

## BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

|  |                    |                                       |
|--|--------------------|---------------------------------------|
| <b>Amostra Nº:</b> 1217/ 5230                                  | <b>Versão:</b> 1.0 | <b>Colheita</b>                       |
| <b>Requisitante:</b> Câmara Municipal de Barrancos             |                    | <b>Data:</b> 06-12-2017               |
| <b>Endereço:</b> Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos  |                    | <b>Hora:</b> 09:50                    |
| <b>Tipo Amostra:</b> Água de consumo humano                    |                    | <b>Responsável:</b> EMAS, EM - F. Vaz |
| <b>Ponto de Amostragem:</b> Rua de Ensinasola, nº25 - torneira |                    | <b>Proc. Colheita:</b> PG03 Ed13      |

### Apreciação:

Os resultados dos parâmetros microbiológicos e físico-químicos cumprem com os valores paramétricos estabelecidos no Dec. Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, referente à qualidade da água destinada ao consumo humano.

### Observações:

A colheita de amostras, a partir de torneira, para análise de parâmetros microbiológicos e parâmetros físico-químicos especificados neste boletim de análise está incluída no âmbito da acreditação. Os ensaios "Determinação da Temperatura" e "Determinação de Dióxido de Cloro" foram realizados "in situ".

Os ensaios assinalados com (\*) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaios não acreditados;  
os ensaios assinalados com (\*\*) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaios contratados não acreditados;  
os ensaios assinalados com (\*\*\*) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaios contratados acreditados;  
os ensaios assinalados com (\*\*\*\*) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaios subcontratados acreditados.

NMP-Número Mais Provável;LQ-Limite de Quantificação;PEMagxx-Método interno de ensaio;PGxx-Método interno de ensaio;PEFQagxx-Método interno de ensaio.

O VP corresponde ao valor paramétrico definido no Dec-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto para os parâmetros microbiológicos e físico-químicos.

Proibida a reprodução parcial deste documento, salvo autorização expressa do Laboratório.

Data de recepção da amostra: 06-12-2017

Data de início da análise: 06-12-2017

Data de fim de análise: 07-12-2017

Emitido em: 13-12-2017

Responsável Técnica  
Dr<sup>a</sup> Carla Cavaco



Assinado com assinatura electrónica avançada  
por: Dr<sup>a</sup> Carla Cavaco (Responsável Técnica)

## BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

|  |                    |                                       |
|--|--------------------|---------------------------------------|
| <b>Amostra Nº:</b> 1217/ 5230                                  | <b>Versão:</b> 1.0 | <b>Colheita</b>                       |
| <b>Requisitante:</b> Câmara Municipal de Barrancos             |                    | <b>Data:</b> 06-12-2017               |
| <b>Endereço:</b> Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos  |                    | <b>Hora:</b> 09:50                    |
| <b>Tipo Amostra:</b> Água de consumo humano                    |                    | <b>Responsável:</b> EMAS, EM - F. Vaz |
| <b>Ponto de Amostragem:</b> Rua de Ensinasola, nº25 - torneira |                    | <b>Proc. Colheita:</b> PG03 Ed13      |

| Parâmetro   | Método de Ensaio | Unidades  | Resultado |     | VP  |
|---|------------------|-----------|-----------|-----|-----|
| Determinação da Temperatura                                       | PEFQ ag30 Ed.6   | °C        | 17,8      | --- | --- |
| Determinação de dióxido de cloro                                  | PEFQag29 Ed.7    | mg/l ClO2 | <0,2 (LQ) | --- | --- |
| Pesquisa e quantificação de bactérias coliformes- Método Colilert | PEMag05 Ed.3     | NMP/100mL | 0         | --- | 0   |
| Pesquisa e quantificação de Escherichia coli –Método Colilert     | PEMag05 Ed.3     | NMP/100mL | 0         | --- | 0   |

Responsável Técnica  
Dr<sup>a</sup> Carla Cavaco



Assinado com assinatura electrónica avançada  
por: Dr<sup>a</sup> Carla Cavaco (Responsável Técnica)