

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

EDITAL 2 º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Albufeira de Odivelas

2023

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).

aprovado pela autoridade competente (ERSAR).										
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,12	0,12			1	1	100%	
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	0	0	0		0	0		
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	0	0	0		0	0		
рН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	0	0	0		0	0		
Condutividade	2500	μS/cm a 20 ºC	0	0	0		1	0	0%	
Cor	20	mg/l PtCo	0	0	0	_	0	0		
Turvação	4	UNT	0	0	0		0	0		
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0		0	0		
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	0	0			0	0		
Número de colónias a 36 ºC		N/ml	0	0			0	0		
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0		0	0		
Alumínio	200	μg/L Al	0	0	0		0	0		
Amónio	0,50	mg/l NH₄	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 BrO₃	0	0	0		0	0		
Cádmio	5,0	μg/l Cd	0	0	0		0	0		
Cálcio		mg/l Ca	0	0			0	0		
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C	0	0			0	0		
Cianetos	50	μg/I CN	0	0	0		0	0		
Cloretos	250	mg/l Cl	0	0	0		0	0		
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	0	0	0		0	0		
Cloratos	0,7	mg/l ClO₃	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 CaCO₃	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		
Benzo(k)fluoranteno		μg/l	0	0			0	0		
Benzo(ghi)perileno		μg/l	0	0			0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	0	0			0	0		
Magnésio		mg/l Mg	0	0			0	0		

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º		N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Previstas	Realizadas	Análises Realizadas
Manganês	50	μg/l Mn	0	0	0		0	0	
Nitratos¹	50	mg/l NO₃	0	0	0		0	0	
Nitritos	0,50	mg/l NO₂	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 O₂	0	0	0		0	0	
Pesticidas - total	0,50	μg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Atrazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	
Desetilatrazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	
Linurão	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
МСРА	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Mecoprope	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	μg/l Se	0	0	0		0	0	
Sódio	200	mg/l Na	0	0	0		0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO₄	0	0	0		0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	μg/l	0	0	0		0	0	
Tetracloroeteno		μg/l	0	0			0	0	
Tricloroeteno		μg/l	0	0			0	0	
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/l	0	0	0		0	0	
Clorofórmio		μg/l	0	0			0	0	
Bromofórmio		μg/l	0	0			0	0	
Bromodiclorometano		μg/l	0	0			0	0	
Dibromoclorometano		μg/l	0	0			0	0	
Dose indicativa	0,10	mSv	0	0	0		0	0	
Alfa total	0,10	Bq/I	0	0	0		0	0	
Urânio 234		Bq/I	0	0			0	0	
Urânio 238		Bq/I	0	0			0	0	
Rádio 226		Bq/I	0	0			0	0	
Polónio 210		Bq/I	0	0			0	0	
Radão	500	Bq/I	0	0	0		0	0	

NOTA 1: O parâmetro condutividade por lapso não foi analisado, no entanto foi reagendada e efetuada a colheita, verificou-se que o resultado obtido apresenta valor superior ao Valor Paramétrico, foi solicitada análise de verificação ao laboratório.

A 05/08/2023, a Autoridade de Saúde emitiu o seguinte parecer relativamente ao incumprimento Condutividade: "Face à natureza do parâmetro, estes serviços não se opõem à distribuição de água nas condições referidas, reiterando que sejam canalizados esforços para a adoção de medidas corretivas necessárias à alteração da situação, o que o que não será ainda absolutamente imperativo do ponto de vista estrito da saúde, mas sim face à legislação em vigor, aos problemas de corrosão associados e a aceitabilidade por parte dos consumidores. Mais se informa que o valor do desinfetante residual livre deve encontrar-se entre 0,2 mg/l a 0,6 mg/l, de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto na sua atual redação.'

A AS determina existir risco significativo para a saúde humana: Não

Responsável: O Vereador, José Valente Rocha Guerra

A AS determina restrições ao abastecimento: Não A AS determina interrupção ao abastecimento: Não A AS determina alerta aos consumidores: Não

O resultado obtido na análise de verificação, apresenta valor superior ao Valor Paramétrico, foi solicitada nova análise de verificação ao laboratório. A

câmara Municipal de Ferreira do Alentejo, encontra-se a realizar esforços no sentido de alterar a situação. Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Causa do incumprimento Cloro residual "no local": T1 - Dosagem inadequada de reagente Embora se tenha verificado que o Parâmetro Cloro Residual "no local", apresenta um valor abaixo dos valores recomendados (entre 0,2mg/l e 0,6 mg/l), mas, uma vez que os parâmetros Bactérias Coliformes e Escherichia coli apresentam valores de acordo com o Valor Paramétrico, considera-se o incumprimento fechado. No entanto foi corrigida a dosagem de reagente no tratamento.

Data da publicitação no website: 18-08-2023