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 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

					T			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)		
	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	0,3	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) Condutividade (μS/cm a 20°C)	≥6,5 e ≤9 2500	6,6 158	6,6 158	0	100% 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	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%
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							
Cálcio (mg/L Ca)	50							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	10							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	2,0 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 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)	3.0							
1,2 – dicloroetano (μg/L) Tetracloroeteno(μg/L)	3,0							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Radiológicos								
Alpha total (Bq/L)	0,10							
Dose Indicativa total (mSv/yr) Radão (Bq/L)	0,10 500,00							
Pesticidas	000,00							-
Bentazona (μg/L)	0,10							
Alacioro (μg/L)	0,10							
Clorpirifos (µg/L)	0.10							
Desetil-terbutilazina (μg/L) Diurão (μg/L)	0,10							
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: ÁGLIA	C DE MOUDA							

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):