

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TORRES VEDRAS****4º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA5 - Casal Velho da Igreja (Maxial)****EDITAL Nº 6/2021**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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)

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		Nº Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>) (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)	-	0.51	-	-	-	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	-	-	0	-	0	0	-
Amónio (mg/L NH ₄)	0.5	-	-	0	-	0	0	-
Número de colónias a22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Número de colónias a37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	-	-	-	-	0	0	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	-	-	0	-	0	0	-
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	-	-	0	-	0	0	-
Cor (mg/L PtCo)	20	-	-	0	-	0	0	-
pH (Unidades pH)	>=6.5 e <=9	-	-	0	-	0	0	-
Ferro (µg/L Fe)	200	-	-	0	-	0	0	-
Manganes (µg/L Mn)	50	-	-	0	-	0	0	-
Nitratos ¹ (mg/L NO ₃)	50	1.41	-	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0.5	-	-	0	-	0	0	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	-	-	0	-	0	0	-
Cheiro a25°C (Factor de diluição)	3	-	-	0	-	0	0	-
Sabor a25°C (Factor de diluição)	3	-	-	0	-	0	0	-
Turvação (NTU)	4	-	-	0	-	0	0	-
Antimónio ¹ (µg/L Sb)	5	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹ (µg/L As)	10	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹ (µg/L)	1	<0.3	-	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0.01	-	-	0	-	0	0	-
Boro ¹ (mg/L B)	1	<0.02	-	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹ (µg/L BrO ₃)	10	4.65	-	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹ (µg/L Cd)	5	<0.5	-	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	-	-	-	0	-	0	0	-
Chumbo (µg/L Pb)	10	-	-	0	-	0	0	-
Cianetos ¹ (µg/L CN)	50	<5	-	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2	-	-	0	-	0	0	-
Crómio ¹ (µg/L Cr)	50	2.02	-	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ¹ (µg/L)	3	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	-	-	-	0	-	0	0	-
Enterococos (N/100 mL)	0	-	-	0	-	0	0	-
Fluoretos ¹ (mg/L F)	1.5	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	-	-	-	0	-	0	0	-
Mercurio ¹ (µg/L Hg)	1	<0.2	-	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	-	-	0	-	0	0	-
Selénio ¹ (µg/L Se)	10	<2	-	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0.7	-	-	0	-	0	0	-
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0.7	-	-	0	-	0	0	-
Cloratos ¹ (mg/L Cl)	250	38.9	-	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	25.9	-	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹ (mg/L SO ₄)	250	<10	-	0	100%	1	1	100%
Carbono orgânico total (COT) (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	-	0	-	0	0	-
Tetracloreto e Tricloreto (µg/L)	10	<1	-	0	100%	-	-	-
Tetracloreto ¹ (µg/L)	-	<0.1	-	-	-	1	1	100%
Tricloreto ¹ (µg/L)	-	<1	-	-	-	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0.1	-	-	0	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Trihalometanos- total (µg/L)	100	-	-	0	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Bromofórmio (µg/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Bromodiclorometano (µg/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Dibromoclorometano (µg/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Pesticidas- total (µg/L)	0.5	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Alacloro ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Atrazina (µg/L)	0.1	-	-	0	-	0	0	-
Bentazona ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)	0.1	-	-	0	-	0	0	-
Desetilterbutiazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Desetilazina (µg/L)	0.1	-	-	0	-	0	0	-
Dimetoato ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Durão ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0.1	-	-	0	-	0	0	-
Isoproturão ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Linurão ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
MCPA ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Metalexí ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Metolaclo ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Oxamí ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%

**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE TORRES VEDRAS****4º TRIMESTRE****ZONA DE ABASTECIMENTO: ZA5 - Casal Velho da Igreja (Maxial)****EDITAL Nº 6/2021**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 162/2017, 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)

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		Nº Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Simazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹ (µg/L)	0.1	<0.03	-	0	100%	1	1	100%
Atividade alfa total ¹ (Bq/L)	0.1	0.032	-	0	100%	1	1	100%
Atividade beta total (Bq/L)	1	-	-	0	-	0	0	-
Dose Indicativa Total ¹ (mSv/ano)	0.1	<0.1	-	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	-	-	0	-	0	0	-
Polónio 210 (Bq/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Rádio 226 (Bq/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Urânio 234 (Bq/L)	-	-	-	0	-	0	0	-
Urânio 238 (Bq/L)	-	-	-	0	-	0	0	-

Nota 1: Inclui os parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta: Águas de Aenquer, S.A.

Responsável: O Presidente da Câmara, Carlos Manuel Antunes Bernardes

Data da publicação no website:
2021.03.08