

Em conformidade com o Decreto Lei nº 69 de 2023, de 21 de Agosto, procedeuse à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas. Estas análises estão previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos (ERSAR). Os resultados analíticos apresentados demonstram que a água fornecida está em conformidade com os requisitos legais.

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Previstas	Nº Análises FCOA	Resultados obtidos		Valor Paramétrico (VP)	N.º Resultados + VP	% Cumprimento do VP	
			Realizadas	Mínimo	Máximo				
Controlo de Rotina 1									
Bactérias coliformes	N/100 mL	3	3	0	0	0	0	100%	100%
Desinfetante residual	mg/L Cl ₂	-	-	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli (E. coli)	N/100 mL	3	3	0	0	0	0	100%	100%
Controlo de Rotina 2									
Alumínio	µg/L Al	-	-	-	-	200	-	-	-
Chloro a 25°C	Factor de diluição	1	1	<1	<1	3	0	100%	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100mL	-	-	-	-	0	-	-	-
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	132	132	2500	0	100%	100%
Cor	mg/L PtCo	1	1	<3	<3	20	0	100%	100%
Enterococos	N/100 mL	1	1	0	0	0	0	100%	100%
Ferro	µg/L Fe	-	-	-	-	200	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	N/mL	1	1	2	2	Sem alteração anormal	0	100%	100%
pH	Unidades pH	1	1	7,3	7,3	±6,5 e ±9,5	0	100%	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	1	1	<1	<1	3	0	100%	100%
Turvação	NTU	1	1	<1	<1	4	0	100%	100%
Controlo de Inspeção									
1,2 - dicloroetano	µg/L	-	-	-	-	3	-	-	-
Amónio	mg/L NH ₄	-	-	-	-	0,5	-	-	-
Antimónio	µg/L Sb	-	-	-	-	10	-	-	-
Arsénio	µg/L As	-	-	-	-	10	-	-	-
Benzeno	µg/L	-	-	-	-	1	-	-	-
Benzo(a)pireno	µg/L	-	-	-	-	0,01	-	-	-
Bisfenol A	µg/L	-	-	-	-	2,5	-	-	-
Boro	mg/L B	-	-	-	-	1,5	-	-	-
Bromatos	µg/L BrO ₃	-	-	-	-	10	-	-	-
Cádmio	µg/L Cd	-	-	-	-	5	-	-	-
Cálcio	mg/L Ca	-	-	-	-	10	-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	-	-	-	-	10	-	-	-
Cianetos	µg/L Cn	-	-	-	-	50	-	-	-
Cloratos	mg/L ClO ₃	-	-	-	-	0,7	-	-	-
Cloratos	mg/L Cl	-	-	-	-	250	-	-	-
Cloritos	mg/L ClO ₂	-	-	-	-	0,25	-	-	-
Cobre	mg/L Cu	-	-	-	-	2	-	-	-
Crómio	µg/L Cr	-	-	-	-	50	-	-	-
Dureza Total	mg/L CaCO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	mg/L F	-	-	-	-	1,5	-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganês	µg/L Mn	-	-	-	-	50	-	-	-
Mercurio	µg/L Hg	-	-	-	-	1	-	-	-
Níquel	µg/L Ni	-	-	-	-	20	-	-	-
Nitratos	mg/L NO ₃	-	-	-	-	50	-	-	-
Nitritos	mg/L NO ₂	-	-	-	-	0,5	-	-	-
Oxidabilidade	mg/L O ₂	-	-	-	-	5	-	-	-
Potássio	mg/L K	-	-	-	-	Sem alteração anormal	-	-	-
Selénio	µg/L Se	-	-	-	-	20	-	-	-
Sódio	mg/L Na	-	-	-	-	200	-	-	-
Sulfatos	mg/L SO ₄	-	-	-	-	250	-	-	-
Tetracloreto e Tricloreto	µg/L	-	-	-	-	10	-	-	-
Tetracloreto	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Tricloreto	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácidos Haloacéticos Totais	µg/L	-	-	-	-	60	-	-	-
Ácido Monocloroacético	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido Dicloroacético	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido Tricloroacético	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido Monobromoacético	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido Dibromoacético	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Indenol(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total	µg/L	-	-	-	-	80	-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromoformio	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloroformio	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - Total	µg/L	-	-	-	-	0,5	-	-	-
Ala-cloro	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
AMPA	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Bentazona	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Clorpirifos	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Desetiltetratiazina	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Dimetnamida - P	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Dimetoato	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Diurão	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Glifosato	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Imidactopride	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
M656PH051	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
MCPA	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Metaxil	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Metolacoro	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Metribuzina	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Ormetoato	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Tebuconazol	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Terbutilazina	µg/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Alfa Total	Bq/L	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Soma de PFAS	µg/L	-	-	-	-	0,10	-	-	-
Ácido perfluorobutanóico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorobutanossulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanóico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorodecanossulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanóico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorododecanossulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanóico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroheptanossulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanóico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorohexanossulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanoico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorononanosulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanoico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorooctanossulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanoico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoropentanosulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanóico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluorotridecanossulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanoico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Ácido perfluoroundecanossulfónico	µg/L	-	-	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa	mSv/ano	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Radão	Bq/L	-	-	-	-	500	-	-	-
Totais		-	-	-	-		-	100%	-

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): não aplicável.

Edifício Municipal, 14 de julho de 2026
O Presidente da Câmara Municipal

(André Agosinho Martins da Silva)