



BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra Nº: 2018 / 30061 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: Restaurante "O Cangas" - Caria

Responsável pela Colheita: **LRTM** Data de Colheita: 26 dezembro 2018

Hora de Colheita: 15:10

Data de Recepção: 26 dezembro 2018 Data de início Análise: 26 dezembro 2018 Data de fim Análise: 10 janeiro 2019

Data de Emissão: Controlo: CR2

Método de Recolha: IT01 (versão 11) ISO

5667-5:2006 e ISO 19458:2006

14 janeiro 2019

| | | | | 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 | |
| CLORO RESIDUAL LIVRE | PAFQ28 (versão 8) | mg/L Cl2 | | 0,2-0,6 | 0,6 | |
| AMÓNIO | LAE 7.3.1 | mg/L NH4 | 0,50 | | <0,1(l.q.) | |
| Quantificação de número de colónias a 22°C | ISO 6222:1999 | UFC/mL | Sem Alteração Anormal | 100 | Não detectado | |
| Quantificação de número de colónias a 36°C | ISO 6222:1999 | UFC/mL | Sem Alteração Anormal | 20 | Não detectado | |
| CONDUTIVIDADE (a 20°C) | NP EN 27888:1996 | μS/cm | 2500 | | 1,7e+2 | |
| COR | NP 627:1972 | mg/L escala Pt/Co | 20 | | <5(l.q.) | |
| pH | PAFQ01 (versão 2) | Unidades de pH | 6,5-9,5 | | 7,0 (22 °C) | |
| MANGANÊS | PAFQ35 (versão 7) | μg/L Mn | 50 | | <10(l.q.) | |
| OXIDABILIDADE | PAFQ08 (versão 5) | mg/L O2 | 5 | | <1,9(l.q.) | |
| CHEIRO, a 25°C | EN1622:2006 | Factor de Diluição | 3 | | <1 | |
| SABOR, a 25°C | EN1622:2006 | Factor de Diluição | 3 | | <1 | |
| TURVAÇÃO | PAFQ25 (versão 4) | UNT | 4 | | <0,5(l.q.) | |
| ALUMÍNIO | PAFQ35 (versão 7) | μg/L Al | 200 | | 60 | |
| Pesquisa e quantificação de Clostridium perfringens | ISO 14189:2013 | UFC/100 mL | 0 | | 0 | |

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.

O ensaio assinalado com ### foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado e está incluido 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.





15:10

Boletim Definitivo

BOLETIM DE ANÁLISE

Sistema: Zona 1

Amostra Nº: 2018 / 30061 Versão: 1.0 Data de Colheita: 26 dezembro 2018

Requisitante: Município de Belmonte Hora de Colheita:

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

Data de Recepção: 26 dezembro 2018

Data de início Análise: 26 dezembro 2018

Tipo Amostra: Águas de consumoData de fim Análise:10 janeiro 2019Data de Emissão:14 janeiro 2019

Controlo: CR2

Ponto de Amostragem: Restaurante "O Cangas" - Caria Método de Recolha: IT01 (versão 11) ISO

5667-5:2006 e ISO 19458:2006 Responsável pela Colheita: LRTM

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 janeiro de 2019

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.

O ensaio assinalado com ### foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado e está incluido 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: 2 / 2