

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE FERREIRA DO ALENTEJO	EDITAL 4.º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ALFUNDÃO/PEROGUARDA	2020

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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,43	0,71	---	---	3	3	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	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	820	820	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,26	<0,26	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	8	8	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	—	0	0	—
Alumínio	200	µg/L Al	0	0	0	—	0	0	—
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	0	0	0	—	0	0	—
Antimónio	5,0	µg/l Sb	0	0	0	—	0	0	—
Arsénio	10	µg/l As	0	0	0	—	0	0	—
Benzeno	1,0	µg/l	0	0	0	—	0	0	—
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	0	0	0	—	0	0	—
Boro	1,0	mg/l B	0	0	0	—	0	0	—
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	0	0	0	—	0	0	—
Cádmio	5,0	µg/l Cd	0	0	0	—	0	0	—
Cálcio	---	mg/l Ca	0	0	0	—	0	0	—
Cianetos	50	µg/l CN	0	0	0	—	0	0	—
Cloretos	250	mg/l Cl	0	0	0	—	0	0	—
Chumbo	10	µg/l Pb	0	0	0	—	0	0	—
Cobre	2,0	mg/l Cu	0	0	0	—	0	0	—
Crómio	50	µg/l Cr	0	0	0	—	0	0	—
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	0	0	0	—	0	0	—
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	0	0	0	—	0	0	—
Ferro	200	µg/l Fe	0	0	0	—	0	0	—
Fluoretos	1,5	mg/l F	0	0	0	—	0	0	—
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	0	0	0	—	0	0	—
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	0	0	0	—	0	0	—
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	0	0	0	—	0	0	—
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	0	0	0	—	0	0	—
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	0	0	0	—	0	0	—
Magnésio	---	mg/l Mg	0	0	0	—	0	0	—
Manganês	50	µg/l Mn	0	0	0	—	0	0	—
Nitratos	50	mg/l NO ₃	33	33	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	0	0	0	—	0	0	—
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	0	0	0	—	0	0	—
Níquel	20	µg/l Ni	0	0	0	—	0	0	—
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	0	0	0	—	0	0	—

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	
Alacloro	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Atrazina	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Bentazona	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Clorpirifos	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Desetilatrazina	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Dimetoato	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Diurão	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Linurão	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
MCPA	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Tebuconazol	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Terbutilazina	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Ometoato	0,10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Pesticidas total	0,50	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Selénio	10	µg/l Se	0	0	0	–	0	0	–
Sódio	200	mg/l Na	0	0	0	–	0	0	–
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	0	0	0	–	0	0	–
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Tetracloroeteno	---	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Tricloroeteno	---	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Clorofórmio	---	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Bromofórmio	---	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Bromodiclorometano	---	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Dibromoclorometano	---	µg/l	0	0	0	–	0	0	–
Dose indicativa	0,10	mSv	0	0	0	–	0	0	–
Radão	500	Bq/l	0	0	0	–	0	0	–
Alfa Total	0	Bq/l	0	0	0	–	0	0	–
Beta Total	1	Bq/l	0	0	0	–	0	0	–
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Sem incumprimentos.									
A Vereadora, Maria José do Ó Efigénio					Data da publicação no <i>website</i> : 25/01/2021				