## CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA

## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: CARREGUEIRA 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 consunidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

01 de Outubro a 31 de Dezembro

Parâmetro (unidades)		Valores obtidos				N.º Anális	ses (PCQA)	
	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%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,5	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
pH (Unidades pH) Condutividade (μS/cm a 20°C)	≥6,5 e ≤9 2500							
Cor (mg/L PtCo)	20							
Turvação (NTU)	4							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Boro (mg/L B) Cianetos (μg/L CN)	1,0 50							
Crómio (µg/L Cr)	50							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	1,5							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cádmio (µg/L Cd) Cobre (mg/L Cu)	5,0 2,0							
Chumbo (µg/L Pb)	10							
Sódio (mg/L Na)	200							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Selénio (µg/L Se)	10							
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clorpirifos (μg/L)								
Desetil-terbutilazina (μg/L)								
Diurão (μg/L)								
Imidaclopride (μg/L)  Metalaxil (μg/L)								
Terbutilazina (μg/L)	·							
Desetil-simazina (μg/L)								
Simazina (µg/L)								
COV								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
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):	100							
Tetracloroeteno(µg/L)								
НАР								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(a)pireno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
bonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Radiológicos	0,10	-	-					-
Radão (Bq/L)	500							
Alpha total (Bq/L)								
Dose Indicativa total (mSv/yr)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento conti	roladas: CARREGUEIRA							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CARREGUEIRA NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (CMPalmela) Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Data da publicitação: