

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

Amostra Nº: 0116/ 200	Versão: 1.0	Colheita
Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos		Data: 13-01-2016
Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		Hora: 11:30
Tipo Amostra: Água de consumo humano		Responsável: EMAS, EEM - F. Vaz
Ponto de Amostragem: Rua das Forças Armadas, n.º56		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 com (***) 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; 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.

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: 13-01-2016

Data de início da análise: 13-01-2016

Data de fim de análise: 14-01-2016

Emitido em: 15-01-2016

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: 0116/ 200	Versão: 1.0	Colheita
Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos		Data: 13-01-2016
Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		Hora: 11:30
Tipo Amostra: Água de consumo humano		Responsável: EMAS, EEM - F. Vaz
Ponto de Amostragem: Rua das Forças Armadas, n.º56		Proc. Colheita: PG03 Ed11

Parâmetro	Método de Ensaio	Unidades	Resultado		VP
Determinação da Temperatura	PEFQ ag30 Ed.4	°C	16,8	---	---
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)