

**MUNICIPIO DE PORTO DE MÓS**
**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DE PORTO DE MÓS**
**Z.A. Porto de Mós**

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).

**3º TRIMESTRE 2024**  
**01 julho**  
**30 setembro**

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0		100%	6	6	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0		100%	6	6	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,1	1		---	6	6	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50		100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,02	0,02		100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	60	40		---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	408	522		100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2,0	<2,0		100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,5		100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	66	143		100%	3	3	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1,5	<1,5		100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	3,1		100%	3	3	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,03	<0,03		100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	<0,03	<0,03		100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	<0,03	<0,03		100%	1	1	100%

**NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Freguesia de Porto de Mós, Freguesia de Calvaria de Cima**

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