



CÂMARA MUNICIPAL DE MOURA

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

4º TRIMESTRE DE 2025

--- **Álvaro José Pato Azedo, Presidente da Câmara Municipal de Moura**, em cumprimento do disposto no art.º 17.º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, torna públicos os resultados verificados nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água relativos ao **4.º trimestre de 2025**.-----

--- 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 **outubro, novembro e dezembro de 2025**, 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 Santo Aleixo da Restauração, Safara, Póvoa de São Miguel, Moura 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 306/2007, de 27 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, 04 de fevereiro 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	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: Fonte da Telha - Moura, Amareleja, Safara Santo Amador, Santo Aleixo da Restauração, Póvoa de S. Miguel	2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Contolo 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	
<i>Escheria coli (E.Coli)</i>	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	0,2	1,1	---	---	9	9	100
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100	4	4	100
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	4	4	100
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	4	4	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,5	7,8	0	100	4	4	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	643	830	0	100	4	4	100
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100	4	4	100
Turvação	4	UNT	<0,3	<0,3	0	100	4	4	100
Número de colónias a 22°C	---	N/ml	ND (<1)	ND (<1)	---	---	4	4	100
Alumínio	200	µg/L Al	<50	<50	0	100	4	4	100
Manganês	50	µg/L Mn	<15	<15	0	100	4	4	100
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2	<1,5	2,5	0	100	4	4	100
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	<3	47	0	100	4	4	100
Clorofórmio	---	µg/L	<3	<3	---	100	4	4	100
Bromofórmio	---	µg/L	<3	19	---	100	4	4	100
Bromodlorometano	---	µg/L	<3	8	---	100	4	4	100
Dibromoclorometano	---	µg/L	<3	17	---	100	4	4	100
Amónio	0,5	mg/L NH4	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Cálcio	---	mg/L Ca	56	56	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/L Pb	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100
Cloratos	0,7	mg/L	<0,0080	<0,0080	0	100	1	1	100
Cloritos	0,7	mg/L	<0,0050	<0,0050	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/L Cu	0,023	0,023	0	100	1	1	100
Dureza total	---	mg/L CaCO3	240	240	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/L Fe	<50	<50	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/L							
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	<0,010	<0,010	---	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	<0,010	<0,010	---	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L	<0,003	<0,003	0	100	1	1	100
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/L	<0,010	<0,010	---	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	<0,010	<0,010	---	100	1	1	100
Magnésio	---	mg/L Mg	24	24	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/L Ni	<5	<5	0	100	1	1	100
Potássio	---	mg/L K	4,1	4,1	---	100	1	1	100
Radão	500	Bq/L	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/L Cr	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Incumprimentos dos parâmetros E.Coli e Bactérias coliformes, em uma amostra de água. Após avaliação da situação e realização de novas análises foi restabelecida a qualidade da água.

Data da publicação no website: 04/02/2026

Moura, 04 de fevereiro de 2026
O Presidente da Câmara,


/Álvaro Azedo/

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Contolo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Parâmetros conservativos (1)

