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

Parāmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos				N.º Anális	es (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
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,6	0	100%	8	8	100%
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	5	1	88%	8	8	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Enterococos (N/100 mL)	0	0	15 0	0	88%	8	8	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0				100%			100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	0	100%	4	4	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,3	7,0	1	75%	4	4	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	333	369	0	100%	4	4	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	1	75%	4	4	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3 <3	<3 <3	0	100% 100%	4	4	100% 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							
Crómio (μg/L Cr) Oxidabilidade (mg/L O ₂)	50 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) Cloretos (mg/L Cl)	1,5 250							
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 ₃)	10							
Sulfatos (mg/L SO₄)	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)								
lmidaclopride (μg/L)								
Metalaxil (μq/L)	0,10							
Terbutilazina (μg/L)	0,10							
Pesticidas – total (μg/L) Desetil-simazina (μg/L)	0,50							
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)								
НАР								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	0.010							
Benzo(a)pireno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)	0,010							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
rbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Radiológicos	0,10							
Alpha total (Bq/L)	0,10							
Dose Indicativa total (mSv/yr)	0,10							
Radão (Bq/L)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento contro	oladas: PALMELA	_	_		·	· <u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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