CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUAS DE MOURA DO CONCELHO DE PALMELA

4º TRIMESTRE 2021

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

	Valor Davomátrico (VD)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)		
	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007,	valores obtidos				N.º Analis	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	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)		0,4	0,5	0	100%	3	3	100%
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%
pH (Unidades pH) ≥6,5 e ≤9		6,3	6,3	0	100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	150	150	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	40	40	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Sem alteração anorm		35	35	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
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							
Cianetos	50							

Cálcio (mg/L Ca)		 	 	 	
Chumbo (µg/L Pb)	10	 	 	 	
Cobre (mg/L Cu)	2,0	 	 	 	
Crómio (µg/L Cr)	50	 	 	 	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	 	 	 	
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10	 	 	 	
Dureza total (mg/L CaCO3)		 	 	 	
Magnésio (mg/L Mg)		 	 	 	
Selénio (μg/L Se)	10	 	 	 	
Sódio (mg/L Na)	200	 	 	 	
Níquel (μg/L Ni)	20	 	 	 	
Boro (mg/L B)	1,0	 	 	 	
Arsénio (μg/L As)	10	 	 	 	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	 	 	 	
Cloretos (mg/L CI)	250	 	 	 	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	 	 	 	
Mercúrio (μg/L Hg)	1	 	 	 	
Benzeno (μg/L)	1,0	 	 	 	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	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)		 	 	 	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	 	 	 	
Tricloroeteno(μg/L)		 	 	 	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0	 	 	 	
Tetracloroeteno(μg/L)		 	 	 	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	 	 	 	
Trihalometanos - total (μg/L):		 	 	 	
Clorofórmio(μg/L)		 	 	 	
Bromofórmio(μg/L)	-	 	 	 	
Bromodiclorometano(μg/L)	-	 	 	 	
Dibromoclorometano(μg/L)		 	 	 	
Radiológicos					
Alpha total (Bq/L)	0,10	 	 	 	

Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10	 	 	 	
Radão (Bq/L)	500,00	 	 	 	
Pesticidas					
Bentazona (μg/L)		 	 	 	
Alacloro (μg/L)		 	 	 	
Clorpirifos (μg/L)		 	 	 	
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10	 	 	 	
Diurão (μg/L)	-	 	 -	 	
Imidaclopride (μg/L)		 	 	 	
Metalaxil (μq/L)	0,10	 	 	 	
Terbutilazina (μg/L)	0,10	 	 	 	
Desetil-simazina (μg/L)		 	 	 	
Simazina (μg/L)		 	 	 	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ÁGUAS DE MOURA

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): O valor de pH não se traduz em incumprimento real uma vez que é reflexo das características hidrogeológicas da água. A CMP obteve parecer favorável da ARS-LVT para não fazer correção de pH. Assim, valores de pH abaixo dos 6,5 devem ser registados como incumprimento mas não constituem qualquer preocupação do ponto de vista da qualidade da água para abastecimento humano

O presidente: (nome e assinatur	a) Da	ata da publicita	ação: