

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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)

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N° Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N° Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
E6cherichia cal(E. m#) (N/100 m)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactéria colifonnes (N/100 m)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0.51	0.6	-	-	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200			0	-	0	0	-
Amónio (mg/L NH)	0.5			0	-	0	0	-
Número de colónias a22 ire (N/ml)	Sem alteração anormal			-	-	0	0	-
Número de colónias a37 ire (N/ml)	Sem alteração anormal			.	-	0	0	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500			0	-	0	0	-
<i>Costridunp., rfringerl6</i> (N/100ml)	0			0	-	0	0	-
Cor (mg/L PtCo)	20			0	-	0	0	-
pH (Unidades .H)	>=6.5 e <=9			0	-	0	0	-
Ferro (µg/L Fe)	200			0	-	0	0	-
Manganês (µg/L Mn)	50			0	-	0	0	-
Nitratos (mg/L NO)	50			0	-	0	0	-
Nitritos (mg/L NCh)	0.5			0	-	0	0	-
Oxidabilidade (mg/L O)	5			0	-	0	0	-
Cheiro a2S-C (Factor de diluição)	3			0	-	0	0	-
Sabor a25°C (Factor de diluição)	3			0	-	0	0	-
Tuwação (NTU)	4			0	-	0	0	-
Antimónio (µg/L Sb)	5			0	-	0	0	-
Arsénio (µg/L As)	10			0	-	0	0	-
Benzeno (µg/L)	1			0	-	0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01			0	-	0	0	-
Boro (mg/L B)	1			0	-	0	0	-
Bromatos (µg/L BrU)	10			0	-	0	0	-
Cádmio (µg/L Cd)	5			0	-	0	0	-
Cálcio (mg/L Ca)	-			0	-	0	0	-
Chumbo (µg/L Pb)	10			0	-	0	0	-
Cianetm (µg/L CN)	50			0	-	0	0	-
Cobre (mg/L Cu)	2			0	-	0	0	-
Crómio (µg/L Cr)	50			0	-	0	0	-
1,2- dicloroetmo (µg/L)	3			0	-	0	0	-
Dureza tObll (mg/L CaCO)	-			0	-	0	0	-

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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)

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		Nº Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Simazina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Terbutilazina (µg/L)	0.1			0	-	0	0	-
Atividade alfa miai (Bq/L)	0.1			0	-	0	0	-
Atividade beta lctIII (Bq/L)	1			0	-	0	0	-
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	0.1			0	-	0	0	-
Radão (Bq/L)	500			0	-	0	0	-
Polónio 210 (Bq/L)	-			0	-	0	0	-
Rádio 226 (Bq/L)	-			0	-	0	0	-
Ikânio 234 (Bq/L)	-			0	-	0	0	-
Ikânio 238 (Bq/L)	-			0	-	0	0	-

Nota 1: Incluí os parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta: Aguas de Alenquer, SA.

Responsável: A Presidente da Câmara, Laura Maria Jesus Rodrigues

1 Data da publicação no website:
2021.10.08