

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE FERREIRA DO ALENTEJO						EDITAL 4.º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: Canhestros						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 superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,16	0,19	---	---	2	2	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	7,8	7,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	1330	1330	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,50	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	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 <sub>4</sub>	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Antimónio	10,0	µg/l Sb	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	1	1	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	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	46,4	46,4	---	---	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%
Cloreto	250	mg/l Cl	254	254	1	0%	1	1	100%
Cloritos	0,25	mg/l ClO <sub>2</sub>	<0,075	<0,075	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,25	mg/l ClO <sub>3</sub>	0,267	0,267	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	0,0092	0,0092	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 <sub>3</sub>	287	287	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,353	0,353	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,0200	<0,0200	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,0200	0,02	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	42	42	---	---	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	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/l NO <sub>3</sub>	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,0328	<0,0328	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,032	<0,032	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<1,00	<1,00	0	100%	1	1	100%
Potássio		mg/L K	3,43	3,43	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
2,4-D	0,10	µg/l	0	0	0	---	0	0	---
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	0	0	---	0	0	---
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	0	0	---	0	0	---
Dimetenamida-P	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	0	0	0	---	0	0	---
MCPA	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	0	0	0	---	0	0	---
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%
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%
Selênio	20	µg/l Se	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	227	227	1	0%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO <sub>4</sub>	96	96	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	4,74	4,74	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	4,74	4,74	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	2,68	2,68	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	1,81	1,81	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,87	0,87	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	0,015	0,015	0	---	1	1	100%
Alfa total	0,10	Bq/l	0,21	0,21	1	0%	1	1	100%
Urânio 234	---	Bq/l	0,171	0,171	---	---	1	1	100%
Urânio 238	---	Bq/l	0,0954	0,0954	---	---	1	1	100%
Rádio 226	---	Bq/l	0,03	0,03	---	---	1	1	100%
Polônio 210	---	Bq/l	<0,010	<0,010	---	---	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	12,4	12,4	0	100%	1	1	100%

<b>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):</b>	
<b>Causa do incumprimento - Cloretos- O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água</b>	
<p>A 25/10/2025 a Autoridade de Saúde emitiu o seguinte parecer:</p> <p>"Relativamente ao incumprimento Cloretos, na Zona de Abastecimento de Canhestros, cuja amostragem data de dia 08-10-2025, 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."</p>	
<p>Relativamente ao Incumprimento do Parâmetro Cloretos, foi realizada análise de verificação, o resultados obtido apresenta valor inferior ao valor do paramétrico. O incumprimento foi fechado com a seguinte medida correctiva: Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.</p>	
<b>Causa do incumprimento - Sódio - O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água</b>	
<p>A 22/11/2025 a Autoridade de Saúde emitiu o seguinte parecer:</p> <p>"A AS determina existir risco significativo para a saúde humana: Não"</p> <p>"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.<sup>ª</sup> que mantenha estes serviços informados acerca das medidas corretivas adotadas".</p>	
<p>Relativamente ao incumprimento do parâmetro Sódio, foram realizadas análises de verificação, os resultados obtidos apresentam valores superiores ao valor paramétrico. O incumprimento foi fechado com a seguinte medida correctiva: Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.</p>	
<b>Causa do incumprimento Alfa total: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água</b>	
<p>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.</p>	
<b>Responsável: O Vereador, José Inácio Guerreiro Costa</b>	<b>Data da publicação no <i>website</i> : 20-01-2026</b>