

CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO GOLFE DO MONTADO DO CONCELHO DE PALMELA					1º TRIMESTRE 2019		
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 de Janeiro a 31 de 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%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,3	0,3	0	100%	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<30	<30	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	150	150	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	12	12	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<3,5	<3,5	0	100%	1	1	100%

Arsénio (µg/L As)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	27	27	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,09	0,09	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<2	<2	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	<17	<17	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	0,2	0,2	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	35	35	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	21	21	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos:	0,10	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,010	<0,010	---	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,75	0,75	---	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%

Bromodiclorometano($\mu\text{g/L}$)	---	1	1	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano($\mu\text{g/L}$)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100%
Pesticidas – total ($\mu\text{g/L}$)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Desetil-terbutilazina ($\mu\text{g/L}$)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Alacloro ($\mu\text{g/L}$)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Bentazona ($\mu\text{g/L}$)	0,10	<0,025	<0,025	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ($\mu\text{g/L}$)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos ($\mu\text{g/L}$)	---	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Dirurão ($\mu\text{g/L}$)	---	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Metalaxil ($\mu\text{g/L}$)	0,10	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride ($\mu\text{g/L}$)	---	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Simazina ($\mu\text{g/L}$)	---	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina ($\mu\text{g/L}$)	---	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500,00	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alpha total (Bq/L)	0,10	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Beta total (Bq/L)	1,00	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
		---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: GOLFE DO MONTADO

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): nesta ZA não existe correção

O presidente: (nome e assinatura)

Data da publicação: