



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto - Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, 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	0	56 ±31%	1	50%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	55 ±30%	1	50%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	0,1	0,1	0	100%	2	2	100%
<b>Totais</b>					<b>2</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	

#### 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	2022-09-28	Escherichia coli	# D2 - Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório;X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva	2022-10-12	# D2 - Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório;N4 - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento	Fechado
Caratão	CR1	2022-09-28	Bactérias coliformes	# D2 - Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório;X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva	2022-10-12	# D2 - Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório;N4 - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento	Fechado

# Informação presente no portal da Entidade Reguladora\_ERSAR

LQ - Limite de Quantificação / ND - Não Detectado

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