



# **BOLETIM DE ANÁLISE**

Amostra N°: 2020 / 14904 Versão: 1.0

Requisitante: Município de Belmonte

Endereço: Rua Pedro Alvares Cabral, 135 - 6250-086 - BELMONTE

Tipo Amostra: Águas de consumo

Sistema: Zona 1

Ponto de Amostragem: Lar de Idosos - Carvalhal Formoso

Responsável pela Colheita: LRTM

Data de Colheita: 21 maio 2020

Hora de Colheita: 14:10

Data de Recepção:21 maio 2020Data de início Análise:21 maio 2020

Data de fim Análise:29 maio 2020Data de Emissão:09 junho 2020

Controlo: CR2

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 Cl2              |                          | 0,2-0,6 | 0,5           |
| CHEIRO, a 25°C  | EN1622:2006                 | Factor de<br>Diluição | 3                        |         | <1            |
| SABOR, a 25°C   | EN1622:2006                 | Factor de<br>Diluição | 3                        |         | <1            |
| pH  | PAFQ01 (versão 2)           | Unidades de pH        | 6,5-9,5                  |         | 7,4 (22 °C)   |
| CONDUTIVIDADE (a 20°C)  | NP EN 27888:1996            | μS/cm                 | 2500                     |         | 47            |
| COR   | NP 627:1972                 | mg/L escala<br>Pt/Co  | 20                       |         | <5(l.q.)      |
| TURVAÇÃO  | EN ISO 7027-1:2016          | UNT                   | 4                        |         | <0,5(l.q.)    |
| Pesquisa e quantificação de Enterococos                                 | ISO 7899-2:2000             | UFC/100mL             | 0                        |         | 0             |
| Enumeração de microrganismos<br>viáveis-número de colónias a (22°±2) °C | ISO 6222:1999               | UFC/mL                | Sem Alteração<br>Anormal | 100     | Não detectado |
| Enumeração de microrganismos<br>viáveis-número de colónias a (36°±2) °C | ISO 6222:1999               | UFC/mL                | Sem Alteração<br>Anormal | 20      | Não detectado |
| Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens                     | ISO 14189:2013              | UFC/100 mL            | 0                        |         | 0             |
| ALUMÍNIO  | PAFQ35 (versão 8)           | μg/L AI               | 200                      |         | 30            |
| MANGANÊS  | PAFQ35 (versão 8)           | μg/L Mn               | 50                       |         | <10(l.q.)     |

#### Notas:

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.





## **BOLETIM DE ANÁLISE**

Amostra Nº: 2020 / 14904 Versão: 1.0 Data de Colheita: 21 maio 2020

Requisitante: Município de Belmonte

Endereço: Rua Pedro Alvares Cabral, 135 - 6250-086 - BELMONTE

Tipo Amostra: Águas de consumo

Sistema: Zona 1

Ponto de Amostragem: Lar de Idosos - Carvalhal Formoso

Responsável pela Colheita: **LRTM** 

Hora de Colheita: 14:10

Data de Recepção: 21 maio 2020 Data de início Análise: 21 maio 2020 Data de fim Análise: 29 maio 2020

Data de Emissão: Controlo: CR2

Método de Recolha: IT01 (versão 11) ISO

5667-5:2006 e ISO 19458:2006

**Boletim Definitivo** 

09 junho 2020

### 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, 09 de junho de 2020

Director Laboratório (Dr.ª Toniette Cruz)



### 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 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.

Página: 2 / 2