

## MUNICIPIO DE ALMODÔVAR

A vice-presidente: (Lucinda Maria Marques Jorge)

## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO1 DO MONTE DAS SOEIRAS DO CONCELHO DE ALMODÔVAR

EDITAL 32

Data da publicitação:

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).

4.º Trimestre 2019 01 Outubro 31 Dezembro

aprovado pela autor	ndade competente (EK					31 Dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Aná	ilises (PCQA)	%
		Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agenda das	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0		100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0		100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0.4	0.4		100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	< 0.02	< 0.02		100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0		100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0		100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	350	350		100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2		100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7.1	7.1		100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<15	<15		100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	11	11		100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1	<1		100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	1.1	1.1		100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L AL)	200							
Antimónio ²(μg/L Sb)	5							
Arsénio² (μg/L As)	10							
Benzeno <sup>2</sup> (µg/L)	1,0							
Benzo (a) Pireno	0,01							
Boro <sup>2</sup> (mg/L B)	1,0							
Bromatos <sup>2</sup> (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0		100%	1	1	100%
Cádmio² (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)		6	6		100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25,0							
Cianetos <sup>2</sup> (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio ² (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0							4000/
Dureza total (mg/L CaCO3)		97	97		100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0,0	0	0		100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe) Fluoretos <sup>2</sup> (mg/L F)	200 1,5	<50	<50		100%		1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		20	20		100%	1	1	100%
Mercúrio² (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Selénio <sup>2</sup> (µg/L Se)	10							
Cloretos 2 (mg/L Cl)	250							
Sódio <sup>2</sup> (mg/L Na)	200							
Sulfatos <sup>2</sup> (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno <sup>2</sup> (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Radão (Bq/L) <sup>2</sup>	500	<10	<10		100%	1	1	100%
Alpha total (Bq/L) <sup>2</sup>	0,1	< 0.01	< 0.01		100%	1	1	100%
Beta total (Bq/L) <sup>2</sup>	1	< 0.02	< 0.02		100%	1	1	100%
Dose indicativa total (Bq/L) <sup>2</sup>	1	<0.1	< 0.1		100%	1	1	100%
Pesticidas – total (μg/L) <sup>2</sup>	0,5	< 0.05	< 0.05		100%			100%
Bentazona (μg/L)	0,1	< 0.025	< 0.025		100%	1	1	100%
Clorpirifos² (µg/L)		<0.05	<0.05		100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)		<0.05	<0.05		100%	1	1	100%
MCPA <sup>2</sup> (μg/L)	0,1	<0.025	<0.025		100%	1	1	100%
Ometoato² (µg/L)	0,1	<0.05	<0.05	e Corretivae -	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumpri	imento dos vr (causas e med	muas corretivas)	: <u>causas</u> -; <u>Medida</u>	is Corretivas -				