

ENTIDADE GESTORA

**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NA ZONA DE ABASTECIMENTO EM BAIXA - ZONA 2 DO CONCELHO DE ALBUFEIRA**

EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 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).

1.º TRIMESTRE 2017
01 Janeiro a
31 de Março

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	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	—	0,4	0,6	—	—	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	—	—	—	—	—	—	—
Amónio (mg/L NH ₄)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	—	—	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	—	—	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	436	436	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	—	—	—	—
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	—	—	0	—	—	—	—
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹ (mg/L NO ₃)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	—	—	0	—	—	—	—
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	—	—	0	100%	—	—	100%
Arsénio (µg/L As)	10	—	—	0	100%	—	—	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	—	—	0	100%	—	—	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	—	—	0	100%	—	—	100%
Boro (mg/L B)	1,0	—	—	0	100%	—	—	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	—	—	0	100%	—	—	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	—	—	0	100%	—	—	100%
Cálcio (mg/L Ca)	—	—	—	—	—	—	—	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	—	—	0	100%	—	—	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	—	—	0	100%	—	—	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	—	—	0	100%	—	—	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	—	—	0	100%	—	—	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	—	—	0	100%	—	—	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	—	—	—	—	—	—	—	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	—	—	0	100%	—	—	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	—	—	0	100%	—	—	100%
Magnésio (mg/L Mg)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	—	—	0	100%	—	—	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	—	—	0	100%	—	—	100%
Selénio (µg/L Se)	10	—	—	0	100%	—	—	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	—	—	0	100%	—	—	100%
Sódio (mg/L Na)	200	—	—	0	100%	—	—	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	—	—	0	100%	—	—	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	—	—	—	—	—	—	—
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	—	—	0	100%	—	—	100%
Tetracloroetano(µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Tricloroetano(µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	—	—	0	100%	—	—	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	—	—	0	100%	—	—	—
Clorofórmio(µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Bromofórmio(µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	—	—	—	0	100%	—	—	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0,50	—	—	0	100%	—	—	100%
Diurão (µg/L)	0,10	—	—	0	100%	—	—	100%
Linurão (µg/L)	0,10	—	—	0	100%	—	—	100%
Terbutilazina(µg/L)	0,10	—	—	0	100%	—	—	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	—	—	0	100%	—	—	100%

O presidente:



Data da publicação:

19.05.2017