

## DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE VIMIOSO

4° TRIMESTRE 2024

ZONA DE ABASTECIMENTO: SI ANGUEIRA Localidades abastecidas: Angueira

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).

pela autoridade competente (EKSAK).	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtido	obtidos		%	N.º Anális	%	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	Cumprimento	Previstas	Realizadas	Análises Realizadas
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	0,56	0,86			2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição					0	0	
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição					0	0	
pH	≥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	
Turvação	4	UNT					0	0	
Enterococos	0	N/100 ml					0	0	
Número de colónias a 22 °C		N/ml					0	0	
Ferro	200	μg/l Fe					0	0	
1,2 - dicloroetano	3,0	μg/l					0	0	
Alumínio	200	μg/L Al					0	0	
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>					0	0	
Antimónio	5,0	μg/l Sb					0	0	
Arsénio		μg/l As							
Benzeno	1,0	μg/l					0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l					0	0	
Boro	1,0	mg/l B							
Bromatos	10	μg/I BrO <sub>3</sub>					0	0	
Cádmio	5,0	μg/l Cd							
Cálcio	10	mg/l Ca					0	0	
Chumbo		μg/l Pb							
Cianetos	50	μg/l CN					0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl							
Clostridium perfringens	2,0	N/100 ml					0	0	
Cobre Crómio	50	mg/l Cu					0	0	
		μg/l Cr					0	0	
Dureza total Fluoretos	1,5	mg/l CaCO <sub>3</sub>					0	0	
	0,10	mg/l F					0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):  Benzo(b)fluoranteno		μg/l					0		
Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l					0	0	
Benzo(ghi)perileno		μg/l					0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l					0	0	
Magnésio		mg/l Mg					0	0	
Manganês	50	μg/l Mn					0	0	
Mercúrio	1,0	μg/l Hg					0	0	
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>					0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>					0	0	
Níquel	20	μg/l Ni					0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>					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/l					0	0	
Dimetoato	0,10	μg/l					0	0	
Imidaclopride	0,10	μg/l					0	0	
M656PH051	0,10	μg/l					0	0	
MCPA	0,10	μg/l					0	0	
Ometoato	0,10	μg/l					0	0	
Selénio	10	μg/l Se					0	0	
Sódio	200	mg/l Na					0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/l					0	0	
Tetracloroeteno		μg/l					0	0	
Tricloroeteno		μg/l					0	0	
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/l					0	0	
Clorofórmio		μg/l					0	0	
Bromofórmio		μg/l					0	0	
Bromodiclorometano		μg/l					0	0	
Dibromodoromotoro		μg/l					0	0	
Dibromoclorometano	0,10	mSv					0	0	
Dibromoclorometano Dose indicativa	0,10						0	0	
	500	Bq/l							
Dose indicativa		Bq/l Bq/l					0	0	
Dose indicativa Radão	500						0	0	
Dose indicativa Radão α-total	500 0,1	Bq/l							

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.						
	O Presidente da CMV:	Data da publicitação no website da CMV:				
	(António dos Santos João Vaz)					