

## BOLETIM DE ANÁLISE

<b>Amostra N.º:</b> 2018 / 10895	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Data de Colheita:</b> 28 maio 2018
<b>Requisitante:</b> Município de Mêda		<b>Hora de Colheita:</b> 10:20
<b>Endereço:</b> Largo do Município - 6430-197 - Mêda		<b>Data de Recepção:</b> 28 maio 2018
<b>Tipo Amostra:</b> Águas de consumo		<b>Data de início Análise:</b> 28 maio 2018
<b>Sistema:</b> PROVA		<b>Data de fim Análise:</b> 30 maio 2018
<b>Ponto de Amostragem:</b> ANTONIO JOSE HENRIQUES CARDOSO		<b>Data de Emissão:</b> 01 junho 2018
<b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM		<b>Controlo:</b> C.A.
		<b>Método de Recolha:</b> IT01 (versão 11) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006

Boletim Definitivo


Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Limite Lei	VMR	Resultados
Pesquisa e quantificação de Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	UFC/100 mL	0	---	0
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	ISO 9308-1:2014	UFC/100 mL	0	---	19
COLORO RESIDUAL LIVRE	PAFQ28 (versão 8)	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	0,2-0,6	0,2

### Declaração de conformidade:

RESULTADOS NÃO ESTÃO DE ACORDO E EM CONFORMIDADE COM O Decreto-Lei n.º 152/2017 DE 7 DE DEZEMBRO

Mirandela, 01 de junho de 2018

Director Laboratório  
(Dr.<sup>a</sup> Toniette Cruz)



Assinado de  
forma digital

### Notas:

Limite Lei = Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro de 2017.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

l.q. - limite de quantificação; l.d. - limite de detecção.

"PAFQnn", "PABnn" e "ITnn" indica método interno do laboratório; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 10ª Edição; EPA - Environmental Protection Agency.

NP: Norma Portuguesa; ISO: International Standard Organization; NF: Norma Francesa; EN: Norma Europeia, DIN: Norma Alemã.

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

A amostragem para o ensaio assinalado com ♦ não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com \* não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ## foi contratado em laboratório com ensaio acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ### foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado e está incluído no âmbito da acreditação.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Os resultados indicados referem-se às amostras acima descritas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do requerente.

Este boletim foi certificado digitalmente.

Página: 1 / 1