

CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO PONTO DE ENTREGA DO PENTEADO, 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	N.º Análises (PCQA)	% Análises Realizadas		
		Mínimo	Máximo		superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,7	0	100%	100%	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	--	--	--	--	--	--	--	--
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	--	--	--	--	--	--	--	--
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	257	257	0	100%	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	--	--	--	--	--	--	--	--
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	6,5	0	0%	0%	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%	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	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 CaCO_3)	---	--	--	--	--	--	--	--
Enterococos ($\text{N}/100 \text{ mL}$)	0	--	--	--	--	--	--	--
Fluoretos (mg/L F)	1,5	--	--	--	--	--	--	--
Magnésio (mg/L Mg)	---	--	--	--	--	--	--	--
Mercúrio ($\mu\text{g/L}$ Hg)	1	--	--	--	--	--	--	--
Níquel ($\mu\text{g/L}$ Ni)	20	--	--	--	--	--	--	--
Selénio ($\mu\text{g/L}$ Se)	10	--	--	--	--	--	--	--
Cloretos (mg/L Cl)	250	--	--	--	--	--	--	--
Sódio (mg/L Na)	200	--	--	--	--	--	--	--
Sulfatos (mg/L SO_4)	250	--	--	--	--	--	--	--
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	--	--	--	--	--	--	--
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ($\mu\text{g/L}$):	10	--	--	--	--	--	--	--
Tetracloroeteno($\mu\text{g/L}$)	---	--	--	--	--	--	--	--
Tricloroeteno($\mu\text{g/L}$)	---	--	--	--	--	--	--	--
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	--	--	--	--	--	--	--
Benzo(a)pireno ($\mu\text{g/L}$)	---	--	--	--	--	--	--	--
Benzo(b)fluoranteno ($\mu\text{g/L}$)	---	--	--	--	--	--	--	--
Benzo(k)fluoranteno ($\mu\text{g/L}$)	---	--	--	--	--	--	--	--
Benzo(ghi)perileno ($\mu\text{g/L}$)	---	--	--	--	--	--	--	--
Indeno(1,2,3-cd)pireno($\mu\text{g/L}$)	---	--	--	--	--	--	--	--
Trihalometanos - total ($\mu\text{g/L}$):	80	--	--	--	--	--	--	--

Clorofórmio(µg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--
Bromofórmio(µg/L)	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--	--	--
Clorpirimifos (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: PENTEADO

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): O valor de pH não se traduz em incumprimento real uma vez que é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 devem ser registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano

Data da publicitação:

