CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº152/2017, de 7 d dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira						HO DE le 7 de rneira do	1º TRIMESTRE 2019 0 01 Janeiro a	
consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente ^{31 Ma} (ERSAR).								Março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)		
	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)		0,3	0,4	0	100%	2	2	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	<1	<1		100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	2		100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	220	220	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
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	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (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			0		0	0	

Arsénio (μg/L As)	10			0		0	0	
Benzeno (µg/L)	1,0			0		0	0	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010			0		0	0	
Boro (mg/L B)	1,0			0		0	0	
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10			0		0	0	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0			0		0	0	
Cálcio (mg/L Ca)				0		0	0	
Chumbo (µg/L Pb)	10			0		0	0	
Cianetos (μg/L CN)	50			0		0	0	
Cobre (mg/L Cu)	2,0			0		0	0	
Crómio (μg/L Cr)	50			0		0	0	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0			0		0	0	
Dureza total (mg/L CaCO3)				0		0	0	
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5			0		0	0	
Magnésio (mg/L Mg)				0		0	0	
Mercúrio (µg/L Hg)	1			0		0	0	
Níquel (μg/L Ni)	20			0		0	0	
Selénio (µg/L Se)	10			0		0	0	
Cloretos (mg/L Cl)	250			0		0	0	
Sódio (mg/L Na)	200			0		0	0	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250			0		0	0	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			0		0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10			0		0	0	
Tetracloroeteno(µg/L)				0		0	0	
Tricloroeteno(µg/L)				0		0	0	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10			0		0	0	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)				0		0	0	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)				0		0	0	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)				0		0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)				0		0	0	
Trihalometanos - total (μg/L):	80			0		0	0	
Clorofórmio(µg/L)				0		0	0	
Bromofórmio(µg/L)				0		0	0	
Bromodiclorometano(µg/L)				0		0	0	

Dibromoclorometano(µg/L)				0		0	0		
Radão (Bq/L)	500			0		0	0		
Alpha total (Bq/L)	0,1			0		0	0		
Beta total (Bq/L)	1			0		0	0		
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10			0		0	0		
				0		0	0		
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 presidente: (nome e assinatura)						Data da publicitação:			