



CÂMARA MUNICIPAL DE MOURA

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

2º TRIMESTRE DE 2026

--- **Álvaro José Pato Azedo, Presidente da Câmara Municipal de Moura**, em cumprimento do disposto no art.º 32.º do Decreto-Lei 149/2026 de 24 de Julho, torna públicos os resultados verificados nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água relativos ao **2.º trimestre de 2026**.-----

--- A Câmara Municipal de Moura cumpre o Plano de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos – ERSAR – o qual inclui a monitorização das três zonas de abastecimento de água do Concelho de Moura, nomeadamente: Fonte da Telha e Enxoé (Amareleja, Moura, Póvoa de São Miguel, Safara, Santo Aleixo da Restauração e Santo Amador), Gargalão (Sobral da Adiça) e Estrela.-----

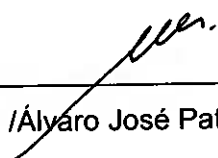
--- Durante os meses de **abril, maio e junho de 2026**, foram realizadas as análises previstas no PCQA, com a realização de colheitas em 14 pontos de consumo. Foram também realizadas análises à saída dos reservatórios de Moura, Póvoa de São Miguel, Estrela e Sobral da Adiça. -----

--- Os resultados analíticos demonstram que a água distribuída no concelho de Moura está em conformidade com as normas de qualidade para consumo humano estabelecidas no Anexo I Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto. -----

--- Para constar lavrou-se o presente Edital (o qual integra, no seu conjunto, 7 folhas) que será afixado nos locais de estilo e publicitado no sítio da internet da Câmara Municipal de Moura.-----

Paços do Município de Moura, 10 de agosto de 2026

O Presidente da Câmara,


/Álvaro José Pato Azedo/



Câmara Municipal de Moura			DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA				2º TRIMESTRE		
			ZONA DE ABASTECIMENTO: Fonte da Telha - Moura, Amareleja, Safara Santo Amador, Santo Aleixo da Restauração, Póvoa de S. Miguel				2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 149/2026, de 24 de julho, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)									
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%	9	9	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	9	9	100%
Desinfetante residual	—	mg/l	<0,1	1,4	---	---	9	9	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	5	5	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	5	5	100%
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,2	7,5	0	100%	5	5	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	753	970	0	100%	5	5	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	5	5	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	5	5	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	5	5	100%
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	ND (<1)	>300	---	---	5	5	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	---	---	---	---	---	---	---
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Alumínio	200	µg/L Al	<50	<50	0	100%	5	5	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	---	---	---	---	---	---	---
Antimónio	10	µg/l Sb	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio	10	µg/l As	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Bisfenol A	2,5	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Boro Total	1,5	mg/l B	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio total	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio	—	mg/l Ca	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,70	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	---	---	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	---	---	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	---	---	---
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos	1,5	mg/l F	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio	—	mg/l Mg	---	---	---	---	---	---	---
Manganês	50	µg/l Mn	<15	<15	0	100%	5	5	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	---
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	20	24	0	100%	4	4	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	---	---	---	---	---	---	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,5	<1,5	0	100%	5	5	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilturbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
MCPA ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Mecopropo ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%

Tebuconazol ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
2,4-D ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	---	---	---
Selénio	20	µg/l Se	---	---	---	---	---	---	---
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloreto e Tricloreto (*)	10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	<5	38	0	100%	5	5	100%
Urânio	30	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total	0,10	mSv	---	---	---	---	---	---	---
Rádão	500	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1^a: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta- Águas Públicas do Alentejo <https://www.agda.pt/pesquisa-editais>

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:

Responsável:

Data da publicação no website : 10/08/2026

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3-cd]pireno.

O resultado de "Tetracloreto e Tricloreto" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanoico (PFDA); Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanoico (PFTriDA); Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS); Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS); Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluorotridecanossulfónico.

ec.

Câmara Municipal de Moura					DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA		2º TRIMESTRE		
					ZONA DE ABASTECIMENTO: Gargalão - Sobral da Adiça		2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 149/2026, de 24 de julho, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).									
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%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1	0,7		---	3	3	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	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	870	870	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	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	52	52		---	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	---	---	---	---	---	---	---
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Alumínio	200	µg/L Al	---	---	---	---	---	---	---
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	---	---	---	---	---	---	---
Antimónio	10	µg/l Sb	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio	10	µg/l As	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno	1,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Bisfenol A	2,5	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Boro Total	1,5	mg/l B	---	---	---	---	---	---	---
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Cádmio total	5,0	µg/l Cd	---	---	---	---	---	---	---
Cálcio	---	mg/l Ca	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos	50	µg/l CN	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos	250	mg/l Cl	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,70	mg/l ClO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Chumbo	10	µg/l Pb	---	---	---	---	---	---	---
Cobre	2,0	mg/l Cu	---	---	---	---	---	---	---
Crómio	50	µg/l Cr	---	---	---	---	---	---	---
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	---	---	---	---	---	---	---
Ferro	200	µg/l Fe	---	---	---	---	---	---	---
Fluoretos	1,5	mg/l F	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio	---	mg/l Mg	---	---	---	---	---	---	---
Manganês	50	µg/l Mn	---	---	---	---	---	---	---
Mercurio	1,0	µg/l Hg	---	---	---	---	---	---	---
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	27	27	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	---	---	---	---	---	---	---
Níquel	20	µg/l Ni	---	---	---	---	---	---	---
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	---	---	---	---	---	---	---
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Atrazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Desetilatrazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---

