

CÂMARA MUNICIPAL DO MARCO DE CANAVESES	CONTROLO DA QU	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO							
	ZONA DE ABSTECIMENTO DE CAMPOS ALVIM						EDITAL n.º 1		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, e as alterações do Decreto-Lei n.º 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).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		%		
					Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	100%	1	1	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)		< 0,1			1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos (mg/L NO ₃)	50								
Nitritos (mg/L NO ₂)	0.5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Turvação (NTU)	4								
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								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Magnesio (ng/L Hg) Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
	10								
Selénio (µg/L Se)									
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								

Cloretos (mg/L Cl)	250	 	 	
Sódio (mg/L Na)	200	 	 	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	 	 	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	 	 	
Tetracloroeteno(µg/L)		 	 	
Tricloroeteno(µg/L)		 	 	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	 	 	
Trihalometanos - total (μg/L)	100	 	 	
MCPA (µg/L)	0,10	 	 	
Desetilsimazina (µg/L)	0,10	 	 	
Desetilterbutilazina(µg/L)	0,10	 	 	
Terbutilazina (μg/L)	0,10	 	 	
Ometoato (µg/L)	0,10	 	 	
Alacloro (µg/L)	0,10	 	 	
Diurão (µg/L)	0,10	 	 	
Dimetoato (µg/L)	0,10	 	 	
Bentazona (µg/L)	0,10	 	 	
Cloropirifos (µg/L)	0,10	 	 	
Metolacloro (µg/L)	0,10	 	 	
Imidaclorpide (µg/L)	0,10	 	 	
Simazina (µg/L)	0,10	 	 	
Urânio 234 (Bq/L)		 	 	
Urânio 238 (Bq/L)		 	 	
Rádio 226 (Bg/L)		 	 	
Polónio 210 (Bq/L)		 	 	
α-Total (Bq/L)	0,1	 	 	
Dose Indicativa Total (mSV/ano)	0,10	 	 	
Radão (Bq/L)	500,00	 	 	