

## BOLETIM DE ANÁLISE

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| <b>Amostra Nº:</b> 2020 / 71983                                      | <b>Versão:</b> 1.0 | <b>Data de Colheita:</b> 05 novembro 2020                                   |
| <b>Requisitante:</b> Município de Belmonte                           |                    | <b>Hora de Colheita:</b> 14:25  |
| <b>Endereço:</b> Rua Pedro Alvares Cabral, 135 - 6250-086 - BELMONTE |                    | <b>Data de Recepção:</b> 05 novembro 2020                                   |
| <b>Tipo Amostra:</b> Águas de consumo                                |                    | <b>Data de início Análise:</b> 05 novembro 2020                             |
| <b>Sistema:</b> Zona 1   |                    | <b>Data de fim Análise:</b> 06 novembro 2020                                |
| <b>Ponto de Amostragem:</b> ACAT - Trigais                           |                    | <b>Data de Emissão:</b> 11 novembro 2020                                    |
| <b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM                               |                    | <b>Controlo:</b> CR1  |
|  |                    | <b>Método de Recolha:</b> IT01 (versão 12) 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          |
| COLORO RESIDUAL LIVRE (in loco)               | PAFQ28 (versão 9)           | mg/L Cl2   | ---        | 0,2-0,6 | 0,9        |

### 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, 11 de novembro de 2020

Director Laboratório  
(Dr.ª 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.

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.

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

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

Este boletim foi certificado digitalmente.