



Cliente:

Município de São Pedro do Sul
 Paços do Concelho
 3660 - 436 S. Pedro do Sul



Relatório de Ensaios Nr: 8058

Versão: 1.0

Pag 1 de 2

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
 Área: Belo Horizonte
 Local de Colheita: Casa particular Rua das Flores
 Controlo: CI_PCQA
 Colhida por: Cliente
 Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 07/05/2014
 Hora da Colheita: --:--
 Data de Recepção: 07/05/2014
 Data Inic. Análise: 07/05/2014
 Data Fim Análise: 23/06/2014
 Data de Emissão: 23/06/2014

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre * <i>SMEWW 4500-Cl F</i>	0,25	mg Cl ₂ /L		---	---
Bactérias Coliformes <i>PT-MET-38 (2013-06-24)</i>	0	N/100mL		---	0
Escherichia Coli <i>PT-MET-38 (2013-06-24)</i>	0	N/100mL		---	0
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999</i>	Não Detectado	N/mL		---	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999</i>	2	N/mL		---	s/ alteração
pH (23 °C) <i>PT-MET-19 (2013-01-23)</i>	5,6	Escala de Sorensen		---	6,5 - 9
Condutividade <i>PT-MET-09 (2013-01-24)</i>	60,3	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 (2007-12-14)</i>	<5	mg PtCo/L		---	20
Turvação <i>PT-MET-25 (2013-05-10)</i>	<0,3	UNT		---	4
Oxidabilidade <i>NP 731:1969</i>	<2,0	mg O ₂ /L		---	5,0
Nitrato <i>SMEWW 4500-NO₃ I</i>	1,4	mg NO ₃ /L		---	50
Amónio <i>PT-MET-03 (2007-05-14)</i>	<0,050	mg NH ₄ /L		---	0,50
Manganês <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	11	µg Mn/L		---	50
Clostridium Perfringens <i>EPA/600/R-95/178:1996</i>	0	N/100mL		---	0
Enterococos fecais <i>ISO 7899-2:2000</i>	0	N/100mL		---	0
Níquel <i>PT-MET-26 (2013-05-16)</i>	<5	µg Ni/L		---	20



L0297
Ensaios

Cliente:

Município de São Pedro do Sul
Paços do Concelho
3660 - 436 S. Pedro do Sul

**Relatório de Ensaios Nr: 8058**

Versão: 1.0

Pag 2 de 2

Identificação da Amostra:

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Belo Horizonte
Local de Colheita: Casa particular Rua das Flores
Controlo: CI_PCQA
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data da Colheita: 07/05/2014
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 07/05/2014
Data Inic. Análise: 07/05/2014
Data Fim Análise: 23/06/2014
Data de Emissão: 23/06/2014

Notas

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

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)". Salvo indicação em contrário, LD=1/3 do Limite de quantificação.

No cálculo referente à soma de resultados individuais é considerado o seguinte: quando uma ou mais parcelas individuais são inferiores ao limite de quantificação, LQ, do método, mas pelo menos uma das parcelas é quantificável, o resultado da soma é apresentado ignorando-se a(s) parcela(s) inferiores ao LQ (se o valor apurado for inferior ao LQ de alguma(s) parcelas consideradas, reporta-se o maior LQ); Quando todas as parcelas são inferiores ao LQ, o resultado da soma é indicado como inferior ao LQ da parcela com o LQ mais elevado.

O ensaio assinalado com (#) foi subcontratado a laboratório acreditado para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (# *) foi subcontratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

O ensaio subcontratado assinalado com (■) encontra-se incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

O ensaio subcontratado assinalado com (■) não se encontra incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

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.

U(%) - Incerteza expandida, para um intervalo de confiança de 95%, com um factor de expansão K=2 e apresentada em percentagem.

VMR - Valor máximo recomendado (pela legislação/regulamentação sectorial aplicável)

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho