

CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO PONTO DE ENTREGA DE S. GONÇALO, NO CONCELHO DE PALMELA						1º TRIMESTRE 2023
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Janeiro a 30 Março
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		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo		Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,4	0	100%	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	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	257	257	0	100%	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	--	--	--	--	--	--
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,3	6,3	1	0%	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	--	--	--	--	--	--
Manganês (µg/L Mn)	50	--	--	--	--	--	--
Nitratos ^c (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	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	100%
Antimonio (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 ₃)	10	--	--	--	--	--	--
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	--	--	--	--	--	--
Cálcio (mg/L Ca)	---	--	--	--	--	--	--
Chumbo (µg/L Pb)	10	--	--	--	--	--	--
Cianetas (µg/L CN)	50	--	--	--	--	--	--
Cobre (mg/L Cu)	2,0	--	--	--	--	--	--
Cromo (µg/L Cr)	50	--	--	--	--	--	--
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	--	--	--	--	--	--
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	--	--	--	--	--	--
Enterococos (N/100 ml)	0	--	--	--	--	--	--
Fluoretos (mg/L F)	1,5	--	--	--	--	--	--
Magnésio (mg/L Mg)	---	--	--	--	--	--	--
Mercúrio (µg/L Hg)	1	--	--	--	--	--	--
Níquel (µg/L Ni)	20	--	--	--	--	--	--
Selénio (µg/L Se)	10	--	--	--	--	--	--
Cloreto (mg/L Cl)	250	--	--	--	--	--	--
Sódio (mg/L Na)	200	--	--	--	--	--	--
Sulfato (mg/L SO ₄)	250	--	--	--	--	--	--
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	--	--	--	--	--	--
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	--	--	--	--	--	--
Tetracloroeteno(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--
Tricloroeteno(µg/L)	---	--	--	--	--	--	--
Hidrocarbonetos Aromáticos Políciclicos (µg/L):	0,10	--	--	--	--	--	--
Benzo(a)pireno (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--
Benzog(hi)períleno (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	--	--	--	--	--	--
Clorpifós (µg/L)	---	--	--	--	--	--	--
Imidaclopride (µg/L)	-	--	--	--	--	--	--
Rádio (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: SÃO GONÇALO

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 é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH por adição de cal. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 são registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano.