

## BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra Nº:	2020 / 18061	Versão:	1.0	Data de Colheita:	18 junho 2020
<b>Requisitante:</b>	Município de Belmonte			Hora de Colheita:	14:55
<b>Endereço:</b>	Rua Pedro Alvares Cabral, 135 - 6250-086 - BELMONTE			Data de Recepção:	18 junho 2020
<b>Tipo Amostra:</b>	Águas de consumo			Data de início Análise:	18 junho 2020
<b>Sistema:</b>	Zona 2			Data de fim Análise:	19 junho 2020
<b>Ponto de Amostragem:</b>	Casa Particular 2 - Gaia			Data de Emissão:	23 junho 2020
<b>Responsável pela Colheita:</b>	LRTM			Controlo:	CR1
				Método de Recolha:	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 / Amd1:2016	UFC/100 mL	0	---	0
Pesquisa e quantificação de Coliformes totais	ISO 9308-1:2014 / Amd1:2016	UFC/100 mL	0	---	0
CLORO RESIDUAL LIVRE	PAFQ28 (versão 9)	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	0,2-0,6	0,8

### Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO E EM CONFORMIDADE COM O Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro.

Mirandela, 23 de junho de 2020

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 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

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

"PAFQnn", "PABnn" e "ITnn" indica método interno do laboratório; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 10<sup>a</sup> 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.