

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

Amostra Nº: 1117/ 5017	Versão: 1.0	Colheita
Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos		Data: 24-11-2017
Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		Hora: 10:05
Tipo Amostra: Água de consumo humano		Responsável: EMAS, EM - F. Vaz
Ponto de Amostragem: Rua de São Bento n.º 61 - torneira		Proc. Colheita: PG03 Ed13

Apreciação:

O resultado do parâmetro microbiológicos a negrito não cumpre com o valor paramétrico estabelecido no Dec. Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, referente á qualidade da água destinada ao consumo humano. O resultado do parâmetro microbiológico e fisico-quimicos não assinalados a negrito cumprem com os valores paramétricos estabelecidos no Dec. Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, referente á qualidade da água destinada ao consumo humano.

Observações:

A colheita de amostras, a partir de torneira, para análise de parâmetros microbiológicos e parâmetros fisico -quimicos 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 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.

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

O VP corresponde ao valor paramétrico definido no Dec-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto para os parâmetros microbiológicos e fisico-quimicos.

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

Data de recepção da amostra: 24-11-2017

Data de início da análise: 24-11-2017

Data de fim de análise: 25-11-2017

Emitido em: 27-11-2017

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: 1117/ 5017 Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos Tipo Amostra: Água de consumo humano Ponto de Amostragem: Rua de São Bento n.º 61 - torneira	Versão: 1.0	Colheita Data: 24-11-2017 Hora: 10:05 Responsável: EMAS, EM - F. Vaz Proc. Colheita: PG03 Ed13
---	--------------------	---

Parâmetro	Método de Ensaio	Unidades	Resultado		VP
Determinação da Temperatura	PEFQ ag30 Ed.6	°C	22,3	---	---
Determinação de dióxido de cloro	PEFQag29 Ed.7	mg/l ClO ₂	<0,2 (LQ)	---	---
Pesquisa e quantificação de bactérias coliformes- Método Colilert	PEMag05 Ed.3	NMP/100mL	>2,0 x10²	---	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)