		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE VIMIOSO	4º TRIMESTRE 2024
ENGENHARIA E SERVIÇOS LOA	VIMIOSO	ZONA DE ABASTECIMENTO: SI UVA Localidades abastecidas: Uva	

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro e o decreto-lei 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).

Parâmetro	valor Pa	aramétrico (VP)	valores	obtidos	N.º Análises superiores	% Cumprimento	N. Analis	es (PCQA)	% Análise
1 al ameti 0	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	do VP	Previstas	Realizadas	Realizad
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100 ml	0		0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0		0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual		mg/l	0,51	0,74			2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição					0	0	
abor a 25 °C	3	Fator de diluição					0	0	
н	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH					0	0	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C					0	0	
Cor	20	mg/l PtCo					0	0	
urvação	4	UNT					0	0	
Interococos	0	N/100 ml					0	0	
Número de colónias a 22 °C		N/ml					0	0	
`erro	200	μg/l Fe					0	0	
,2 - dicloroetano	3,0	μg/l					0	0	
lumínio	200	µg/L Al					0	0	
mónio	0,50	mg/l NH4					0	0	
Antimónio	5,0	μg/l Sb					0	0	
Arsénio	10	μg/l As					0	0	
Senzeno	1,0	μg/1					0	0	
Senzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
loro	1,0	mg/l B					0	0	
Bromatos	10	µg/l BrO3					0	0	
Cádmio	5,0	μg/l Cd					0	0	
Cálcio		mg/l Ca					0	0	
Chumbo	10	μg/l Pb					0	0	
lianetos	50	μg/I CN					0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl					0	0	
Nostridium perfringens	0	N/100 ml					0	0	
Cobre	2,0	mg/l Cu					0	0	
Crómio	50	μg/l Cr					0	0	
Dureza total		mg/l CaCO3					0	0	
luoretos	1,5	mg/I F					0	0	
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	μg/l					0	0	
							0	0	
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l					0	0	
		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l					0	0	
Aagnésio		mg/l Mg					0	0	
Aanganês	50	µg/l Mn					0	0	
Aercúrio	1,0	µg/l Hg					0	0	
Nitratos	50	mg/1 NO ₃					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂					0	0	
Víquel	20	μg/l Ni					0	0	
Dxidabilidade	5,0	mg/l O ₂					0	0	
Pesticidas - total	0,50	µg/l					0	0	
Terbutilazina	0,10	μg/l					0	0	
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l					0	0	
Metribuzina	0,10	μg/l					0	0	
Dimetinamida-P	0,10	μg/1					0	0	
Dimetoato	0,10	μg/1					0	0	
Imidaclopride	0,10	μg/1					0	0	
M656PH051	0,10	μg/l					0	0	
MCPA	0,10	μg/1					0	0	
Ometoato	0,10	μg/1					0	0	
elénio	10	μg/l Se					0	0	
ódio	200	mg/l Na					0	0	
ulfatos	250	mg/l SO ₄					0	0	
etracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/l					0	0	
Tetracloroeteno		μg/1					0	0	
Tricloroeteno		μg/1					0	0	
rihalometanos - total (THM):	100	μg/1					0	0	
Clorofórmio		μg/1					0	0	
Bromofórmio		μg/1					0	0	
Bromodiclorometano		μg/1					0	0	
Dibromoclorometano		μg/l					0	0	
ose indicativa	0,10	mSv					0	0	
tadão	500	Bq/l					0	0	
-total	0,1	Bq/l					0	0	
loritos	0,25	mg/l ClO ₂					0	0	
loratos		mg/l ClO ₃					0	0	
		mg K/L					0	0	
			L				-		L
Potássio Informação complementar relativa à averiguação das O Presidente da CMV:	-	-			ctivas): Não aj		1	0	

(António dos Santos João Vaz)
