



## Controlo da Qualidade de Água para Consumo Humano na Zona de Abastecimento do Concelho de Vimioso 1°Trimestre 2023

M.124 v1

Divulgação de resultados de qualidade de água obtidos na zona de abastecimento de ZA Junqueira, Santulhão e Argozelo, referentes ao 1° trimestre de 2023 (01 de janeiro a 31 de março), 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.

		N.°		Valores Obtidos			% Análises					
<b>5</b> ^		Análises	%	7 4101 65		Valor Paramétrico	que					
Parâmetro	Unidades	previstas	Análises	Mínimo	Máximo	(VP)	cumprem o					
		(PCQA)	Realizadas			` '	VP					
CRI - Controlo Rotina I												
Bactérias coliforme	N.°/100 ml	3	100	0	0	0	100					
Escherichia coli	N.°/100 ml	3	100	0	0	0	100					
Desinfectante residual.	mg/L	3	100	0,45	0,51	-	100					
CR2 – Controlo Rotina 2												
Alumínio	μg Al/L	<u> </u>	100	38		200	100					
Número de colónias a 22°C	N/ml	Į.	100	Não detetado		Sem alteração anormal	100					
Número de colónias a	N/ml	I	100	Não detetado		Sem alteração	100					
36 °C						anormal						
Condutividade	μs/cm a 20°C	<u>l</u>	100	263		2500	100					
Enterococos	N.°/100 ml	<u> !</u>	100		0	0	100					
рН	Escala de	ı	100	/	,4	≥6,5 e ≤9,5	100					
Cheiro, a 25°C	Sorensen	1	100		· I	3	100					
Cheiro, a 23 C	Fator diluição Mg/LPtCo	<u>!</u>	100	<		20	100					
Ferro	μg Fe/L		100	<5 21		200	100					
Manganês	μg Mn/L	<u> </u>	100	<10		50	100					
Turvação	UNT	<u>.</u>	100	<0.2		4	100					
Sabor, a 25°C	Fator diluição	<u>·</u>	100	<		3	100					
Clostridium perfringens	N.°/100 ml	i	100	0		0	100					
		CI –	Controlo de	Inspeção	-	-						
1,2-Dicloroetano	μg/L	0	0	-		3	-					
Alfa-total	Bq/L	0	0	-		0,10	-					
Amónio	mg NH4/L	0	0	-		0,5	-					
Benzeno	µg/L	0	0	-		1	-					
Boro	mg B/L	0	0	-		1	-					
Bromodiclorometano	μg/L	0	0	-		-	-					
Bromofórmio	µg/L	0	0	-		-	-					
Cádmio	µg Cd/L	0	0	-		5	-					
Cálcio	mg Ca/L	0	0	-		-	-					
Chumbo	μg Pb/L	0	0	-		10	-					
Cianeto	μg CN/L	0	0	-		50	-					
Clorofórmio	μg/L	0	0	-		-	-					
Cobre	mg Cu/L	0	0		-	2	-					
Crómio	μg Cr/L	0	0	-		50	-					
Dibromoclorometano	μg/L	0	0		-	-	-					
Dose Indicativa	mSv/ano	0	0	-		0,10	-					
Magnésio	mg Mg/L	0	0	-		-	-					
Mercúrio	µg Hg/L	0	0	-		1	-					
Níquel	μg Ni/L	0	0	-		20	-					
Oxidabilidade	mg O2/L	0	0	-		5	-					
Sódio	mg Na/L	0	0		-	200	-					





## Controlo da Qualidade de Água para Consumo Humano na Zona de Abastecimento<sup>1</sup> do **Concelho de Vimioso** I°Trimestre 2023

M.124 vI

Trihalometanos	µg/L	0	0	-	100	-
Totais						
Soma de	µg/L	0	0	-	10	-
Tetracloroeteno e						
Tricloroeteno						
Tetracloroeteno	μg/L	0	0	-	-	-
Tricloroeteno	μg/L	0	0	-	-	-
Bromato	μg BrO3/L	0	0	-	10	-
Clorito	mg CIO2/L	0	0	-	0,7	-
Clorato	mg CIO2/L	0	0	-	0,7	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	0	0	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	0	0	-	-	-
Benzo(a)pireno	μg/L	0	0	-	0,010	-
Benzo(ghi)perileno	μg/L	0	0	-	-	-
Indeno(1,2,3-	μg/L	0	0	-	-	-
cd)pireno						
Terbutilazina	µg/L	0	0	-	0,10	-
HAP Totais	μg/L	0	0	-	0,10	-
Dimetoato	μg/L	0	0	-	0,10	-
Desetilterbutilazina	μg/L	0	0	-	0,10	-
MCPA	μg/L	0	0	-	0,10	-
Metribuzina	μg/L	0	0	-	0,10	-
Dimetenamida-P	μg/L	0	0	-	0,10	-
Dureza Total	mg CaCO3/L	0	0	-	-	-
Sulfato	mg SO4/L	0	0	-	250	-
Cloreto	mg CI/L	0	0	-	250	-
Fluoreto	mg F/L	0	0	-	1,5	-
Nitrato	mg NO3/L	0	0	-	50	-
Nitrito	mg NO2/L	0	0	-	0,50	-
Ometoato	μg/L	0	0	-	0,10	-
Radão	μg/L	0	0	-	500	-
Imidaclopride	μg/L	0	0	-	0,10	-
Selénio	μg Se/L	0	0	-	10	-
Arsénio	µg As/L	0	0	-	10	-
Antimónio	μg Sb/L	0	0	-	5	-

Nota I: Zona de Abastecimento Controlada: ZA Matela, Argozelo e Carção

Data de publicitação: 31-03-2023