



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

2º Trimestre 2025

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 o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

01/04/2025- 30/06/2025

Zona de Abastecimento		Vila Nova								
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Cloro livre	mg Cl2/l	---	<0,10 (l.q.)	0,56	0	100	2	2	100	
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	2	2	100	
Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	2	2	100	
Numero de colonias a (22±2) °C										
Condutividade a 20°C										
Cor										
pH										
Cheiro a 25°C										
Sabor a 25°C										
Turvação										
Enterococos										
Amonio										
Clostridium perfringens										
Manganes										
Nitratos										
Nitratos										
Oxidabilidade										
Ferro										
Nitratos										
Antimonio										
Arsenio										
Aluminio										
Benzeno										
Benzo(a)pireno										
Boro										
Bromatos										
Cloritos										
Cloratos										
Calcio										
Cadmio										
Chumbo										
Cianetos										
Cloretos										
Cobre										
Cromo										
Dureza total										
1,2- dicloroetano										
Fluoreto										
Magnesio										
Mercurio										
Niquel										
Policiclicos(HAPs)- Total Calculo										
Benzo(b)fluoranteno										
Benzo(k)fluoranteno										
Benzo(ghi)perileno										
Indeno(1,2,3-cd)pireno										
Potassio										
Selenio										
Tetracloroetano e Tricloroetano Calculo										
Tetracloroetano										
Tricloroetano										
Sodio										
Tri-halometanos total (THM) - Total Calculo										
Cloroformio										
Bromodiorometano										
Dibromoclorometano										
Bromoformio										
Sulfatos										
Radiao										
Pesticidas - Total Calculo										
2,4-D										
Atacloro	µg/l	0,10	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100	
Clorpirintos										
Desetilterbutilazina										
Diurao										
MCPA										
Metalaxil	µg/l	0,10	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100	
α - I total										
Dose Indicativa total										

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

O Chefe de Divisão:

Data da publicação: 24-09-2025