



Controlo da Qualidade de Água para Consumo Humano na Zona de Abastecimento¹ do **Concelho de Vimioso** 4°Trimestre 2023

M.124 v1

Divulgação de resultados de qualidade de água obtidos na zona de abastecimento de ZA Vila Chã do 4° trimestre de 2023 (01 de outubro a 31 de dezembro), segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA), aprovado pela autoridade competente (ERSAR – Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos) e em conformidade com o Decreto-Lei n. 306/2007, de 27 de Agosto, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n. 152/2017, de 7 de Dezembro e com o decreto-lei 69/2023 de 21 de agosto

		N.°	%	Valores Obtidos			% Análises
Parâmetro	Unidades	Análises previstas (PCQA)	Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	Valor Paramétrico (VP)	que cumprem o VP
		CI	RI - Control	Rotina I			
Bactérias coliformes	N.°/100 ml	2	100	0	0	0	100
Escherichia coli	N.°/100 ml	2	100	0	0	0	100
Desinfectante residual.	mg/L	2	100	0,23	0.72	-	-
		C	R2 – Control	Rotina 2			
Número de colónias a 22°C	N/ml	0	-		-	Sem alteração anormal	-
Número de colónias a 36°C	N/ml	0	-	-		Sem alteração anormal	-
Condutividade	μs/cm a 20°C	0	-	-		2500	-
Enterococos	N.°/100 ml	0	-	-		0	-
рΗ	Escala de	0	-		-	≥6,5 e ≤9,5	-
,	Sorensen						
Cheiro, a 25°C	Fator diluição	0	-		-	3	-
Cor	Mg/LPtCo	0	-	_		20	-
Turvação	UNT	0	-	-		4	-
Sabor, a 25°C	Fator diluição	0	_	-		3	-
, , , , , , ,	,	-				-	
			Cantuala d	a Inanasãa			
Alfa Taral [a]	D = /I		I – Controlo d	e inspeção		0.10	I
Alfa-Total [c]	Bq/L	0	-	-		0,10	-
Amónio	mg NH4/L	0	-	-		0,50	-
Chumbo	μg Pb/L	0	-	-		10	-
Dose Indicativa [a]	mSv/ano	0	-	-		0,10	-
Níquel	μg Ni/L	0	-	-		20	-
Oxidabilidade	mg O2/L	0	-			5	-
Terbutilazina	μg/L	0	-	-		0,10	-
HAP Totais	μg/L	0	-	-		0,10	-
Dimetoato	μg/L	0	-	-		0,10	-
Desetilterbutilazina	μg/L	0	-	-		0,10	-
MCPA	μg/L	0	-	-		0,10	-
Metribuzina	μg/L	0	-	-		0,10	-
Dimetenamida-P	μg/L	0	-	-		0,10	-
Nitrato	mg NO3/L	0	-	-		50	-
Ometoato	μg/L	0	-	-		0,10	-
Radão	Bq/L	0	-		-	500	-
Imidaclopride	μg/L	0	-	-		0,10	-
1,2-dicloroetano	μg/L	0	-	-		3	-
Alumínio	μg Al/L	0	-		-	200	-
Benzeno	μg/L	0	-	-		ı	-
Boro	μg B/L	0	-	-		1.5	-
Bromodiclorometano	μg/L	0	-	-		=	-
Bromofórmio	μg/L	0	-	-		-	-
Cádmio	μg Cd/L	0	-	-		5	-
Cálcio	Mg Ca/L	0	-	-		-	-
Cianetos	μg Cn/L	0	-	-		50	-
Clorofórmio	μg/L	0	-	-		-	-
Cobre	Mg Cu/L	0	-		-	2	-
Crómio	μg Cr/L	0	-		-	50	-
Dibromoclorometano	μg/L	0	-		<u> </u>	-	-
Magnésio	mg Mg/L	0	_		_	-	_





Controlo da Qualidade de Água para Consumo Humano na Zona de Abastecimento¹ do **Concelho de Vimioso** 4°Trimestre 2023

M.124 v1

Mercúrio	μg Hg/L	0	_	_	1	
		·			200	
Sódio	Mg Na/L	0	-	-	200	-
Trihalometanos Totais	μg/L	0	-	-	100	-
Soma de	μg/L	0	-	-	10	-
Tetracloroeteno e						
Tricloroeteno						
Tetracloroeteno	μg/L	0	-	-	-	-
Tricloroeteno	μg/L	0	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	0	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	0	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	μg/L	0	-	-	0,01	-
Benzo(ghi)perileno	μg/L	0	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L	0	-	-	-	-
Dureza Total	Mg CaCO3/L	0	-	-	-	-
Sulfato	Mg SO4/L	0	-	-	250	-
Cloreto	Mg CI/L	0	-	-	250	-
Fluoreto	Mg F/L	0	-	-	1,5	-
Nitrito	Mg NO2/L	0	-	-	0,50	-
Bromatos	μg BrO3/L	0	-	-	10	-
Selénio	μg Se/L	0	-	-	20	-
Arsénio	μg As/L	0	-	-	10	-
Antimónio	μg Sb/L	0	-	-	10	-
Ferro	μg Fe/L	0	-	-	200	-
Manganês	μg Mn/L	0	-	-	50	-
Clostridium perfringens,	N.°/100 ml	0	-	-	0	-
incluindo esporos						
Pesticidas totais	μg/L	0	-	-	0,50	-
Urânio 234	Bq/L	0	-	-	-	-
Urânio 238	Bq/L	0	-	-	-	-
Polónio 210	Bq/L	0	-	-	-	-
Rádio 226	Bq/L	0	-	-	-	-
			1			

Nota I: Zona de Abastecimento Controlada: ZA Vila Chã

Data de publicitação: 08-01-2024