

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE VIMIOSO	3º TRIMESTRE 2025
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ARGOZELO, CARÇÃO, SANTULHÃO E MATELA Localidades abastecidas: Argozelo, Carção, Santulhão e Matela	

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 Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	0	N/100 ml	0	---	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	---	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,10	0,27	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	---	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	---	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,31	---	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	105,8	---	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	---	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	---	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	---	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	<1	---	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	46	---	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750	---	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	156	---	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,05	---	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<1	---	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	<1	---	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,001	---	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3	---	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	---	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	10,4	---	---	---	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<0,5	---	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN	<5	---	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	9,4	---	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	---	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,00396	---	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<1,0	---	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	44	---	---	---	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,001	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,001	---	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,001	---	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,001	---	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,001	---	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	4,5	---	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	21,2	---	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,30	---	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	<2	---	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	3,33	---	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,00	---	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03	---	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Dimetnamida-P	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	<1	---	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	10,6	---	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	14,2	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	<0,20	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	<0,20	---	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	<0,10	---	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	43,2	---	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	33,7	---	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<0,20	---	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	8,24	---	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	1,26	---	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	<10	---	0	100%	1	1	100%
α-total	0,1	Bq/l	<0,04	---	0	100%	1	1	100%
Cloritos	---	mg/l ClO ₂	<0,01	---	---	---	1	1	100%
Cloratos	---	mg/l ClO ₃	1,28	2,32	4	0%	1	4	400%
Potássio	---	mg K/L	0,9	---	---	---	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): **Incumprimento na análise de PCQA ao parâmetro cloratos no Ponto de Amostragem: Restaurante Bartolomeu em Argozelo; Data de Amostragem: 02-07-2025, resultado obtido foi 1,28 mg(ClO₃)/L, sendo o valor recomendado de 0,70 mg(ClO₃)/L.**

Efetuar-se-3 análises de verificação para a determinação do parâmetro nos dias 16/07/2025, 06/08/2025 e 26/08/2025 cujos resultados foram: 1,46 mg(ClO₃)/L, 2,32 mg(ClO₃)/L e 1,68 mg(ClO₃)/L respectivamente no ponto de amostragem em questão. Os resultados não se encontram de acordo com o valor recomendado e como tal irá utilizar-se solução de hipoclorito de sódio pura a fim de evitar a formação dos cloratos e marcar nova análise de verificação.

O Presidente da CMV:

(António dos Santos João Vaz)

Data da publicação no website da CMV: