

## BOLETIM DE ANÁLISE

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| <b>Amostra N.º:</b> 2016 / 20265                                     | <b>Versão:</b> 1.0 | <b>Data de Colheita:</b> 07 dezembro 2016                                  |
| <b>Requisitante:</b> Município de Belmonte                           |                    | <b>Hora de Colheita:</b> 13:05   |
| <b>Endereço:</b> Rua Pedro Alvares Cabral, 135 - 6250-086 - BELMONTE |                    | <b>Data de Recepção:</b> 07 dezembro 2016                                  |
| <b>Tipo Amostra:</b> Águas de consumo                                |                    | <b>Data de início Análise:</b> 07 dezembro 2016                            |
| <b>Sistema:</b> Zona 2   |                    | <b>Data de fim Análise:</b> 08 dezembro 2016                               |
| <b>Ponto de Amostragem:</b> Café Costa em Gaia                       |                    | <b>Data de Emissão:</b> 14 dezembro 2016                                   |
| <b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM                               |                    | <b>Controlo:</b> CR1   |
|  |                    | <b>Método de Recolha:</b> IT01 (versão 9) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006 |

### Boletim Definitivo


| Parâmetro                                     | Métodos Analíticos | Unidades             | Limite Lei | VMR | Resultados |
|---|--------------------|----------------------|------------|-----|------------|
| Pesquisa e quantificação de Escherichia coli  | PAB02 (versão 8)   | UFC/100 mL           | 0          | --- | 0          |
| Pesquisa e quantificação de Coliformes totais | PAB02 (versão 8)   | UFC/100 mL           | 0          | --- | 0          |
| CLORO RESIDUAL LIVRE                          | PAFQ28 (versão 7)  | mg/L Cl <sub>2</sub> | ---        | --- | 0,1        |

### Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO E EM CONFORMIDADE COM O Decreto-Lei n.º 306/2007 DE 27 DE AGOSTO

Mirandela, 14 de dezembro de 2016

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 de 2007.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

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

SMEWW - Standard Methods For Examination of Water and Wastewater; PAFQ - PROCEDIMENTO ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO;

PAB - PROCEDIMENTO ANALÍTICO BACTERIOLÓGICO; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 9ª 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 subcontratado em laboratório com ensaio não acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado.

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