CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO GOLFE DO MONTADO DO CONCELHO DE PALMELA						4° 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 Outubro a 31 de Dezembro	
		Valores obtidos			N.º Anális		es (PCQA)	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) 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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	0,3	0,4	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Cor (mg/L PtCo)	20							
Turvação (NTU)	4							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
	Sem alteração anormal				-			-
Clostridium perfringens (N/100ml) Antimónio (μg/L Sb)	0 5							
Artimonio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	10							
Nitratos (mg/L NO ₃)	50							
Azoto Amoniacal (mg/L NH4)	0,50							
Nitritos (mg/L NO ₂)								
Boro (mg/L B)	0,5							
Cianetos (µg/L CN)	1,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Cálcio (mg/L Ca)								
Níquel (μg/L Ni)	20							
Magnésio (mg/L Mg)								
Alumínio (µg/L AI)	200							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Fluoretos (mg/L F) Cloretos (mg/L Cl)	1,5 250							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Chumbo (µg/L Pb)	10							
Sódio (mg/L Na)	200							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Selénio (µg/L Se)	10							
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)								
Alacloro (µg/L)	0,10							
Clorpirifos (µg/L)								
Desetil-terbutilazina (μg/L) Diurão (μg/L)	0,10							
Imidaclopride (µg/L)								
Metalaxil (µq/L)	0,10							
Terbutilazina (μg/L)	0,10							
Desetil-simazina (µg/L)								
Simazina (µg/L)								
COV 1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
1,2 – dicioroetano (μg/L) Benzeno (μg/L)	1,0							
Bromodiclorometano(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Clorofórmio(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tricloroeteno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	100							
HAP								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
bonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Padiológicos	0,10							
Radiológicos Radão (Bq/L)	500							
Alpha total (Bq/L)								
Dose Indicativa total (mSv/yr)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento contr	roladas: GOLFE DO MONTADO	-						
NOTA 2: Paràmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CM PALMELA)								
Informa	ção complementar relativa à aver	iguação da	s situações	de incumprimen				
						Data da publicita	;ão:	