CÂMARA MUNICIPAL DO MARCO DE CANAVESES	CONTROLO DA QUALID EB1 CASAL		GUA PARA CON SÃO LOURENÇ		IO JI E	EDITA	L 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).							1º TRIMESTRE 2020 01 janeiro a 31 março	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises	
· · ·	fixado no DL 306/2007	obtidos	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0	0 0,3	0	100%	1	1	100% 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 ≥6,5 e ≤9,5							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	20,5 € \$9,5							
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 5							
Antimónio (μg/L Sb) 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) Cobre (mg/L Cu)	<u> </u>							
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) Selénio (μg/L Se)	<u> </u>							
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) 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) Cloropirifos (μg/L)	0,10							
Cloropiritos (μg/L) 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 (Bq/L)								
Polónio 210 (Bq/L)								
α-Total (Bq/L)	0,1							

α-Total (Bq/L) Dose Indicativa Total (mSV/ano)

 Radão (Bq/L)
 500,00
 -- -- -- --

 Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Sem incumprimentos.

0,1 0,10 500,00
