Zona Industrial Ponte Viadores 3050-481 Mealhada Tel.: 231 209 710 Fax: 231 209 719 Serv. Técnicos: 231 209 712 Laboratório: 231 209 715 secretaria@cesab.pt g.tecnico@cesab.pt laboratorio@cesab.pt Cont. n.º 502 883 308









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

Relatório de Ensaios Nr: 24080	Versão: 1.0	Pag 1 de 2
Identificação da Amostra:		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano	Data da Colheita:	21/08/2017
Área: Leirados	Hora da Colheita:	:
Local de Colheita: Casa Particular Lurdes Silva	Data de Recepção:	21/08/2017
Controlo: CR2 PCQA	Data Inic. Análise:	21/08/2017
Colhida por: Cliente	Data Fim Análise:	29/08/2017
Acondicionamento: De acordo com as especificações	Data de Emissão:	30/08/2017

Ensaio	Resultado	Unidade U	(%) VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre (Cliente) *	0,54	mg Cl2/L		
	2,2	3 -		
Bactérias Coliformes	0	N/100mL		0
ISO 9308-1:2014				
Escherichia Coli	0	N/100mL		0
ISO 9308-1:2014				
Número de Colónias a 22 °C	1	N/mL		s/ alteração
ISO 6222:1999 (E)				
Número de Colónias a 36 °C	Não Detectado	N/mL		s/ alteração
ISO 6222:1999 (E)				
pH ( 24 °C )	6,2	Escala de		6,5 - 9
PT-MET-19 (2013-01-23)		Sorensen		0500
Condutividade	55	μS/cm, a 20 °C		2500
PT-MET-09 (2013-01-24)		Fastan da diluisea		3
Cheiro, a 25°C PT-MET-99 (2016-08-01)	<1	Factor de diluição		3
Sabor, a 25°C	<1	Factor de diluição		3
PT-MET-99 (2016-08-01)	~1	i actor de dildição		3
Cor	<5	mg PtCo/L		20
PT-MET-69 (2015-10-02)	·	mg1 (00/L		
Turvação	<0,3	UNT		4
PT-MET-25 (2015-09-04)				
Oxidabilidade	2,1	mg O2/L		5,0
PT-MET-17 (2016-04-14)				
Nitrato	3,2	mg NO3/L		50
PT-MET-72 (2016-02-17)				
Amónio	<0,050	mg NH4/L		0,50
PT-MET-03 (2016-04-28)				
Manganês	<10	μg Mn/L		50
PT-MET-114 (2017-03-28)				

Zona Industrial Ponte Viadores 3050-481 Mealhada Tel.: 231 209 710 Fax: 231 209 719 Serv. Técnicos: 231 209 712 Laboratório: 231 209 715 secretaria@cesab.pt g.tecnico@cesab.pt laboratorio@cesab.pt Cont. n.º 502 883 308







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



Relatório de Ensaios Nr: 24080	Versão: 1.0	Pag 2 de 2
Identificação da Amostra:		Boletim Definitivo
Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano	Data da Colheita:	21/08/2017
Área: Leirados	Hora da Colheita:	:
Local de Colheita: Casa Particular Lurdes Silva	Data de Recepção:	21/08/2017
Controlo: CR2 PCQA	Data Inic. Análise:	21/08/2017
Colhida por: Cliente	Data Fim Análise:	29/08/2017
Collina por. Cilente	Data de Emissão:	30/08/2017

## Notas

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

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Acondicionamento: De acordo com as especificações

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 integra 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)