



L0297
Ensaios



Cliente:

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

Relatório de Ensaios Nr: 18255

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Local de Colheita: Freguesia de Manhouce - Casa particular no lugar de Bondança
Zona de Abastecimento: Não Definida (Águas de Consumo)
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 30/11/2010
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 30/11/2010
Data Inic. Análise: 30/11/2010
Data Fim Análise: 03/12/2010
Data de Emissão: 06/12/2010

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
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
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999</i>	3	N/mL	---	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999</i>	58	N/mL	---	s/ alteração
Clostridium Perfringens presumível <i>EPA/600/R-95/178: 1996</i>	0	N/100mL	---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100mL	---	0
Alumínio <i>PT-MET-26 (25.07.2008) (Baseado SMEWW 3120B)</i>	2,2E+2	µg Al/L	---	200

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 não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho