



L0297  
Ensaios

**Cliente:**

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

**Relatório de Ensaios Nr: 12351**

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

**Identificação da Amostra:**

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano  
Local de Colheita: Fontenário da Pedreira  
Zona de Abastecimento: Pedreira  
Colhida por: Cliente  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 01/08/2011  
Hora da Colheita: --:--  
Data de Recepção: 01/08/2011  
Data Inic. Análise: 01/08/2011  
Data Fim Análise: 19/08/2011  
Data de Emissão: 22/08/2011

**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
Alacloro <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Atrazina <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Desetilatrazina <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Diurão <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Linurão <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Metalaxil <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Pesticidas Totais <i>PT-MET-74 (2010-01-18)</i>	<0,014	µg/L	---	0,50

Director Técnico  
Dr.ª Elsa Barracho