



L0297
Ensaíos



Cliente:

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

Relatório de Ensaios Nr: 43

Versão: 1.0

Pag 1 de 2

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Local de Colheita: Casa particular Arcozelo
 Zona de Abastecimento: Arcozelo
 Colhida por: Cliente
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 03/01/2011
 Hora da Colheita: --:--
 Data de Recepção: 03/01/2011
 Data Inic. Análise: 03/01/2011
 Data Fim Análise: 12/01/2011
 Data de Emissão: 13/01/2011

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre * <i>SMEWW 4500-Cl F</i>	<0,05	mg Cl ₂ /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
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999</i>	19	N/mL	---	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999</i>	1	N/mL	---	s/ alteração
pH (19 °C) <i>SMEWW 4500-H+ B</i>	6,1	Escala de Sorensen	---	6,5 - 9
Condutividade <i>SMEWW 2510-B</i>	97,3	µS/cm, a 20 °C	---	2500
Cheiro, a 25 °C <i>EN 1622:2006</i>	<1	Factor de diluição	---	3
Sabor, a 25 °C <i>EN 1622:2006</i>	<1	Factor de diluição	---	3
Cor <i>PT-MET-69 (14.12.2007)</i>	<5	mg PtCo/L	---	20
Turvação <i>PT-MET-25 (29.01.2008) (Baseado SMEWW 2130 B)</i>	<0,3	UNT	---	4
Oxidabilidade <i>NP 731:1969</i>	<2,0	mg O ₂ /L	---	5,0
Nitrato <i>PT-MET-72 (08.09.2008)</i>	3,4	mg NO ₃ /L	---	50
Amónio <i>PT-MET-03 (14.05.2007)</i>	<0,050	mg NH ₄ /L	---	0,50
Manganês <i>PT-MET-26 (25.07.2008) (Baseado SMEWW 3120B)</i>	20	µg Mn/L	---	50
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
Dureza Total <i>PT-MET-77 (01.09.2008)</i>	15,3	mg CaCO ₃ /L	---	---
Cálcio <i>PT-MET-26 (25.07.2008) (Baseado SMEWW 3120B)</i>	3,6	mg Ca/L	---	---
Magnésio <i>PT-MET-26 (25.07.2008) (Baseado SMEWW 3120B)</i>	1,5	mg Mg/L	---	---
Cobre <i>PT-MET-26 (25.07.2008) (Baseado SMEWW 3120B)</i>	0,51	mg Cu/L	---	2,0



L0297
Ensaios



Cliente:

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

Relatório de Ensaios Nr: 43

Versão: 1.0

Pag 2 de 2

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Local de Colheita: Casa particular Arcozelo
Zona de Abastecimento: Arcozelo
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 03/01/2011
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 03/01/2011
Data Inic. Análise: 03/01/2011
Data Fim Análise: 12/01/2011
Data de Emissão: 13/01/2011

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
Chumbo <i>PT-MET-26 (25.07.2008) (Baseado SMEWW 3120B)</i>	7	µg Pb/L	---	25
Níquel <i>PT-MET-26 (25.07.2008) (Baseado SMEWW 3120B)</i>	<5	µg Ni/L	---	20
Pesticidas (Total)	<0,014	µg/L	---	0,50
Alacloro <i>PT-MET-74 (18.01.2010)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Atrazina <i>PT-MET-74 (18.01.2010)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Desetilatraxina <i>PT-MET-74 (18.01.2010)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Desetilterbutilazina <i>PT-MET-74 (18.01.2010)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Diurão <i>PT-MET-74 (18.01.2010)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Linurão <i>PT-MET-74 (18.01.2010)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Metalaxil <i>PT-MET-74 (18.01.2010)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10
Terbutilazina <i>PT-MET-74 (18.01.2010)</i>	<0,014	µg/L	---	0,10

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