EDITAL (Qualidade da Água para Consumo Humano)



ZONA DE ABASTEC	IMENTO "EM	ALTA"	DE TR	EGOSA -	- 2ºTRIME	STRE 20	21 (01 Abr	- 30 Jun)
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 152/2017	Valores Mínimo	obtidos Máximo	Nº análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análi Agendadas	ses PCQA	% Análises Realizadas
Controlo de Rotina 1 (CR1):	22 101,101	iviinimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Escherichia Coli (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Desinfectante Residual (mg/l Cl)	-	0,5	0,5	0	100	1	1	100
Controlo de Rotina 2 (CR2):								
Alumínio (µg/l Al)	200	-	-	-	-	0	0	-
Amónio (mg/l NH ₄)	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a 22ºC (UFC/ml) Número de colónias a 37ºC (UFC/ml)	sem alteração anormal sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringes (UFC/100ml)	0	_	-	-	-	0	0	-
Cor (mg/l PtCo)	20	-	-	-	-	0	0	-
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	-	-	-	-	0	0	-
Manganês (μg/l Mn)	50	-	-	-	-	0	0	-
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	-	-	-	-	0	0	-
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	-	-	-	-	0	0	-
Turvação (NTU)	4	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos (N/100 ml)	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Ferro (μg/l Fe) Nitratos (mg/l NO ₃)	250	-	-	-	-	0	0	-
Controlo Inspeção (CI):	250							
Antimónio (µg/I Sb) (1)	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (µg/I As) (1)	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (μg/l) ⁽¹⁾	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (mg/I B) (1)	1,0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (μg/I BrO ₃) ⁽¹⁾	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (µg/I Cd) (1)	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo (μg/l Pb) Cianetos (μg/l CN) ⁽¹⁾	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (mg/I Cl) (1)	2,0 50	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7	_	-	-	_	0	0	_
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7	_	-	-	-	0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	3	-	-	-	-	0	0	-
Crómio (µg/l Cr)	-	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano (μg/l CICH ₂ CH ₂ CI) (1)	0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (mg/I F) (1)	1	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio (mg/I Mg)	20	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio (µg/l Hg) (1)	50	-	-	-	-	0	0	-
Níquel (µg/l Ni) Nitritos (mg/l NO₂)	10 50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade (mg/I O ₂)	5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (µg/I Se) (1)	200	_	-	-	-	0	0	-
Sódio (mg/I Na) (1)	250	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (mg/I SO ₄) (1)	sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1) (μg/l):	10	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l):	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno (μg/I C ₂₀ Hl ₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (μg/I C ₂₀ HI ₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (μg/I C ₂₀ HI ₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno (μg/l C ₂₀ Hl ₂) Indeno(1,2,3-cd)pireno (μg/l C ₂₂ Hl ₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno ($\mu g/1 C_{22}H_2$) Trihalometanos - total ($\mu g/1$):	100	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio (μg/l CHCl ₃)	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio (μg/l CHBr ₃)	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano (μg/l CHBrCl ₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano (µg/I CHClBr ₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (µg/l):	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Alacioro (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Atrazina (µgl)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (μg/l) Desetilatrazina (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatrazina (µg/l) Desetilterbutilazina (µg/l)	0,1 0,1	-	-	-	-	0	0	-
Desetillerbutilazina (µg/i) Dimetoato (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Metacloro (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (µg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (μg/l)	0,1	-	-	-	-	0	0	-
Radioactivos (Bq/I):	-	-	-	-	-	0	0	-
Alfa total (1) (Bq/I)	0,1 (2)	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa (1) (mSv)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão (Bq/I)	500	-	-	-	-	0	0	

Definições:

VP (Valor Paramétrico) - valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, disposto no decreto-lei n.º 152/2017.

CR1/CR2 (Controlo Rotina 1/Controlo Rotina 2) - controlo desenvolvido com o objetivo de fornecer regularmente informações sobre a qualidade organoléptica e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes (especialmente a desinfeção), tendo em vista a sua conformidade com os VP estabelecidos.

CI (Controlo Inspeção) - controlo desenvolvido com o objetivo de obter informações necessárias para verificar o cumprimento dos VP.

(1) O parâmetro (conservativo) é analisado pela entidade gestora em alta (Serviços Municipalizados de Viana do Castelo, S.A.).

(2) Nivel de verificação (alerta)

Não foram registados incumprii

