MUNICIPIO DE PORTO DE MÓS

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE PORTO DE MÓS

Z.A. Chão Pardo

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

2º TRIMESTRE 2024 01 abril 30 junho

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
		Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0		100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0		100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,1	0,2			3	3	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	277	277		100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2,0	<2,0		100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9		100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	<50	<50		100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	14	14		100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3		100%	1	1	100%
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<0,03	<0,03		100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	0,03	0,03		100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	<0,005	<0,005		100%	1	1	100%
Diurão	0,10	<0,005	<0,005		100%	1	1	100%
Metolacioro	0,10	<0,005	<0,005		100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	<0,02	<0,02		100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	<0,005	<0,005		100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	<0,005	<0,005		100%	1	1	100%

Nota 1 Lugares Abastecidos: Freguesia do Juncal, Freguesia das Pedreiras

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Os resultados analiticos apresentado evidenciam que a água distribuida está em conformidade com as normas de qualidade estebelecidas na legislação aplicável, não se registando incumprimentos.