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	
Alacloro	0,1	µg/L							
AMPA	0,1	µg/L	<0,030	<0,030	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Antimónio	5	µg/L Sb	<0,50	<0,50	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Arsénio	10	µg/L As	1,9	1,9	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Atrazina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Bentazona	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Benzeno	1,0	µg/L	<0,30	<0,30	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Boro total	1,0	mg/L B	0,0	0,0	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Bromatos	10,0	µg/L BrO3	<2,0	<2,0	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Cadmio total	5,0	µg/L Cd	<1,5	<1,5	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Cianetos	50,0	µg/L CN	<5,00	<5,00	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Cloretos	250,0	mg/L Cl	110,0	110,0	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Clorpirifos	0,1	µg/L							
Desetilatrazina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L							
Dimetenamida-P	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Dimetoato	0,1	µg/L							
Diurão	0,1	µg/L							
Dose indicativa total	>0,10	mSv	<0,10	<0,10	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Fluoretos	1,5	mg/L F	0,2	0,2	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Glifosato	0,1	µg/L	<0,030	<0,030	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Linurão	0,1	µg/L							
MCPA	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Mecoprope	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Metribuzina	50	mg/L NO3							
Mercurio	1	µg/L Hg	<0,200	<0,200	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
M656PH051	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Nitratos	50	mg/L NO3	14,0	23,0	0,0	100,0	4,0	4,0	100,0
Ometoato	0,1	µg/L							
Pesticidas - total	0,50	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Selénio	10,0	µg/L Se	<2,00	<2,00	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Sódio	200	mg/L Na	53,0	53,0	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Sulfatos	250	mg/L SO4	27,0	27,0	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Terbucanazol	0,1	µg/L							
Tetracloroeteno	---	µg/L	<0,10	<0,10	---	100,0	1,0	1,0	100,0
Tetracloroeteno e tricloeteno	10	µg/L	<1,0	<1,0	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
Tricloroeteno	---	µg/L	<1,0	<1,0	---	100,0	1,0	1,0	100,0
2,4-D	0,10	µg/L	<0,03	<0,03	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0
1,2 dicloroetano	3,00	µg/L	<0,10	<0,10	0,0	100,0	1,0	1,0	100,0

Nota (1): Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta (Águas Públicas do Alentejo)

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não foram registados incumprimentos aos valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor.

Data da publicação no website: 04/02/2026

Moura, 04 de fevereiro de 2026
O Presidente da Câmara,


/Álvaro Azedo/

Câmara Municipal de Moura		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA	4º TRIMESTRE
		ZONA DE ABASTECIMENTO: Gargalão - Sobral da Adiça	2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Contolo 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	
<i>Escheria coli (E.Coli)</i>	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	0,7	>1,5	---	---	3	3	100
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	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	7,5	7,5	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	880	880	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
Número de colónias a 22°C	---	N/ml	ND (<1)	ND (<1)	---	---	1	1	100
Número de colónias a 36°C	---	N/ml							
Amónio	0,5	mg/L NH4							
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml							
Alumínio	200	µg/L Al							
Cálcio	---	mg/L Ca							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Cloratos	0,7	mg/L							
Cloritos	0,7	mg/L							
Cobre	2,0	mg/L Cu							
Dureza total	---	mg/L CaCO3							
Ferro	200	µg/L Fe							
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares (HAP):	0,10	µg/L							
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L							
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L							
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L							
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L							
Magnésio	---	mg/L Mg							
Manganês	50	µg/L Mn							
Nitritos	0,5	mg/L NO2							
Níquel	20	µg/L Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L							
Clorofórmio	---	µg/L							
Bromofórmio	---	µg/L							
Bromodiclorometano	---	µg/L							
Dibromoclorometano	---	µg/L							
Potássio	---	mg/L K							
Radão	500	Bq/L							
Crómio	50	µg/L Cr							

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Incumprimentos dos parâmetros E.Coli e Bactérias coliformes, em uma amostra de água. Após avaliação da situação e realização de novas análises foi restabelecida a qualidade da água.

Data da publicação no website: 04/02/2026

Moura, 04 de fevereiro de 2026
O Presidente da Câmara,


/Ávaro Azedo/

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Contolo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Parâmetros conservativos (1)

