



L0297  
Ensaíos



**Cliente:**

Município de Mêda  
Largo do Município  
6430-197 Mêda

**Relatório de Ensaíos Nr: 2477**

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Local de Colheita: MARIALVAMED - MARIALVA  
Zona de Abastecimento: RANHADOS  
Colhida por: Renato Alves (CESAB)  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 15/02/2011  
Hora da Colheita: --:--  
Data de Recepção: 15/02/2011  
Data Inic. Análise: 15/02/2011  
Data Fim Análise: 17/02/2011  
Data de Emissão: 17/02/2011

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
Colheita para ensaios microbiológicos <i>PT-MET-80 (08.06.2009)</i>			---	---
Colheita para ensaios físico-químicos <i>PT-MET-80 (08.06.2009)</i>			---	---
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (29.02.2008)</i>	0,73	mg Cl <sub>2</sub> /L	---	---
Bactérias Coliformes <i>PT-MET-38 (09.06.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000)</i>	0	N/100mL	---	0
Escherichia Coli <i>PT-MET-38 (09.06.2008) (Baseado ISO 9308-1:2000)</i>	0	N/100mL	---	0

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "<val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val. (LD)"

**O ensaio assinalado com (#) foi subcontratado a laboratório acreditado. O ensaio assinalado com (# \*) foi subcontratado.**

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (\*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

SMEWW - Indica "Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water", 21ª Ed.

**A amostragem efectuada encontra-se incluída no âmbito da acreditação.**

Director Técnico  
Dr.ª Elsa Barracho