CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA

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

01 de Outubro a 31 de Dezembro

Paràmetro (unidades)		Valores obtidos				N.º Análises (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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	3	150%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4	0,5	0	100%	2	3	150%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Cor (mg/L PtCo) Turvação (NTU)	20 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							
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 (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) Cloretos (mg/L Cl)	1,5							
	250							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclico								
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)								
Tricloroeteno(μg/L)								
1,2 – dicloroetano (μg/L)								
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Radiológicos								
Alpha total (Bq/L)								
Dose Indicativa total (mSv/yr)								
Radão (Bq/L)	500,00							
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)								
Alacloro (μg/L)								
Clorpirifos (μg/L)								
Desetil-terbutilazina (μg/L)								
Diurão (μg/L)								
Imidaclopride (μg/L)								
Metalaxil (μq/L)								
Terbutilazina (μg/L)								
Desetil-simazina (μg/L)								
Simazina (μg/L)								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: VILA AMÉLIA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (Ág. do Sado SA) Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Data da publicitação: