CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO: QUINTA DO ANJO / CABANAS 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 nº 152/2017, 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

	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos				N.º Análises (PCQA)		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017	valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	IV Allalises (I eQA)		%
		Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,5	0	100%	8	8	100%
Enterococos (N/100 mL) Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	N/D	N/D	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,2	6,9	3	25%	4	4	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	113,3	330	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<0,7 <3	<0,7 <3	0	100% 100%	4	4	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	4	4	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Azoto Amoniacal (mg/L NH ₄)	0,50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Boro (mg/L B)	1,0							
Cianetos (µg/L CN)	50 50							
Crómio (µg/L Cr) Oxidabilidade (mg/L O ₂)	50							
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) Ferro (μg/L Fe)	200 200							
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) Bromatos (μg/L BrO ₃)	200 10							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Selénio (μg/L Se)	10							
Pesticidas								
Bentazona (μg/L)	0,10							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clorpirifos (μg/L) Desetil-terbutilazina (μg/L)	0,10							
Diurão (μg/L)								
Imidaclopride (μg/L)								
Metalaxil (μq/L)	0,10							
Terbutilazina (µg/L)	0,10							
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
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):	10							
Tricloroeteno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Tetracloroeteno(μg/L)								
HAP Ponzo(h)fluorantono (ug/L)								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
rbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Radiológicos	0.10							
Alpha total (Bq/L) Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10 0,10							
Radão (Bq/L)	500,00							
(1)	.,							
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analis	sado pela entidade gesto	ra em alt	a (CM PAI	MELA)				

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)