

MUNICIPIO DE PORTO DE MÓS		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE PORTO DE MÓS				Z.A. Vale Florido		
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 2025 01 abril 30 junho		
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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0		100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,2	---	---	2	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	0,02	0,02		100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	332	332		100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2		100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8		100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3		100%	1	1	100%
Pesticidas ² (µg/L)	0,50	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
Diurão	0,10	<0,030	<0,030					
MCPA	0,10	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
Desetilterbuzina	0,10	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	<0,030	<0,030					
Ometoato	0,10	<0,030	<0,030					
Simazina	0,10	<0,030	<0,030					
Desetilsimazina	0,10	<0,030	<0,030					
Tebucozanol	0,10	<0,030	<0,030					
Glifosato	0,10	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%
AMPA	0,10	<0,030	<0,030					
Dimetoato	0,10	<0,030	<0,030		100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vale Florido (parte)

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta - AQUANENA

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.