

BOLETIM DE ANÁLISE

Boletim Definitivo

Amostra Nº: 0517/ 2025	Versão: 1.0	Colheita
Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos		Data: 10-05-2017
Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos		Hora: 10:15
Tipo Amostra: Água de consumo humano		Responsável: EMAS, EM - H. Castanho
Ponto de Amostragem: Rua da Praça, nº3		Proc. Colheita: PG03 Ed12

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, referente à qualidade da água destinada ao consumo humano.

Observações:

A colheita de amostras, a partir de torneira, para análise de 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".

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.

UFC - Unidade Formadora de Colónia; NMP-Número Mais Provável;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;NP-Norma Portuguesa;ISO-International Standard Organization;US EPA-U.S.Environmental Protection Agency;CZ_SOP_DXX_XX_XXX-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 físico-químicos .

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, respetivamente.

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

Data de recepção da amostra: 10-05-2017

Data de início da análise: 10-05-2017

Data de fim de análise: 23-06-2017

Emitido em: 30-06-2017

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: 0517/ 2025 Requisitante: Câmara Municipal de Barrancos Endereço: Praça do Município n.º2 - 7230-030 Barrancos Tipo Amostra: Água de consumo humano Ponto de Amostragem: Rua da Praça, nº3	Versão: 1.0	Colheita Data: 10-05-2017 Hora: 10:15 Responsável: EMAS, EM - H. Castanho Proc. Colheita: PG03 Ed12
--	--------------------	--

Parâmetro	Método de Ensaio	Unidades	Resultado		VP
Determinação da Temperatura	PEFQ ag30 Ed.5	°C	21,6	---	---
Determinação de dióxido de cloro	PEFQag29 Ed.6	mg/l ClO2	0,4	---	---
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
Alumínio ***	PT.ME.090 (Ed.07 2016-05-31)	µg/L Al	90	---	200
Azoto amoniacal ***	PT.ME.007 (Ed.08 2014-03-17)	mg/L NH4	< 0,05 (LQ)	---	0,50
Quant. de microrganismos viáveis a 22°C - Incorporação em gelose nutritiva	ISO 6222:1999	UFC/mL	<1	---	s/alteração anormal
Quant. de microrganismos viáveis a 37°C - Incorporação em gelose nutritiva	ISO 6222:1999	UFC/mL	1	---	s/alteração anormal
Condutividade ***	PT.ME.027 (Ed.04 2014-03-17)	µS/cm 20°C	427	---	2500
Pesq. e quant. de Clostridium perfringens, incluindo esporos - Método de filtração por membrana	PEMag04 Ed.4	UFC/100ml	0	---	0
Cor ***	PT.ME.028(Ed.04 2014-03-17)	mg/L PtCo	<5,0 (LQ)	---	20
pH ***	PT.ME.049 (Ed05 2014-03-13)	Escala Sorensen	7,9 (21°C)	---	6,5 - 9,0
Manganês ***	PT.ME.090 (Ed.07 2016-05-31)	µg/L Mn	<15(LQ)	---	50
Oxidabilidade ***	NP 731:1969	mg/L O2	1,9	---	5
Cheiro, a 25°C ***	PT.ME.017(Ed.08 2014-09-09)	factor diluição	<1(LQ)	---	3
Sabor, a 25°C ***	PT.ME.052(Ed.07 2014-07-25)	factor diluição	< 1(LQ)	---	3
Turvação ***	PT.ME.062(Ed.04 2014-03-17)	U.N.T	<0,26(LQ)	---	4

Responsável Técnica
Drª Carla Cavaco



Assinado com assinatura electrónica avançada por: Drª Carla Cavaco (Responsável Técnica)