

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

EDITAL 1º
TRIMESTRE

**ZONA DE ABASTECIMENTO: Santa Margarida do Sado** 

2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto, 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	%	N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores	Cumprimento do VP	Previstas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,44	0,92			3	3	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
рН	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 ºC	588	588	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC		N/ml	0	0			1	1	100%
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 NH <sub>4</sub>	0	0	0		0	0	
Antimónio Arsénio	10,0	μg/I Sb	0	0	0		0	0	
Benzeno	1,0	μg/l As μg/l	0	0	0		0	0	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/I	0	0	0		0	0	7 to 11. We
Boro	1,5	mg/I B	0	0	0	Mark Bull House	0	0	
Bromatos	10	μg/I BrO <sub>3</sub>	0	0	0		0	0	
Cádmio	5,0	μg/I Cd	0	0	0		0	0	March Labor
Cálcio		mg/l Ca	0	0			0	0	
Carbono Orgânico Total (COT)	経験が重要を	mg/I C	0	0			0	0	1601.00
Cianetos	50	μg/I CN	0	0	0		0	0	
Cloretos	250	mg/l Cl	0	0	0		0	0	
Cloritos	0,25	mg/I CIO <sub>2</sub>	0	0	0		0	0	
Cloratos	AND THE RESERVE OF THE PERSON	DO DESCRIPTION OF THE PARTY OF	8	0	0		0		
	0,25	mg/I CIO <sub>3</sub>	0	<del>                                     </del>				0	
Chumbo Cobre	10	μg/I Pb	0	0	0		0	0	7
STORY AND A PROPERTY OF A STORY O	2,0	mg/l Cu	0						
Crómio	50	μg/l Cr	0	0	0		0	0	
1,2 – dicloroetano	3,0	μg/l	0	0	0	AC HO	0	0	elly core
Dureza total		mg/l CaCO <sub>3</sub>	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	12 - 15-165 ), 2014 <b>6</b> 13 - 2-609 (17-28)		0	0	ATT 等亚洲马
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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0	2.2
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	
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/I NO <sub>3</sub>	0	0	0	Star Star Star	0	0	
Nitritos	0,50	mg/I NO <sub>2</sub>	0	0	0		0	0	
Mercúrio	1,0	μg/l Hg	0	0	0	A STATE OF THE STA	0	0	A STATE OF
Níquel	20	μg/l Ni	0	0	0		0	0	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0	0	0	Andrew State of the	0	0	
Potássio		mg/L K	0	0	0		0	0	
Pesticidas - total	0,50	μg/l	0	0	0	4	0	0	The state of the s
2,4-D	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	
Atrazina	0,10	μg/l	0	0	0	10 Table 10	0	0	4 B-11 A.
Bentazona	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	Markey
Clorpirifos	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	·
Clortolurão	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	T 1 100
Desetilatrazina	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	3.01.43 Si
Desetilter butilazina	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	A STATE OF THE STA	0	0	
M656PH051	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	
Dimetenamida-P	0,10	μg/I	0	0	0		0	0	
Linurão	0,10	μg/l	0	0	0	MIN STREET, SHEET	0	0	E TOTAL CONTRACTOR
MCPA	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	72.24
Metribuzina	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	19616
Tebuconazol	0,10	μg/I	0	0	0	1.07112-1.0	0	0	121
Terbutilazina	0,10	μg/I	0	0	0		0	0	Carlotte Ann
Ometoato	0,10	μg/l	0	0	0	152-3	0	0	(d) (n)
Mecoprope	0,10	μg/I	0	0	0		0	0	,
Selénio	20	μg/i Se	0	0	0		0	0	
Sódio	200	mg/l Na	0	0	0		0	0	
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	1 0	0	0		0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/I	0	0	0		0	0	10 Sept 10 Sep
Tetracloroeteno		μg/l	0	0	(3.11		0	0	
Tricloroeteno		μg/l	0	0		THE PARTY OF	0	0	Aprilian of a
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/Ι	0	0	0		0	0	
Clorofórmio		μg/I	0	0			0	0	
Bromofórmio		μg/l	0	0	7 (32)		0	0	V4 22
Bromodiclorometano	7.7. C. S.	μg/l	0	0	Table State	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0	0	1 1 1 1 1
Dibromoclorometano		μg/l	0	0	v to east vic	755 - 170119	0	0	1014 CYLL 3
Dose indicativa	0,10	mSv	0	0	0	1027 1 11 000	0	0	H 1200 EV
Alfa total	0,10	Bq/I	0	0	0		0	0	
Beta total	1,00	Bq/I	0	0	0		0	0	100 AT 10
Urânio 234		Bq/I	0	0	3 - 3 /4/9/201	PROPERTY SELECTION SERVICES	0	0	THE STATE OF
Urânio 238	en Signal	Bq/I	0	0	- CONSTRUCTION		0	0	
Rádio 226	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bq/I	0	0	1 12 15 14	10311/ <b></b>	0	0	119 (A) 1
Polónio 210	= 1 42 4 5	Bq/I	0	0	THE A PROPERTY		0	0	11 E1 11 E1 11 E1 E1
Radão	500	8q/I	0	0	0		0	0	1 11

Embora se tenha verificado que o Parâmetro Cloro Residual "no local", apresenta um valor acima 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.							
Responsável: O Vereador, José Valente Rocha Guerra	Data da publicitação no <i>website</i> : 13-05-2025						
/_							