CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE CAJADOS DO CONCELHO DE PALMELA							2º TRIMESTRE 2020	
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 Abril a 30 de Junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)			
		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%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)		0,5	0,7			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	10	10			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	8	8			1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	194	194	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	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	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%	
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 BrO₃)	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	0	0	0	100%	1	1	100%
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 Policíclico	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	0	0	0	100%	1	1	100%	
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								
Clorpirifos (µg/L)	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%	
Diurão (μg/L)	0,10								
Metalaxil (μg/L)	0,10								
Imidaclopride (μg/L)	0,10	0	0	0	100%	1	1	100%	
Simazina (μg/L)	0,10								
Desetil-simazina (μg/L)	0,10								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclico	0,10								
Radiológicos									
Dose Indicativa (mSv/ano)	0,1								
Alpha total (Bq/L)	0,1								
NOTA 1: Zonas de abastecimento contro	ladas: CAJADOS								
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analis	ado pela entidade gest	ora em al	ta (CMPal	mela)					
O presidente: (nome e assinatura)						Data da publicitação:			