

## BOLETIM DE ANÁLISE

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| <b>Amostra Nº:</b> 2018 / 20050                                      | <b>Versão:</b> 1.0 | <b>Data de Colheita:</b> 06 setembro 2018                                   |
| <b>Requisitante:</b> Município de Belmonte                           |                    | <b>Hora de Colheita:</b> 10:15  |
| <b>Endereço:</b> Rua Pedro Alvares Cabral, 135 - 6250-086 - BELMONTE |                    | <b>Data de Recepção:</b> 06 setembro 2018                                   |
| <b>Tipo Amostra:</b> Águas de consumo                                |                    | <b>Data de início Análise:</b> 06 setembro 2018                             |
| <b>Sistema:</b> Zona 1   |                    | <b>Data de fim Análise:</b> 07 setembro 2018                                |
| <b>Ponto de Amostragem:</b> Intermarché - Belmonte                   |                    | <b>Data de Emissão:</b> 14 setembro 2018                                    |
| <b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM                               |                    | <b>Controlo:</b> CR1  |
|  |                    | <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          | ---     | 0          |
| COLORO RESIDUAL LIVRE                         | PAFQ28 (versão 8)  | mg/L Cl <sub>2</sub> | ---        | 0,2-0,6 | 0,6        |

### 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, 14 de setembro de 2018

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.

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