CÂMARA MUNICIPAL DO MARCO DE CANAVESES	CONTROLO DA QUALID	ADE DA Á	GUA PARA CON	ISUMO HUMAN	JI E		
Marco	EB1	PAREDES	- PAREDES VIAI	DORES		EDITA	L n.º 2
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 2º TRIMESTRE 2020 verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da 01 março a Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 30 junho							
Quantuatie da Agua				%	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos	N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas		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)		0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200						
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50						
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal 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) Oxidabilidade (mg/L O ₂)	0,5 5						
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3						
Sabor a 25°C (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) Bromatos (μg/L BrO ₃)	1,0 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)							
Mercúrio (µg/L Hg)	1						
Níquel (µg/L Ni)	20						
Selénio (µg/L Se)	10						
Cloretos (mg/L Cl)	250 200						
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200						
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 0,10						
Desetilterbutilazina(µg/L) 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) Imidaclorpide (μg/L)	0,10						
Simazina (µg/L)	0,10						

0,10 500,00 Radão (Bq/L) Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Sem incumprimentos.

0,10

0,1

Simazina (µg/L)

Urânio 234 (Bq/L)

Urânio 238 (Bq/L)

Rádio 226 (Bq/L)

α-Total (Bq/L)

Polónio 210 (Bq/L)

Dose Indicativa Total (mSV/ano)