



Cliente:

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



Relatório de Ensaios Nr: 15620

Versão: 1.0

Pag 1 de 2

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Área: Fontanário de Pena
Local de Colheita: Fontanário da Pena
Controlo: CR2_PCQA
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 18/07/2016
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 18/07/2016
Data Inic. Análise: 18/07/2016
Data Fim Análise: 03/08/2016
Data de Emissão: 03/08/2016

Ensaio	Resultado	Unidade	U(%)	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0	mg Cl ₂ /L	---	---	---
Bactérias Coliformes	1	N/100mL	---	---	0
<i>PT-MET-38 (2015-08-03)</i>					
Escherichia Coli	0	N/100mL	---	---	0
<i>PT-MET-38 (2015-08-03)</i>					
Número de Colónias a 22 °C	110	N/mL	---	---	s/ alteração
<i>ISO 6222:1999</i>					
Número de Colónias a 36 °C	2	N/mL	---	---	s/ alteração
<i>ISO 6222:1999</i>					
pH (24 °C)	5,8	Escala de Sorensen	---	---	6,5 - 9
<i>PT-MET-19 (2013-01-23)</i>					
Condutividade	50	µS/cm, a 20 °C	---	---	2500
<i>PT-MET-09 (2013-01-24)</i>					
Cheiro, a 25°C	<1	Factor de diluição	---	---	3
<i>PT-MET-99 (2013-05-07)</i>					
Sabor, a 25°C	<1	Factor de diluição	---	---	3
<i>PT-MET-99 (2013-05-07)</i>					
Cor	<5	mg PtCo/L	---	---	20
<i>PT-MET-69 (2015-10-02)</i>					
Turvação	<0,3	UNT	---	---	4
<i>PT-MET-25 (2015-09-04)</i>					
Oxidabilidade	<2,0	mg O ₂ /L	---	---	5,0
<i>NP 731:1969</i>					
Nitrato	1,2	mg NO ₃ /L	---	---	50
<i>PT-MET-72 (2016-02-17)</i>					
Amónio	<0,050	mg NH ₄ /L	---	---	0,50
<i>PT-MET-03 (2016-04-28)</i>					
Manganês	<10	µg Mn/L	---	---	50
<i>PT-MET-26 (2015-09-09)</i>					

**Cliente:**

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

**Relatório de Ensaios Nr: 15620**

Versão: 1.0

Pag 2 de 2

Identificação da Amostra:

Boletim Definitivo

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Data da Colheita: 18/07/2016

Área: Fontanário de Pena

Hora da Colheita: --:--

Local de Colheita: Fontanário da Pena

Data de Recepção: 18/07/2016

Controlo: CR2_PCQA

Data Inic. Análise: 18/07/2016

Colhida por: Cliente

Data Fim Análise: 03/08/2016

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Data de Emissão: 03/08/2016

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

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.

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