



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º69/2023 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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados > VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	52	>100	2	0%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	17	1	50%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	---	< 0,1 (LQ)	< 0,1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Pesticidas totais	µg/L	0,50	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	µg/L	---	<0.030 (LQ)	<0.030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
M656PH051	µg/L	---	<0.030 (LQ)	<0.030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Totais					3		9	9	

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

ZA PE	Tipo Controlo	Data Amostragem	Parâmetro	Causas Incumprimento	Análise Verificação (A.V.)	Medida tomadas ou a implementar	Acompanhamento incumprimento (A.V.)
Caratão	CR1	2024-07-24	Escherichia coli (E. coli)	#T1 - Dosagem inadequada de reagente	2024-08-07	#N4 - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento;	Fechado
Caratão	CR1	2024-07-24	Bactérias coliformes	#T1 - Dosagem inadequada de reagente	2024-08-07	#N4 - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento;	Fechado
Caratão	CR1	2024-09-25	Bactérias coliformes	#T1 - Dosagem inadequada de reagente	2024-10-16	#T1 - Correção da dosagem de reagente no tratamento;	Fechado

Informação presente no portal da Entidade Reguladora_ERSAR

LQ - Limite de Quantificação / ND - Não Detectado

Foram registadas violações aos parâmetros **indicadores**; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.

Foram registadas violações aos parâmetros **obrigatórios**; Parâmetros cujo valor não pode ser ultrapassado.