

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 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 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	0,7	0	100%	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	--	--	--	--	--	--	--
Azoto Ammoniacal (mg/L NH ₄)	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%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	213	213	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	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	--	--	--	--	--	--	--
Manganês (µg/L Mn)	50	--	--	--	--	--	--	--
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	--	--	--	--	--	--	--
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	--	--	--	--	--	--	--
Oxidabilidade (mg/L 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 (µg/L Sb)	5	--	--	--	--	--	--	--

Bromodiclorometano(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	--	--	--	--	--	--	--	--
Terbutilazina (µg/L)	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Clorpirifos (µg/L)		--	--	--	--	--	--	--	--
Imidaclopride (µg/L)	-	--	--	--	--	--	--	--	--
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:

