CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA

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

1º 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 Janeiro a 31 de Março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017	Valores obtidos				N.º Anális	es (PCQA)	6/
		Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L)		0,5	0,6	0	100%	3	3	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100% 100%	3	3 1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
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%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7	7	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Alumínio (µg/L Al) Níquel (µg/L Ni)	200 20							
Crómio (μg/L Cr)	50							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Arsénio (µg/L As)	10							
Boro (mg/L B)	1,0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	153,5	153,5	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50				1000/			1000/
Cor (mg/L PtCo) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	20 3	<5 <3	<5 <3	0	100% 100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Cálcio (mg/L Ca)								
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10				4000/			4000/
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Dureza total (mg/L CaCO3)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Chumbo (μg/L Pb)	10							
Selénio (μg/L Se)	10							
Pesticidas	0.40							
Bentazona (µg/L)	0,10							
Clorpirifos Metalaxil								
Alacioro (µg/L)	0,10							
Diurão	2,10							
Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10							
Terbutilazina (µg/L)	0,10							
Imidaclopride (μg/L)	- 0.50							
Pesticidas – total (μg/L) Simazina (μg/L)	0,50							
Simazina (μg/L) Desetilsimazina (μg/L)	-							
COV COV								
Benzeno (μg/L)	1,0							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L)	100							
Tetracloroeteno(μg/L)								
HPA Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Radiológicos								
Dose Indicativa (mSv/ano)	0,1							
Alpha total (Bq/L)	0,1							

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 presidente: (nome e assinatura)

Data da publicitação: