

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 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 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	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,4	0,4	0	100%	1	1	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	--	--	--	--	--	--	--
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	--	--	--	--	--	--	--
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	--	--	--	--	--	--	--
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	--	--	--	--	--	--	--
Cor (mg/L PtCo)	20	--	--	--	--	--	--	--
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--	--	--
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	--	--	--	--	--	--	--
Turvação (NTU)	4	--	--	--	--	--	--	--

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 ($\mu\text{g/L}$)	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)	--	--	--	--	--	--	--	--
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	--	--	--	--	--	--	--
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: 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):

Data da publicação:

