

CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO PONTO DE ENTREGA DE VALE DE MULATAS, NO CONCELHO DE PALMELA						4º TRIMESTRE 2022	
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 Outubro a 31 Dezembro	
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 (µg/L Al)	200	--	--	--	--	--	--	--	
Azoto Amoniacial (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	--	--	--	--	--	--	--	
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%	
Conduktividade (µS/cm a 20°C)	2500	242	242	0	100%	1	1	100%	
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	--	--	--	--	--	--	--	
Cor (mg/L PTCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200	--	--	--	--	--	--	--	
Manganês (µg/L Mn)	50	--	--	--	--	--	--	--	
Nitratos <sup>5</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	--	--	--	--	--	--	--	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	--	--	--	--	--	--	--	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 (µg/L Sb)	5	--	--	--	--	--	--	--	
Arsénio (µg/L As)	10	--	--	--	--	--	--	--	
Benzeno (µg/L)	1,0	--	--	--	--	--	--	--	
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	--	--	--	--	--	--	--	
Boro (mg/L B)	1,0	--	--	--	--	--	--	--	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10	--	--	--	--	--	--	--	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	--	--	--	--	--	--	--	
Cálcio (mg/L Ca)	---	--	--	--	--	--	--	--	
Chumbo (µg/L Pb)	10	--	--	--	--	--	--	--	
Cianetos (µg/L CN)	50	--	--	--	--	--	--	--	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	--	--	--	--	--	--	--	
Crómio (µg/L Cr)	50	--	--	--	--	--	--	--	
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	--	--	--	--	--	--	--	
Dureza total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	---	--	--	--	--	--	--	--	
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	2	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	--	--	--	--	--	--	--	
Magnésio (mg/L Mg)	---	--	--	--	--	--	--	--	
Mercúrio (µg/L Hg)	1	--	--	--	--	--	--	--	
Níquel (µg/L Ni)	20	--	--	--	--	--	--	--	
Sélenio (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 Políclicos (µg/L):	0,10	--	--	--	--	--	--	--	
Benzo(a)pireno (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	
Benzo(ghi)períleo (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	--	--	--	--	--	--	--	
Desetyl-simazina (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	
Desetyl-terbutilazina (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	
Alacloro (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	
Bentazona (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	
Terbutilazina (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	
Clorpirifos (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--	--	
Imidaciopride (µg/L)	-	--	--	--	--	--	--	--	
Raião (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 averigução das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Data da publicação:

**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 AVERIQUAÇÃO DAS SITUAÇÕES DE INCUMPRIMENTO DOS VP (causas e medidas correctivas):**

**Data da publicitação:**