CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	CONTROLO DA (NA ZONA DE ABA	1º TRIMESTRE 2021						
Em conformidade com o Decreto-Lei dezembro, procedeu-se à verificação da consumidor, segundo o Programa de	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
<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)		0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (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 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (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							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
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									
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 (µg/L):	10									
Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (0,10									
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)										
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)	0,10									
Alacloro (µg/L)	0,10									
Bentazona (µg/L)	0,10									
Terbutilazina (µg/L)	0,10									
Radão (Bq/L)	500,00									
Alpha total (Bq/L)	0,10									
Beta total (Bq/L)	1,00									
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10									
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: GÂMBIA										
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Ág. do Sado SA)										
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):										
O presidente: (nome e assinatura) Dat								Data da publicitação:		