

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

| | | |
|---|--------------------|--|
| Amostra Nº: 1115/ 4193 | Versão: 1.0 | Colheita |
| Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos | | Data: 11-11-2015 |
| Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos | | Hora: 10:30 |
| Tipo Amostra: Água de consumo humano | | Responsável: EMAS, EEM - F. Vaz |
| Ponto de Amostragem: Rua da Escola, n.º3 | | Proc. Colheita: PG03 Ed11 |

Apreciação:

Os resultados 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 para análise de parâmetros microbiológicos e 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 subcontratados não acreditados; os ensaios assinalados (***) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaios subcontratados acreditados; os ensaios assinalados com(****) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaios contratados acreditados.

UFC - Unidade Formadora de Colónia; LD - Limite de Detecção; LQ - Limite de Quantificação; Pesq.-Pesquisa; Quant. -Quantificação; PEMA_gxx-Método interno de ensaio; PG_gxx-Método interno de ensaio; PEFQ_gxx-Método interno de ensaio; PTME_gxx-Método interno de ensaio; PI.LQ. xx-Método interno de ensaio; PNT.LQ.xx-Método interno de ensaio.

O VP corresponde ao valor paramétrico definido no Decreto Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto.

De acordo com o Decreto Lei 306/2007, recomenda-se que a concentração de cloro residual livre esteja entre 0,2 e 0,6mg/L e não é desejável que o número de colónias a 22°C e 37°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

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

Data de recepção da amostra: 11-11-2015

Data de início da análise: 11-11-2015

Data de fim de análise: 12-11-2015

Emitido em: 16-11-2015

Responsável Técnica
Dr^a Carla Cavaco



Assinado com assinatura electrónica avançada
por: Dr^a Carla Cavaco (Responsável Técnica)

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

| | | |
|---|--------------------|--|
| Amostra Nº: 1115/ 4193 | Versão: 1.0 | Colheita |
| Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos | | Data: 11-11-2015 |
| Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos | | Hora: 10:30 |
| Tipo Amostra: Água de consumo humano | | Responsável: EMAS, EEM - F. Vaz |
| Ponto de Amostragem: Rua da Escola, n.º3 | | Proc. Colheita: PG03 Ed11 |

| Parâmetro | Método de Ensaio | Unidades | Resultado | | VP |
|---|------------------|-----------|-----------|-----|-----|
| Determinação da Temperatura | PEFQ ag30 Ed.4 | °C | 20,1 | --- | --- |
| Determinação de dióxido de cloro | PEFQag29 Ed. 5 | mg/l ClO2 | <0,2 (LQ) | --- | --- |
| Pesq. e quant. de bactérias coliformes - Método de filtração por membrana | PEMag02 Ed6 | UFC/100ml | 0 | --- | 0 |
| Pesq. e quant. de Escherichia coli - Método de filtração por membrana | PEMag02 Ed6 | UFC/100ml | 0 | --- | 0 |

Responsável Técnica
Dr^a Carla CavacoAssinado com assinatura electrónica avançada
por: Dr^a Carla Cavaco (Responsável Técnica)