

**Controlo da Qualidade de Água para Consumo Humano na
Zona de Abastecimento¹ do **Concelho de Vimioso** 2º Trimestre 2023**

M.124 vI

Divulgação de resultados de qualidade de água obtidos na zona de abastecimento de ZA Vale Pena 2º trimestre de 2023 (01 de abril a 30 de junho), 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.

Parâmetro	Unidades	N.º Análises previstas (PCQA)	% Análises Realizadas	Valores Obtidos		Valor Paramétrico (VP)	% Análises que cumprem o VP
				Mínimo	Máximo		
CR1 - Controlo Rotina 1							
Bactérias coliforme	N.º/100 ml	2	100	0	0	0	100
<i>Escherichia coli</i>	N.º/100 ml	2	100	0	0	0	100
Desinfetante residual.	mg/L	2	100	0,28	0,32	-	100
CR2 – Controlo 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.º/100 ml	0	-	-	-	0	-
pH	Escala de Sorensen	0	-	-	-	≥6,5 e ≤9,5	-
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	-
CI – Controlo de Inspeção							
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	1	100	<0,014	-	0,10	100
HAP Totais	µg/L	0	-	-	-	0,10	-
Dimetoato	µg/L	1	100	<0,014	-	0,10	100
Desetilterbutilazina	µg/L	1	100	<0,014	-	0,10	100
MCPA	µg/L	1	100	<0,014	-	0,10	100
Metribuzina	µg/L	1	100	<0,014	-	0,10	100
Dimetenamida-P	µg/L	0	-	-	-	0,10	-
Nitrato	mg NO3/L	0	-	-	-	50	-
Ometoato	µg/L	1	100	<0,014	-	0,10	100
Radão	Bq/L	0	-	-	-	500	-
Imidaclopride	µg/L	1	100	<0,014	-	0,10	100
1,2-dicloroetano	µg/L	0	-	-	-	3	-
Alumínio	µg Al/L	0	-	-	-	200	-
Benzeno	µg/L	0	-	-	-	1	-
Boro	µg B/L	0	-	-	-	1	-
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	-	-	-	-	-
Magnésio	mg Mg/L	0	-	-	-	-	-

Controlo da Qualidade de Água para Consumo Humano na
Zona de Abastecimento¹ do **Concelho de Vimioso** 2º Trimestre 2023

M.124 vI

Mercúrio	µg Hg/L	0	-	-	1	-
Sódio	Mg Na/L	0	-	-	200	-
Trihalometanos Totais	µg/L	0	-	-	100	-
Soma de Tetracloroeteno e Tricloroeteno	µg/L	0	-	-	10	-
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 CaCO ₃ /L	0	-	-	-	-
Sulfato	Mg SO ₄ /L	0	-	-	250	-
Cloreto	Mg Cl/L	0	-	-	250	-
Fluoreto	Mg F/L	0	-	-	1,5	-
Nitrito	Mg NO ₂ /L	0	-	-	0,50	-
Bromatos	µg BrO ₃ /L	0	-	-	10	-
Selénio	µg Se/L	0	-	-	10	-
Arsénio	µg As/L	0	-	-	10	-
Antimónio	µg Sb/L	0	-	-	5	-
Ferro	µg Fe/L	0	-	-	200	-
Manganês	µg Mn/L	0	-	-	50	-
<i>Clostridium perfringens</i> , incluindo esporos	N.º/100 ml	0	-	-	0	-
Pesticidas totais	µg/L	1	100	<0.014 (maior LQ)	0,50	100

Nota 1: Zona de Abastecimento Controlada: ZA Vale Pena

Data de publicação: 06-07-2023