



L0297  
Ensaios

**Cliente:**

Município de São Pedro do Sul  
Paços do Concelho  
3660 - 000 S. Pedro do Sul

**Relatório de Ensaios Nr: 15754**

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Local de Colheita: Casa Particular 5  
Zona de Abastecimento: Cruzeiro/Igreja  
Colhida por: Cliente  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 19/09/2011  
Hora da Colheita: --:--  
Data de Recepção: 19/09/2011  
Data Inic. Análise: 19/09/2011  
Data Fim Análise: 22/09/2011  
Data de Emissão: 23/09/2011

**Notas**

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 incluídos 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 não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

| Ensaio   | Resultado | Unidade               | VMR | Valor Limite |
|--|-----------|-----------------------|-----|--------------|
| Cloro Residual Livre *<br><i>SMEWW 4500-Cl F</i>                               | <0,05     | mg Cl <sub>2</sub> /L | --- | ---          |
| Bactérias Coliformes<br><i>PT-MET-38 (2008-06-09)(Baseado ISO 9308-1:2000)</i> | 0         | N/100mL               | --- | 0            |
| Escherichia Coli<br><i>PT-MET-38 (2008-06-09)(Baseado ISO 9308-1:2000)</i>     | 0         | N/100mL               | --- | 0            |

Director Técnico  
Dr.ª Elsa Barracho