



**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO
CONCELHO DE FERREIRA DO ALENTEJO**

**EDITAL
2.º TRIMESTRE**

ZONA DE ABASTECIMENTO: CANHESTROS

2021

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

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,51	0,67	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	1400	1400	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml			0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al			0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb			0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As			0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l			0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l			0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B			0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃			0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd			0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca			0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN			---	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	250	250	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb			0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu			0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr			0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l			0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃			0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe			---	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F			0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Pol	0,10	µg/l			0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l			0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l			---	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l			---	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l			---	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal	0,5	mg/l NH ₄			---	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg			---	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn			0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃			0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂			0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg			0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	25	39	2	0%	2	2	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂			0	100%	1	1	100%

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Pesticidas - total	0,50	µg/l			0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se			0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	210	210	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄			0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l			0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l			0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l			0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l			0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l			0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l			0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l			0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l			0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	µg/l			1	0%	1	1	100%
Desetilatraxina	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Diurão	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Linurão	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/l			0	100%	1	1	100%
Alfa Total	0,1	Bq/l	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Urânio 238	---	Bq/l			0	100%	0	1	100%
Urânio 234	---	Bq/l			0	100%	0	1	100%
Rádio 226	---	Bq/l			0	100%	0	1	100%
Polónio 210	---	Bq/l			0	100%	0	1	100%
Dose Indicativa Total	0,1	mSv/yr			0	100%	0	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): O incumprimento do valor paramétrico de sódio, deve-se às características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Não foram tomadas medidas corretivas por não haver risco para a saúde.

A Vereadora, Maria José do Ó Efigénio

Data da publicação no *website* : 23/07/2021