



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	1 ± 199%	1	67%	3	3	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl <sub>2</sub>	---	0,7	0,9	0	100%	3	3	100%
Germes Totais a 22°C	UFC/mL	---	1	1	0	100%	1	1	100%
Germes Totais a 37°C	UFC/mL	---	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	1,0e+2	1,0e+2	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	8,2 (19°C)	8,2 (19°C)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0,64	0,64	0	100%	1	1	100%
<b>Totais</b>					<b>1</b>		<b>15</b>	<b>15</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.)	Medidas tomadas ou a implementar	Acompanhamento incumprimento (A.V.)
Pomares	CR I	2022-10-04	Bactérias coliformes	# D2 - Falta de manutenção / limpeza na rede de adução / distribuição / reservatório; # X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva	2022-10-26	# 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**; Parâmetros cujo valor deve ser considerado como valor guia.