

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

BOLETIM N.º: 048 / 2021

Abril / 2021

Entidade Gestora Abastecida: Município de Porto de Mós

Ponte de Entrega (PE): Ponto de Entrega a Porto de Mós (ALC-PM02 Casa Particular em Carvalheiro)

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
raiametro (umuaues)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,49	0,49			1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (UFC/100 mL)	Sem alteração	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (UFC/100 mL)	Sem alteração	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	283	283	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	< 6 (LQ)	< 6 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,3 (19°C)	7,3 (19°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	< 1	< 1	0	100%	1	1	100%
Turvação (UNT)	4	< 0,80 (LQ)	< 0,80 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Enterococos (UFC/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%

Nº Pontos de Amostragem: 1

N.º Análises Realizadas = 12 Nº Análises Previstas = 12

Período de Colheita:

% Análises que cumprem a legislação= 100%

% Análises Realizadas= 100%

Observações:

LQ: limite de quantificação. LD: limite de deteção.

Avaliação:

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, e respetivas alterações.

A Direção: Eng.ª Isabel Pires Assinatura: Data: 30/04/2021