

Em conformidade com o Decreto Lei nº 69 de 2023, de 21 de Agosto, procedeu-se 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.

Parâmetros	Unidades	Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano				N.º Resultados > VP	% Cumprimento do VP
		N.º Análises PCQA		Resultados obtidos			
		Previstas	Realizadas	Mínimo	Máximo		
Controlo de Rotina 1							
Bactérias coliformes	N/100 mL	3	3	100%	0	0	100%
Desinfetante residual	mg/L Cl ₂	3	3	100%	0,50	0,60	100%
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	N/100 mL	3	3	100%	0	0	100%
Controlo de Rotina 2							
Alumínio	µg/L Al	1	1	100%	11,7	11,7	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	1	1	100%	<1	<1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100mL	1	1	100%	0	0	100%
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	100%	207	207	100%
Cor	mg/L PtCo	1	1	100%	<3	<3	100%
Enterococos	N/100 mL	1	1	100%	0	0	100%
Ferro	µg/L Fe	1	1	100%	<5	<5	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	1	1	100%	0	0	100%
pH	Unidades pH	1	1	100%	7,9	7,9	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	1	1	100%	<1	<1	100%
Turvação	NTU	1	1	100%	<1	<1	100%
Controlo de Inspeção							
1,2 - dicloroetano							
Amónio	µg/L NH ₄	-	-	-	-	-	-
Antimónio	mg/L NH ₄	1	1	100%	<0,05	<0,05	100%
Antimónio	µg/L Sb	-	-	-	-	-	-
Arsénio	µg/L As	-	-	-	-	-	-
Benzeno	µg/L	-	-	-	-	-	-
Benz(a)pireno	µg/L	-	-	-	-	-	-
Boro	mg/L B	-	-	-	-	-	-
Bromatos	µg/L BrO ₃	-	-	-	-	-	-
Cádmio	µg/L Cd	-	-	-	-	-	-
Cálcio	mg/L Ca	1	1	100%	38,9	38,9	100%
Carbono orgânico total (COT)	mg/L C	-	-	-	-	-	-
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100%	0,696	0,696	100%
Cianetos	µg/L Cn	-	-	-	-	-	-
Cloratos	mg/l ClO ₃	1	1	100%	<0,08	<0,08	100%
Cloretos	mg/l Cl	-	-	-	-	-	-
Cloritos	mg/l ClO ₂	1	1	100%	<0,02	<0,02	100%
Cobre	mg/L Cu	1	1	100%	0,168	0,168	100%
Crómio	µg/L Cr	1	1	100%	<0,5	<0,5	100%
Dureza total	mg/L CaCO ₃	1	1	100%	125	125	100%
Fluoretos	mg/L F	-	-	-	-	-	-
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100%	6,8	6,8	100%
Manganês	µg/L Mn	1	1	100%	<5	<5	100%
Mercurio	µg/L Hg	-	-	-	-	-	-
Níquel	µg/L Ni	1	1	100%	2,1	2,1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	-	-	-	-	-	-
Nitritos	mg/L NO ₂	1	1	100%	<0,1	<0,1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	1	100%	1,7	1,7	100%
Potássio	mg/L	1	1	100%	<2,5	<2,5	100%
Selénio	µg/L Se	-	-	-	-	-	-
Sódio	mg/L Na	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	mg/L SO ₄	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	µg/L	-	-	-	-	-	-
Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,02	<0,02	100%
Benzo(g)h)perileno	µg/L	1	1	100%	<0,02	<0,02	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,02	<0,02	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	1	1	100%	<0,02	<0,02	100%
Trihalometanos - total	µg/L	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	µg/L	1	1	100%	5,64	5,64	100%
Bromoformio	µg/L	1	1	100%	0,26	0,26	100%
Cloroformio	µg/L	1	1	100%	10,4	10,4	100%
Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100%	2,7	2,7	100%
Pesticidas - total	µg/L	-	-	-	-	-	-
2,4-D	µg/L	-	-	-	-	-	-
Alacloro	µg/L	-	-	-	-	-	-
Bentazona	µg/L	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos	µg/L	-	-	-	-	-	-
Desetilsimazina	µg/L	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	µg/L	-	-	-	-	-	-
Dimetoato	µg/L	-	-	-	-	-	-
Diurão	µg/L	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride	µg/L	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/L	-	-	-	-	-	-
Metaxil	µg/L	-	-	-	-	-	-
Metolaclo	µg/L	-	-	-	-	-	-
Ometoato	µg/L	-	-	-	-	-	-
Oxadiazão	µg/L	-	-	-	-	-	-
Simazina	µg/L	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	µg/L	-	-	-	-	-	-
Alfa total	Bq/L	-	-	-	-	-	-
Beta total	Bq/L	-	-	-	-	-	-
Dose indicativa	mSv/ano	-	-	-	-	-	-
Radão	Bq/L	-	-	-	-	-	-
Totais				100%			100%

E. eu, Pedro Manuel de Almeida Valente, chefe de Divisão de Ambiente e Serviços Urbanos, o subscrevi.

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

Edifício Municipal, 01 de Agosto de 2025

O Vereador da Câmara Municipal, em regime de permanência

José Alexandre Coutinho Bastos de Pinho