

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

Amostra Nº: 1218/ 4701	Versão: 1.0	Colheita
Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos		Data: 05/12/2018
Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		Hora: 09:50
Tipo Amostra: Água de consumo humano		Responsável: EMAS, EM - F. Vaz
Ponto de Amostragem: Rua de Encinasola, n.º8 - torneira		Proc. Colheita: PG03 Ed14

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, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº152/2017, 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 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".

Dióxido de Cloro: (a)- De acordo com o Dec-Lei nº306/2007, com as alterações introduzidas pelo Dec-Lei nº152/ 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. Ensaaios não acreditados;
os ensaios assinalados com (***) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaaios contratados não acreditados;
os ensaios assinalados com (***) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaaios contratados acreditados;
os ensaios assinalados com (****) não estão incluídos no âmbito do Anexo Técnico L-0515. Ensaaios subcontratados acreditados.

O VP corresponde ao valor paramétrico definido no Dec-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº152/2017 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 nº 306/2007 de 27 de agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº152/2017 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;LD-Limite de Detecção;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: 05/12/2018

Data de início da análise: 05/12/2018

Data de fim de análise: 06/12/2018

Emitido em: 28/12/2018

Pelo Responsável Técnico
Patrícia Alexandre



Assinado com assinatura electrónica avançada
por: Patrícia Alexandre (Pelo Responsável)

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

Amostra Nº: 1218/ 4701 Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos Endereço: Praça do Municipio n.º2 - 7230-030 Barrancos Tipo Amostra: Água de consumo humano Ponto de Amostragem: Rua de Encinasola, n.º8 - torneira	Versão: 1.0	Colheita Data: 05/12/2018 Hora: 09:50 Responsável: EMAS, EM - F. Vaz Proc. Colheita: PG03 Ed14
---	--------------------	---

Parâmetro	Método de Ensaio	Unidades	Resultado		VP
Determinação da Temperatura	PEFQ ag30 Ed.6	°C	17,5	---	---
Determinação de dióxido de cloro	PEFQag29 Ed.8	mg/l ClO ₂	0,1	(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

Pelo Responsável Técnico
Patricia Alexandre



Assinado com assinatura electrónica avançada
por: Patricia Alexandre (Pelo Responsável)