

ZONA DE ABASTECIMENTO "EM ALTA" DE TREGOSA - 3º TRIMESTRE 2019 (01 Jul - 30 Set)

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL n.º 152/2017	Valores obtidos		Nº análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises PCQA		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de Rotina 1 (CR1):								
Bactérias Coliformes (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
<i>Escherichia Coli</i> (UFC/100 ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Desinfetante Residual (mg/l Cl)	-	0.1	0.1	0	100	1	1	100
Controlo de Rotina 2 (CR2):								
Alumínio (µg/l Al)	200	40	40	0	100	1	1	100
Amónio (mg/l NH ₄)	0.50	<0.14	<0.14	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22°C (UFC/ml)	sem alteração anormal	10	10	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37°C (UFC/ml)	sem alteração anormal	0	0	0	100	1	1	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	114	144	0	100	1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i> (UFC/100ml)	0	0	0	0	100	1	1	100
Cor (mg/l PtCo)	20	<6	<6	0	100	1	1	100
pH (Unidades pH)	≥6.5 e ≤9	7.7	7.7	0	100	1	1	100
Manganês (µg/l Mn)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação (NTU)	4	<0.5	<0.5	0	100	1	1	100
Enterococos (N/100 ml)	1.5	0	0	0	100	1	1	100
Ferro (µg/l Fe)	-	<50	<50	0	100	1	1	100
Nitratos (mg/l NO ₃)	250	4.4	4.4	0	100	1	1	100
Controlo Inspeção (CI):								
Antimónio (µg/l Sb) ⁽¹⁾	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio (µg/l As) ⁽¹⁾	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno (µg/l) ⁽¹⁾	1.0	-	-	-	-	0	0	-
Boro (mg/l B) ⁽¹⁾	1.0	-	-	-	-	0	0	-
Bromatos (µg/l BrO ₃) ⁽¹⁾	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio (µg/l Cd) ⁽¹⁾	5.0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio (mg/l Ca)	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo (µg/l Pb)	50	-	-	-	-	0	0	-
Cianetos (µg/l CN) ⁽¹⁾	2.0	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos (mg/l Cl) ⁽¹⁾	50	-	-	-	-	0	0	-
Cloratos (mg/l ClO ₃)	0.7	-	-	-	-	0	0	-
Cloritos (mg/l ClO ₂)	0.7	-	-	-	-	0	0	-
Cobre (mg/l Cu)	3	-	-	-	-	0	0	-
Crómio (µg/l Cr) ⁽¹⁾	-	-	-	-	-	0	0	-
1,2 - dicloroetano (µg/l ClCH ₂ CH ₂ Cl) ⁽¹⁾	0	-	-	-	-	0	0	-
Dureza Total (mg/l CaCO ₃)	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos (mg/l F) ⁽¹⁾	1	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio (mg/l Mg)	20	-	-	-	-	0	0	-
Mercurio (µg/l Hg) ⁽¹⁾	50	-	-	-	-	0	0	-
Níquel (µg/l Ni)	10	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos (mg/l NO ₂)	50	-	-	-	-	0	0	-
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	5	-	-	-	-	0	0	-
Selénio (µg/l Se) ⁽¹⁾	200	-	-	-	-	0	0	-
Sódio (mg/l Na) ⁽¹⁾	250	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos (mg/l SO ₄) ⁽¹⁾	sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano ⁽¹⁾ (µg/l):	10	-	-	-	-	0	0	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l):	0.10	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno (µg/l C ₂₀ H ₁₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l C ₂₀ H ₁₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l C ₂₀ H ₁₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l C ₂₀ H ₁₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l C ₂₂ H ₁₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total (µg/l):	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/l CHClBr ₂)	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total (µg/l):	0.50	-	-	-	-	0	0	-
Alacloro (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Atrazina (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Clorpirifos (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilatraxina (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Dimetoato (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Diurão (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Imidaclopride (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Metaclo (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina (µg/l)	0.1	-	-	-	-	0	0	-
Radioactivos (Bq/l):	-	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total ⁽¹⁾ (Bq/l)	0.1 ⁽²⁾	-	-	-	-	0	0	-
Beta total ⁽¹⁾ (Bq/l)	1.0 ⁽²⁾	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa ⁽¹⁾ (mSv)	0.10	-	-	-	-	0	0	-
Radão (Bq/l)	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⁾ Nível de verificação (alerta)

Não foram registados incumprimentos dos VP neste trimestre para esta Zona de Abastecimento.