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

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 Janeiro a 31 de Março

1º TRIMESTRE 2021

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)		%
	fixado no DL 306/2007,	valures obtidos				N.º Analises (PCQA)		
	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)		0,5	0,6			3	3	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	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	151	151	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	5,8	5,8	1	0%	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 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	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 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: identificar quais LAGOÍNHA

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 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 assinatura) Data da publicitação: