

Câmara Municipal de Armamar	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ARMAMAR	4.º Trimestre de 2018
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CIMBRES <sup>1</sup>	1 de outubro a 31 de dezembro

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).

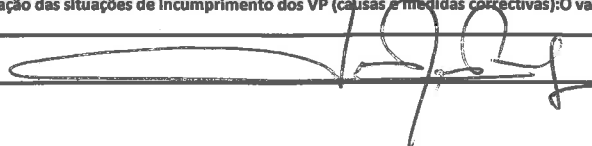
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,3	0,6	—	—	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	52	52	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	—	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3	<3	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥8,5 e ≤9	5,4	5,4	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<60	<60	0	—	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	3	3	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,1	<0,1	0	—	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	2,6	2,6	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,26	<0,26	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	4	4	—	—	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,25	<0,25	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	—	12	12	—	—	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	<2,5	<2,5	—	—	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,2	<0,2	0	—	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<2	<2	0	—	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,5	<2,5	0	—	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	11	11	0	—	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	5,4	5,4	0	—	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	11	11	0	—	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	0	0	—	—	0	0	—
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,5	<0,5	0	—	—	—	—
Tetracloroetano(µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,005	<0,005	0	—	—	—	—
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	<0,005	<0,005	—	—	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,5	<0,5	0	—	—	—	—
Clorofórmio(µg/L)	—	<0,4	<0,4	—	—	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Bromodiorometano(µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Dibromodiorometano(µg/L)	—	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<0,1	<0,1	0	—	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	—	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	—	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	—	1	1	100%
Alfa-Total (Bq/l)	0,10	0,06	0,06	0	—	1	1	100%
Beta-Total (Bq/l)	1,00	<0,10	<0,10	0	—	1	1	100%
Dose Indicativa(mSv/ano)	0,10	<0,1	<0,1	0	—	1	1	100%
Radão (Bq/l)	500,00	209	209	0	—	1	1	100%

NOTA 1: Freguesias controladas na ZA de CIMBRES: Freguesia de Cimbres.

NOTA 2: Pontos de amostragem que constam no relatório: PA R. ManuelMonteiro e Domicílio-Lg. da Igreja.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):O valor do pH é característico da água bruta.

João Paulo Fonseca (O presidente)



Data da publicação: 11-02-2019.