



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

EDITAL 3.º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Albufeira de Odivelas

2022

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,09	<0,09	---	---	1	1	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	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	3200	3200	1	0%	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	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	10	10	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	32	32	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	2,4	2,4	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	0,54	0,54	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	260	260	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	0	0	---	---	0	0	---
Cianetos	50	µg/l CN	<12	<12	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	890	890	1	0%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	0	0	0	---	0	0	---
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0	0	0	---	0	0	---
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,013	0,013	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<4	<4	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	<0,75	<0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	1500	1500	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	20	20	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	200	200	---	---	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	
Manganês	50	µg/l Mn	<2,5	<2,5	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	13	13	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	3,6	3,6	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/l	0	0	0	---	0	0	---
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetulatraxina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Mecoprope	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/l Se	5	5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	250	250	1	0%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	93	93	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	<0,2	<0,2	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	<0,1	<0,1	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	4,5	4,5	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	0,14	0,14	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	3,9	3,9	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	3,9	3,9	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,49	0,49	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,10	Bq/l	0,35	0,35	1	0%	1	1	100%
Beta total	1,00	Bq/l	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Urânio 234	---	Bq/l	0	0	---	---	0	0	---
Urânio 238	---	Bq/l	0	0	---	---	0	0	---
Rádio 226	---	Bq/l	0	0	---	---	0	0	---
Polónio 210	---	Bq/l	0	0	---	---	0	0	---
Radão	500	Bq/l	67	67	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Incumprimento do Valor Paramétrico para o parâmetro Condutividade, Cloretos, Sódio e alfa-total, devido às características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Não foram tomadas medidas correctivas por não haver risco para a saúde.

Responsável: O Vereador, José Valente Rocha Guerra

Data da publicação no *website* : 24-10-2022