



L0297
Ensaios

**Cliente:**

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

Relatório de Ensaios Nr: 13729

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Local de Colheita: Restaurante Covas do Monte
Zona de Abastecimento: Covas do Monte
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 22/08/2011
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 22/08/2011
Data Inic. Análise: 22/08/2011
Data Fim Análise: 31/08/2011
Data de Emissão: 31/08/2011

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