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 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 de Janeiro a 31 de Março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)			
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0 0,3	0	0	100% 100%	3	3	100% 100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal	ND ND	ND ND	0	100% 100%	1	1	100% 100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	160	160	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20	 <5	 <5		100%		1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6	6	1	0%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200 50								
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50								
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3 <3	<3 <3	0	100%	1	1	100% 100%	
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10 1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO ₃)	1,0 10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)	10							100%	
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	50 3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni)	1 20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	250 200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclico Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	0,10								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L) Pesticidas – total (µg/L)	0,50								
Desetil-terbutilazina (µg/L)	0,50								
Alacloro (µg/L)	0,10								
Bentazona (μg/L) Terbutilazina (μg/L)	0,10								
Clorpirifos (µg/L)									
Dirurão (µg/L) Metalaxil (µg/L)	0,10								
Imidaclopride (µg/L)									
Simazina (μg/L) Desetilsimazina (μg/L)									
Radão (Bq/L)	500,00								
Alpha total (Bq/L)	0,10								
Beta total (Bq/L) Dose Indicativa total (mSv/yr)	1,00 0,10								
NOTA 1: Zonas de abastecimento contr									
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									
O presidente: (nome e assinatura) Data da publicitação:									