

**CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NO PONTO DE ENTREGA DE VALE DE MULATAS, NO CONCELHO DE PALMELA**

2º TRIMESTRE 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, 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).

01 Abril a  
30 Junho

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	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)	---	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Alumínio ( $\mu\text{g/L Al}$ )	200	--	--	---	--	--	--	--
Azoto Amoniacial (mg/L $\text{NH}_4$ )	0,50	--	--	---	--	--	--	--
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	25	25	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	18	18	0	100%	1	1	100%
Condutividade ( $\mu\text{S/cm a } 20^\circ\text{C}$ )	2500	245	245	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro ( $\mu\text{g/L Fe}$ )	200	--	--	---	--	--	--	--
Manganês ( $\mu\text{g/L Mn}$ )	50	--	--	---	--	--	--	--
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L $\text{NO}_3$ )	50	--	--	---	--	--	--	--
Nitritos (mg/L $\text{NO}_2$ )	0,5	--	--	---	--	--	--	--
Oxidabilidade (mg/L $\text{O}_2$ )	5	--	--	---	--	--	--	--
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio ( $\mu\text{g/L Sb}$ )	5	--	--	---	--	--	--	--
Arsénio ( $\mu\text{g/L As}$ )	10	--	--	---	--	--	--	--
Benzeno ( $\mu\text{g/L}$ )	1,0	--	--	---	--	--	--	--
Benzo(a)pireno ( $\mu\text{g/L}$ )	0,010	--	--	---	--	--	--	--
Boro (mg/L B)	1,0	--	--	---	--	--	--	--
Bromatos ( $\mu\text{g/L BrO}_3$ )	10	--	--	---	--	--	--	--
Cádmio ( $\mu\text{g/L Cd}$ )	5,0	--	--	---	--	--	--	--
Cálcio (mg/L Ca)	---	--	--	---	--	--	--	--
Chumbo ( $\mu\text{g/L Pb}$ )	10	--	--	---	--	--	--	--
Cianetos ( $\mu\text{g/L CN}$ )	50	--	--	---	--	--	--	--
Cobre (mg/L Cu)	2,0	--	--	---	--	--	--	--
Crómio ( $\mu\text{g/L Cr}$ )	50	--	--	---	--	--	--	--
1,2 – dicloroetano ( $\mu\text{g/L}$ )	3,0	--	--	---	--	--	--	--
Dureza total (mg/L $\text{CaCO}_3$ )	---	--	--	---	--	--	--	--
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	--	--	---	--	--	--	--
Magnésio (mg/L Mg)	---	--	--	---	--	--	--	--
Mercúrio ( $\mu\text{g/L Hg}$ )	1	--	--	---	--	--	--	--

Níquel (µg/L Ni)	20	--	--	--	--	--	--	--	--
Selénio (µg/L Se)	10	--	--	--	--	--	--	--	--
Cloreto (mg/L Cl)	250	--	--	--	--	--	--	--	--
Sódio (mg/L Na)	200	--	--	--	--	--	--	--	--
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	--	--	--	--	--	--	--	--
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	--	--	--	--	--	--	--	--
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	--	--	--	--	--	--	--	--
Tetracloroeteno(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	--
Tricloroeteno(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	--
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Benzo(a)pireno (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	--
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):	80	--	--	--	--	--	--	--	--
Clorofórmio(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	--
Bromofórmio(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	--
Bromodíclorometano(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	--
Dibromoclorometano(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	--
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	--	--	--	--	--	--	--	--
Diurão (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Metalaxil (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Simazina (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Desetil-simazina (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Desetil-terbutilazina (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Alacloro (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Clorpirimifos (µg/L)		<0,03	<0,03	0	100%	1	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	-	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	--	--	--	--	--	--	--	--
Alpha total (Bq/L)	0,1	--	--	--	--	--	--	--	--
Beta total (Bq/L)	1	--	--	--	--	--	--	--	--
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VALE DE MULATAS

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Data da publicitação: