CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO DEVESAS - ALPENDORADA VÁRZEA E TORRÃO

EDITAL n.º 3

JI

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).

3º TRIMESTRE 2020 01 julho a 30 setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		embro %
	fixado no DL 306/2007	obtidos			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)							
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)	0,5						
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	<u> </u>						
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) 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 50						
Cianetos (µg/L CN) 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) Cloretos (mg/L Cl)	10 250						
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) Terbutilazina (µg/L)	0,10 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	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metolacloro (μg/L)	0,10						
Imidaclorpide (µg/L)	0,10	<0,03	0	100%	1	1	100%
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 (Bq/L)	500,00						

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