CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO QUINTA DO CASAL - BEMVIVER

JI DE EDITAL n.º 2

Marco

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).

2º TRIMESTRE 2020 01 março a 30 junho

Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							unho
Doughmonture (consists also)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)		% • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	obtidos	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	Análises
Escharichia cali (N/100 ml)	^		•	do VP			Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	100% 100%	1 1	1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,4			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 20						
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥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 10						
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0						
Benzello (μg/L) 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) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 3,0						
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0						
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						
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250						
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) Alacloro (μg/L)	0,10 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 (Bq/L)							
Polónio 210 (Bq/L) α-Total (Bq/L)	0,1						
Dose Indicativa Total (mSV/ano)	0,10						
Radão (Bg/L)	500,00						
+ 111 -1							

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