

Aquamaior – Águas de Campo Maior, S.A 	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO CONCELHO DE CAMPO MAIOR	2.º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CAMPO MAIOR / DEGOLADOS / OUGUELA	2026

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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 consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).

Parâmetro (unidades)	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</i> (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,33	0,74	---	---	6	6	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,6	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	220	284	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	0,2	0	100%	3	3	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	N.D.	24	---	---	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*) ¹	60	µg/l	14	14	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	39	97	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,050	<0,050	0	100%	3	3	100%
Antimónio ¹	10	µg/l Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	<0,50	<0,50	0	100%	3	3	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,5	mg/l B	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	<3,00	<3,00	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	40	40	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos ¹	50	µg/l CN	<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	37,2	37,2	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,25/0,70	mg/l ClO ₂	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,25/0,70	mg/l ClO ₃	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	120	120	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	19	32	0	100%	3	3	100%
Fluoretos ¹	1500	µg/L	<100	<100	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	4,9	4,9	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	29	0	100%	3	3	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	2,72	2,72	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	0,01	0,01	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	< maior dos L.Q.	< maior dos L.Q.	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
S-Metolaclo ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Tebuconazole ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	2,3	2,3	---	---	1	1	100%
Selénio ¹	20	µg/l Se	<2,00	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	10,1	10,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (*) ¹	10	µg/l	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Soma de PFAS (*) ¹	0,10	µg/l	0,0034	0,0034	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	69	69	0	100%	1	1	100%
Urânio ¹	30	µg/l	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Alfa Total	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Dose indicativa	0,10	mSv	---	---	---	---	0	0	---
Radionuclídeo 1	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radionuclídeo 2	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radionuclídeo 3	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radionuclídeo 4	---	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - AdVT - Águas do Vale do Tejo, S.A
<http://www.advt.pt/index.php/pt/menu/atividade/abastecimento-de-agua/qualidade/>

Responsável: Ricardo Miranda



Data da publicação no website :
07 de setembro de 2026

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3 -cd]pireno.
O resultado de "Tetracloroeteno e Tricloroeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.
O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodiclorometano.
O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.
A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanóico (PFNA); Ácido perfluorodecanóico (PFDA); Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA); Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS); Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS); Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluorotridecanossulfónico.