

## BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

<b>Amostra Nº:</b> 0918/ 3567	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Colheita</b>
<b>Requisitante:</b> Câmara Municipal de Barrancos		<b>Data:</b> 05/09/2018
<b>Endereço:</b> Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		<b>Hora:</b> 14:10
<b>Tipo Amostra:</b> Água de consumo humano		<b>Responsável:</b> EMAS, EM - F. Vaz
<b>Ponto de Amostragem:</b> Rua 25 de Abril, n.º33 - torneira		<b>Proc. Colheita:</b> PG03 Ed13

### Apreciação:

Os resultados dos parâmetros microbiológicos cumprem com os valores paramétricos estabelecidos no Dec. Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º152/2017, de 7 de dezembro, referente à qualidade da água destinada ao consumo humano.

### Observações:

A colheita da amostra, a partir de torneira, para análise dos parâmetros microbiológicos 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".

Dióxido de Cloro: (a)- De acordo com o Dec-Lei n.º306/2007, com as alterações introduzidas pelo Dec-Lei n.º152 / 2017, recomenda-se que a concentração de dióxido de cloro esteja entre 0,1e 0,4 mg/L.

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.

O VP corresponde ao valor paramétrico definido no Dec-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º152/2017 de 7 de dezembro, para os parâmetros microbiológicos, físico-químicos e radioativos (Dose Indicativa e Radão).

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

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

Data de recepção da amostra: 05/09/2018

Data de início da análise: 05/09/2018

Data de fim de análise: 06/09/2018

Emitido em: 06/09/2018

Responsável Técnica  
Dr.ª Carla Cavaco



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

## BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

<b>Amostra Nº:</b> 0918/ 3567	<b>Versão:</b> 1.0	<b>Colheita</b>
<b>Requisitante:</b> Câmara Municipal de Barrancos		<b>Data:</b> 05/09/2018
<b>Endereço:</b> Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		<b>Hora:</b> 14:10
<b>Tipo Amostra:</b> Água de consumo humano		<b>Responsável:</b> EMAS, EM - F. Vaz
<b>Ponto de Amostragem:</b> Rua 25 de Abril, n.º33 - torneira		<b>Proc. Colheita:</b> PG03 Ed13

Parâmetro	Método de Ensaio	Unidades	Resultado		VP
Determinação da Temperatura	PEFQ ag30 Ed.6	°C	24,6	---	---
Determinação de dióxido de cloro	PEFQag29 Ed.7	mg/l ClO <sub>2</sub>	<0,2 (LQ)	(a)	---
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)