CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 142

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 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).

2º TRIMESTRE 2025 01 de abril a 30 de junho

(F	CQA) aprovado pela autori	utoridade competente (ERSAR		₹).			30 de	junho	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	ses (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	Análises	
Escherichia coli (N/100 ml)	0			0	do VP			Realizadas	
	0	0	44	0	100%	75	75	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	86	5	93%	75	75	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	1,3			75	75	100%	
Alumínio (μg/L AI)	200	0	100	0	100%	1	1	100%	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	494	505	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20	0	0	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	8,2	8,3	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50	0	0	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	0	0						
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4	0,43	0	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5		-						
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	10								
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0	0		100%		1	100%	
	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20 10	0	0						
Selénio (µg/L Se)									
Cloretos (mg/L Cl)	250	0	0		4000/			4000/	
Cloratos	0,7	0,484	0,4844	0	100%	3	3	100%	
Cloritos	0,7	0	0	0	100%	1	1	100%	
Sódio (mg/L Na)	200	0	0						
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	0	0						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	0	0						
Radão Bq/L	500	0	0						
Alfa Total Bq/L	0,5	0	0						
Beta Total Bq/L	1	0	0						
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	0	0						
Polónio 210 Bq/L		0	0						
Rádio 226 Bq/L		0	0						
Urânio 234 Bq/L		0	0						
Urânio 238 Bq/L		0	0						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	0	0						
Tetracloroeteno(µg/L		0	0						
Tricloroeteno(µg/L		0	0						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L			-						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (µg/L									
Ometoato (µg/L									
Bentazona(µg/L									
Clorpirifos(µg/L									
MCPA (μg/L									
ΙΝΙCΓΑ (μβ/ Ε	100	13	38	0	100%	2	2	100%	
Tribalometanos - total (ug/L):		15							
Trihalometanos - total (μg/L):						2	2	100%	
Clorofórmio(μg/L		4	9				-	1000/	
Clorofórmio(μg/L Bromofórmio(μg/L		0	6			2	2	100%	
Clorofórmio(µg/L Bromofórmio(µg/L Bromodiclorometano(µg/L		0 4	6 10			2	2	100%	
Clorofórmio(μg/L Bromofórmio(μg/L		0	6			2			

Inf	formação compl	lementar rel	ativa à averi	guação das s	situações de	incumprimento (dos VP (c	ausas e medida	as correctivas)	:

A Vice Presidente da Câmara Municipal de Mértola	
	Data da publicitação:
- Rosinda Maria Freire Pimenta -	03-09-2025