

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

Amostra Nº: 0318/ 1191	Versão: 1.0	Colheita
Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos		Data: 07-03-2018
Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		Hora: 11:10
Tipo Amostra: Água de consumo humano		Responsável: EMAS, EM - F. Vaz
Ponto de Amostragem: Rua das Forças Armadas, n.º56 - torneira		Proc. Colheita: 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).O NV corresponde ao nível de verificação 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 radioativos α -total e β -total.

Siglas:UFC-Unidade Formadora de Colónia;NMP-Número Mais Provável;LQ-Limite de Quantificação;Pesq.-Pesquisa;Quant.-Quantificação;PEMagxx-Método interno de ensaio; PGxx-Método interno de ensaio;PEFQagxx-Método interno de ensaio;PTMExx-Método interno de ensaio;PI.LQ. xx-Método interno de ensaio;PNT.LQ.xx-Método interno de ensaio;NP-Norma Portuguesa;ISO-International Standard Organization;US EPA-U.S.Environmental Protection Agency;CZ_SOP_DXX_XX_XXX-Método interno de ensaio.

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

Data de recepção da amostra: 07-03-2018

Data de início da análise: 07-03-2018

Data de fim de análise: 08-03-2018

Emitido em: 16-03-2018

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: 0318/ 1191	Versão: 1.0	Colheita
Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos		Data: 07-03-2018
Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		Hora: 11:10
Tipo Amostra: Água de consumo humano		Responsável: EMAS, EM - F. Vaz
Ponto de Amostragem: Rua das Forças Armadas, n.º56 - torneira		Proc. Colheita: PG03 Ed13

Parâmetro	Método de Ensaio	Unidades	Resultado		VP
Determinação da Temperatura	PEFQ ag30 Ed.6	°C	13,0	---	---
Determinação de dióxido de cloro	PEFQag29 Ed.7	mg/l ClO2	0,2	(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^a Carla Cavaco



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