOSTRA

Procedência: Bairro: BEIRA RIO II, JOSÉ MARINS 151		COLETOR: Cliente
Ponto de coleta: CAVALETE	Data e hora de coleta: 04/12/2008 – 17h	Tipo de água: tratada

### RESULTADOS DAS ANÁLISES

PARÂMETROS	UNIDADES	VMP - Portaria MS 518	L.Q.	RESULTADO
Aspecto	-----	Límpido	-----	Ferrugem
Ferro total	mg/L	0,3	0,001	36,000
Sólidos sedimentáveis	mL/L h	-----	-----	26
Cor	mg Pt-Co/L	15 mg Pt-Co/L	1,25	1400

VMP = Valor máximo permitido L.Q. Limite de quantificação do método

**CONCLUSÃO:** a água analisada não atende aos padrões de consumo humano.

#### REFERÊNCIAS

AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. Standard methods for the examination of water and wastewater. 19<sup>a</sup>. Ed., 1995.

FEEMA. FUNDAÇÃO ESTADUAL DE ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE. Departamento de Controle de Poluição. Manual de métodos de análises físicas e químicas da água, Rio de Janeiro, 1978.

Guaratinguetá, 15 de dezembro de 2008

  
Marinalda Claudete Pereira  
Engenheira Química  
C.R.Q. 04.315.747-4<sup>a</sup>. Res.