CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA

## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO FERNANDO PÓ 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) fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)		4
		Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	· ·	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Cor (mg/L PtCo)	20							
Turvação (NTU)	4							
Enterococos (N/100 mL)	185							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )								
	50							
Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Boro (mg/L B)	1,0							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Crómio (μg/L Cr)	50							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Cálcio (mg/L Ca)								
Níquel (μg/L Ni)	20							
Magnésio (mg/L Mg)								
Alumínio (μg/L Al)	200							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Chumbo (µg/L Pb)	10							
Sódio (mg/L Na)	200							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Selénio (µg/L Se)	10							
	10							
Pesticidas	0,10							
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)								
COV								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Bromodiclorometano(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Clorofórmio(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):								
Tricloroeteno(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):								
Tetracloroeteno(μg/L)								
НАР								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(a)pireno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
rbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):								
Radiológicos								
Alpha total (Bq/L)	0,10							
Radão (Bq/L)								
Dose Indicativa total (mSv/yr)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento contro	oladas: EEPNANDO PÓ							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: FERNANDO PÓ

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):

Data da publicitação: