CÂMARA MUNICIPAL DO MARCO DE CANAVESES CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO JI DE QUINTA DO CASAL - BEMVIVER EDITAL n.º 4 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).							
	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)	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al)	200	0,4			1	1	100%
Anónio (μg/L NH₄)	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 20ºC)	2500						
Clostridium perfringens (N/100ml)	0						
Cor (mg/L PtCo)	20						
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5						
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50						
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50						
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5						
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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) Benzeno (μg/L)	1,0						
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.010						
Boro (mg/L B)	1,0						
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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 50						
Crómio (μg/L Cr) 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) Cloretos (mg/L Cl)	10 250						
Cloritos (mg/L ClO2)	0,7						
Cloratos (mg/L ClO3)	0,7						
Sódio (mg/L Na)	200						
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10						
Tetracloroeteno(µg/L)							
Tricloroeteno(µg/L)							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	0,10						
Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)							
Trihalometanos - total (µg/L):	100						
Clorofórmio(µg/L)							
Bromofórmio(µg/L)							
Bromodiclorometano(µg/L)							
Dibromoclorometano(µg/L)	0,5						
Pesticidas – total (μg/L) MCPA (μg/L)							
Desetilsimazina (µg/L)							
Desetiliterbutilazina (µg/L)							
Terbutilazina (µg/L)							
Ometoato (µg/L)							
Alacloro (µg/L)							
Diurão (µg/L)							
Dimetoato (µg/L)							
Bentazona (µg/L)	-						
Cloropirifos (µg/L) Metolacloro (µg/L)							
Imidaclorpide (µg/L)	-						

Dose Indicativa Total (mSV/ano) Radão (Bq/L) Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Sem incumprimentos.

0,10

0,10

0,1

1

0,10 500,00

Imidaclorpide (µg/L)

Simazina (µg/L)

α-Total (Bq/L)

β-Total (Bq/L)

----

----

----

----

----

----

---

----

----

----

----

----

----

----

----

----

----

----

----

----

----