14

Desetilbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Gilfosato	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
MCPA	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Mecoprope	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Terbutilazina	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Potássio	---	mg/l K	---	---	---	---	---	---	---
Selénio	20	µg/l Se	---	---	---	---	---	---	---
Sódio	200	mg/l Na	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloreto e Tricloreto (*)	10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Soma de PFAS (*)	0,10	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Urânio	30	µg/l	---	---	---	---	---	---	---
Alfa Total	---	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total	0,10	mSv	---	---	---	---	---	---	---
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	---	---	---

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta- Águas Públicas do Alentejo <https://www.agda.pt/pesquisa-editais>

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:

Responsável:

Data da publicação no website: 10/08/2026

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[*b*]fluoranteno; Benzo[*k*]fluoranteno; Benzo[*a*]pireneno; Indeno[1,2,3-*cd*]pireno.

O resultado de "Tetracloreto e Tricloreto" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monochloroacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanóico (PFDA); Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA); Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS); Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS); Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluorotridecanossulfónico.

per.

Câmara Municipal de Moura					DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA		2º TRIMESTRE		
			ZONA DE ABASTECIMENTO: Estrela				2026		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 149/2026, de 24 de julho, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA).									
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	0,2	0,3	—	—	2	2	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%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	940	940	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	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	ND (<1)	ND (<1)	—	—	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Ácidos Haloacéticos (HAA) (*)	60	µg/l	2,4	2,4	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	0,03	0,03	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	10	µg/l Sb	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	4,07	4,07	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003	<0,003	0	100%	1	1	100%
Bisfenol A	2,5	µg/l	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Boro Total ¹	1,5	mg/l B	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio total ¹	5,0	µg/l Cd	<0,50	<0,50	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	mg/l Ca	48	48	—	—	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	—	mg/l C	—	—	—	—	—	—	—
Cianetos ¹	50	µg/l CN	<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	120	120	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,70	mg/l ClO ₃	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,015	<0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<15	<15	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	—	—	—	—	—	—	—
Dureza total	—	mg/l CaCO ₃	340	340	—	—	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) (*)	0,10	µg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Magnésio	—	mg/l Mg	56	56	—	—	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	48	48	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Atrazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetiltetrabutirazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%

Dimetoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Mecoprope ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Tebuconazol ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Potássio	—	mg/l K	<0,5	<0,5	—	—	1	1	100%
Selénio ¹	20	µg/l Se	<2,00	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	80	80	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	24	24	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto e Tricloroeteno ¹ (*)	10	µg/l	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Soma de PFAS ¹ (*)	0,10	µg/l	<0,00150	<0,00150	0	100%	0,01	0,01	100%
Trihalometanos - total (THM) (*)	100	µg/l	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Urânio ¹	30	µg/l	0,0129	0,0129	0	100%	0,01	0,01	100%
Alfa Total	—	Bq/l	—	—	—	—	—	—	—
Dose indicativa Total ¹	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	23,6	23,6	0	100%	1	1	100%

NOTA 1*: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta- Águas Públicas do Alentejo <https://www.agda.pt/pesquisa-editalis>

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:

Responsável:

Alina T. L.

Data da publicação no website : 10/08/2026

(*) - NOTAS:

O resultado de "Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Benzo[b]fluoranteno; Benzo[k]fluoranteno; Benzo[ghi]perileno; Indeno[1,2,3 -cd]pireno.

O resultado de "Tetracloreto e Tricloroeteno" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas aos dois compostos individuais.

O resultado de "Trihalometanos - total (THM)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às quatro substâncias individuais: Clorofórmio; Bromofórmio; Dibromoclorometano; Bromodichlorometano.

O resultado de "Ácidos Haloacéticos (HAA)" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às cinco substâncias individuais: Ácido monocloraacético; Ácido dicloroacético; Ácido tricloroacético; Ácido monobromoacético; Ácido dibromoacético.

A "Soma de PFAS" corresponde ao resultado determinado com base nas análises realizadas às 20 substâncias individuais: Ácido perfluorobutanóico (PFBA); Ácido perfluoropentanóico (PFPA); Ácido perfluorohexanóico (PFHxA); Ácido perfluoroheptanóico (PFHpA); Ácido perfluorooctanóico (PFOA); Ácido perfluorononanoico (PFNA); Ácido perfluorodecanóico (PFDA); Ácido perfluoroundecanóico (PFUnDA); Ácido perfluorododecanóico (PFDoDA); Ácido perfluorotridecanóico (PFTrDA); Ácido perfluorobutanossulfónico (PFBS); Ácido perfluoropentanossulfónico (PFPS); Ácido perfluorohexanossulfónico (PFHxS); Ácido perfluoroheptanossulfónico (PFHpS); Ácido perfluorooctanossulfónico (PFOS); Ácido perfluorononanossulfónico (PFNS); Ácido perfluorodecanossulfónico (PFDS); Ácido perfluoroundecanossulfónico; Ácido perfluorododecanossulfónico; e, Ácido perfluorotridecanossulfónico.