

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

EDITAL 2 º
TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Aldeia Ruins - Olhas - Fortes

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 (unidados)	Valor Pa	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		%	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	superiores VP	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	0,21	0,22			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	7,9	7,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20 ºC	1400	1400	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	mic Solid	N/mt	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	100%	1	1	100%
Alumínio	200	μg/L Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Antimónio	10,0	μg/l Sb	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	μg/l As	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	μg/l	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l	<0,0030	<0,0030	0	100%	1	1	100%
Boro	1,5	mg/l B	0,64	0,64	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	μg/l BrO ₃	<3,00	<3,00	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	μg/l Cd	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio		mg/l Ca	42,7	42,7)	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C	0	0		/ (10)	0	0	
Cianetos	50	μg/I CN	<12,0	<12,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	340	340	1	0%	1	1	100%
Cloritos	0,25	mg/I CIO ₂	<0,075	<0,075	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,25	mg/I CIO ₃	<0,075	<0,075	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	μg/l Pb	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	μg/l Cr	<4,0	<4,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	μg/l	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total		mg/l CaCO ₃	277	277			1	1	100%
Ferro	200	μg/l Fe	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,395	0,395	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/I	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	7.31 - 1.52 A	μg/l	<0,0200	<0,0200		144 - J. 145	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	24 S	μg/l	<0,0200	<0,0200		ye	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	1 -1	μg/l	<0,0200	<0,0200		" " ()	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	<0,0200	<0,0200			1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg	41,5	41,5			1	1	100%

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	<10	<10	0	100%	,,, 1	1	100%
litratos ¹	50	mg/I NO ₃	<5,00	<5,00	0	100%	1	17 (1440)	100%
litritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,0328	<0,0328	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	μg/l Hg	<0,032	<0,032	0	100%	1	1	100%
líquel	20	μg/l Ni	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/i O ₂	1,22	1,22	0	100%	1	1	100%
esticidas - total	0,50	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,10	μg/I	0	0	0	N. H. CHELLER	0	0	
Atrazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	100	1	100%
Bentazona	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,10	μg/l	0	0	0		0	0	
Clortolurão	0,10	µg/l	0	0	0		0	0	10000
Desetilatrazina	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Desetifterbutilazina	0,10	μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10		<0,030	<0,030	0	100%	1	1 1	100%
Dimetoato	0,10	μg/l	0	0	0	100%	0	0	100/8
Dimetenamida-P	0,10	μg/l μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
				<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	μg/l	<0,030		0	100%	0	0	100%
Linurão	0,10	μg/l	11	0	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	μg/l	<0,030	<0,030		100%	_	0	100%
Metribuzina	0,10	μg/l	0	0	0	1000/	0		1000/
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/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Mecoprope	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1 1	1	100%
Glifosato	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
elénio	20	μg/l Se	4,2	4,2	0	100%	1	1	100%
ódio	200	mg/l Na	269	269	1	0%	1	1	100%
ulfatos	250	mg/I SO ₄	125	125	0	100%	1	1	100%
etracloroeteno e	10	μg/l	<0,20	<0,20	0	1009/	1	1	100%
Tricloroeteno:	IRCINEDA INC	REPUBLICATION OF THE PARTY OF	ii 10:		A sylventis	100%	7.	E u	
Tetracloroeteno		μg/l	<0,20	<0,20			1	1	100%
Tricloroeteno		µg/I	<0,10	<0,10		4000/	1	1	100%
rihalometanos - total (THM):	100	μg/l	1,42	1,42	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		μg/l	<0,10	<0,10			1	1	100%
Bromofórmio		µg/I	1,42	1,42			1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/l	<0,10	<0,10		and the	1	1	100%
Dibromoclorometano	F 1111	µg/I	<0,10	<0,10			1	1	100%
Pose indicativa	0,10	mSv	0,045	0,045	0	100%	1	در. 1 وه	100%
Alfa total	0,10	Bq/l	0,18	0,18	1	0%	_1	1	100%
Beta total	1,00	Bq/l	0,14	0,14	0		0	1	1200-
Jrânio 234		Bq/I	0,128	0,128			y 1 h	1	100%
Jrânio 238		Bq/I	0,0848	0,0848	1c 31 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	100%
Rádio 226		8q/I	0,04	0,04			1 ×	1	100%
Polónio 210		Bq/I	0,029	0,029	Balante - Marie Control		1	1	100%
tadão	500	Bq/I	<10	<10	0		1	1	2 V

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

Causa do incumprimento Cloretos: O1 - Caraterísticas naturais (Hidrogeológicas) da origem de água

A 09/06/2025 a Autoridade de Saúde emitiu o seguinte parecer:

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

"Relativamente ao incumprimento Cloretos, na Zona de Abastecimento de Aldeia Ruins-Olhas-Fortes, cuja amostragem data de dia 07-05-2025, face à natureza do parâmetro e ao valor encontrado, estes serviços não se opõem à distribuição de água nas condições referidas, reiterado que sejam canalizados esforços para a adoção de medidas corretivas necessárias à alteração da situação, o que não será 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."

Relativamente ao incumprimento de Parâmetro Cloretos, foram realizadas análises de verificação, os resultados obtidos apresentam valor superior ao Valor Paramétrico. Foi realizada nova análise de verificação aguarda-se o resultado por parte do Laboratório.

Causa do incumprimento Sódio: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água

A 11/06/2025 a Autoridade de Saúde emitiu o seguinte parecer:

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

"Relativamente ao incumprimento Sódio, dada a persistência do incumprimento, estes serviços consideram indispensável a alteração da situação, pelo que deverão ser canalizados esforços para a averiguação da origem do incumprimento e a adoção de medidas corretivas necessárias à alteração da situação (o que poderá revelar-se imperativo do ponto de vista estrito da saúde, dada a natureza do parâmetro, a legislação em vigor e a aceitabilidade por parte dos consumidores). Por fim, solicita-se a V. Ex.ª que mantenha estes serviços informados acerca das medidas corretivas adotadas. Com os melhores cumprimentos"

Relativamente ao incumprimento de Parâmetro Sódio, foi realizada análise de verificação, o resultado obtido apresenta valor superior ao Valor Paramétrico. Foi realizada nova análise de verificação aguarda-se o resultado por parte do Laboratório.

Causa do incumprimento Alfa total: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água

A 09/06/2025 a Autoridade de Saúde emitiu o seguinte parecer:

"Relativamente ao incumprimento Alfa Total, na Zona de Abastecimento de Aldeia Ruins – Olhas - Fortes, cuja amostragem data de dia 07-05-2025, estes serviços, consideram indispensável que sejam determinadas as concentrações dos radionuclídeos específicos emissores alfa e o valor da Dose Indicativa Total, para que seja possível efetuar a avaliação do risco, bem como a determinação das medidas corretivas necessárias. Deverá ser tido em consideração que a pesquisa das concentrações de radionuclídeos deve ser efetuada na mesma amostra que a recolhida anteriormente, por forma a cumprir com os novos requisitos técnicos indispensáveis para atestar a fiabilidade dos resultados analíticos, obviando igualmente, os prazos de obtenção e comunicação dos mesmos. Assim, aguardamos com a maior brevidade o envio dos referidos resultados."

Relativamente ao incumprimento do Parâmetro Alfa total, foram desenvolvidos os radionuclídeos assim como, o cálculo da Dose Indicativa Total. Os resultados obtidos apresentam valores inferiores ao Valor Paramétrico. O incumprimento foi fechado com a seguinte medida corretiva: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10 mSv.

Responsável: O Vereador, José Valente Rocha Guerra

Data da publicitação no website : 10-07-2025