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	
Alacloro	0,1	µg/L							
AMPA	0,1	µg/L							
Antimónio	5	µg/L Sb							
Arsénio	10	µg/L As							
Atrazina	0,1	µg/L							
Bentazona	0,1	µg/L							
Benzeno	1	µg/L							
Boro total	1	mg/L B							
Bromatos	10	µg/L BrO3							
Cadmio total	5	µg/L Cd							
Cianetos	50	µg/L CN							
Cloretos	250	mg/L Cl							
Clorpirifos	0,1	µg/L							
Desetilatrazina	0,1	µg/L							
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L							
Dimetenamida-P	0,1	µg/L							
Dimetoato	0,1	µg/L							
Diurão	0,1	µg/L							
Dose indicativa total	>0,10	mSv							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
Glifosato	0,1	µg/L							
Linurão	0,1	µg/L							
MCPA	0,1	µg/L							
Mecoprope	0,1	µg/L							
Metribuzina	0,1	µg/L							
Mercurio	1	µg/L Hg							
M656PH051	0,1	µg/L							
Nitratos	50	mg/L NO3	29	29	0	100	1	1	100
Ometotato	0,1	µg/L							
Pesticidas - total	0,5	µg/L							
Selénio	10	µg/L Se							
Sódio	200	mg/L Na							
Sulfatos	250	mg/L SO4							
Tebuconazol	0,1	µg/L							
Terbutilazina	0,1	µg/L							
Tetracloroetano	---	µg/L							
Tetracloroetano + tricloroetano	10	µg/L							
Tricloroetano	---	µg/L							
2,4-D	0,1	µg/L							
1,2 dicloroetano	3	µg/L							

Nota (1): Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta (Águas Públicas do Alentejo)

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não foram registados incumprimentos aos valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor.

Data da publicação no website: 04/02/2026

Moura, 04 de fevereiro de 2026
O Presidente da Câmara,



Câmara Municipal de Moura		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA	4º TRIMESTRE
		ZONA DE ABASTECIMENTO: Estrela	2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Contolo 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	
Escheria 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	0,4	1,0	---	---	2	2	100
Enterococos	0	N/100 ml							
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição							
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição							
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH							
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C							
Cor	20	mg/l PtCo							
Turvação	4	UNT							
Número de colónias a 22°C	---	N/ml							
Amónio	0,5	mg/L NH4							
Clostridium perfringens	0	N/100 ml							
Alumínio	200	µg/L Al							
Cálcio	---	mg/L Ca							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Cloratos	0,7	mg/L							
Cloritos	0,7	mg/L							
Cobre	2	mg/L Cu							
Dureza total	---	mg/L CaCO3							
Ferro	200,00	µg/L Fe							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/L							
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L							
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L							
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L							
Benzo(g,h,i)perileno	---	µg/L							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L							
Magnésio	---	mg/L Mg							
Manganês	50	µg/L							
Nitritos	0,5	mg/L NO2							
Níquel	20	µg/L Ni							
Oxidabilidade	5	mg/L O2							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L							
Clorofórmio	---	µg/L							
Bromofórmio	---	µg/L							
Bromodlorometano	---	µg/L							
Dibromoclorometano	---	µg/L							
Potássio	---	mg/L K							
Radão	500	Bq/L							
Crómio	50	µg/L Cr							

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não foram registados incumprimentos aos valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor.

Data da publicação no website: 4/02/2026

Moura, 04 de fevereiro de 2026
O Presidente da Câmara,


Alvaro Azedo/

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Contolo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Parâmetros conservativos (1)

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	
Alacloro	0	µg/L							
AMPA	0,1	µg/L							
Antimónio	5	µg/L Sb							
Arsénio	10	µg/L As							
Atrazina	0,1	µg/L							
Bentazona	0,1	µg/L							
Benzeno	1,0	µg/L							
Boro total	1,0	mg/L B							
Bromatos	10,0	µg/L BrO3							
Cadmio total	5,0	µg/L Cd							
Cianetos	50,0	µg/L CN							
Cloretos	250,0	mg/L Cl							
Clorpirifos	0,1	µg/L							
Desetilatrazina	0,1	µg/L							
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L							
Dimetoato	0,1	µg/L							
Diurão	0,1	µg/L							
Dose indicativa total	>0,10	mSv							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
Glifosato	0,1	µg/L							
Linurão	0,1	µg/L							
MCPA	0,1	µg/L							
Mecoprope	0,1	µg/L							
Mercurio	1	µg/L Hg							
Nitratos	50	mg/L NO3							
Ometotato	0,1	µg/L							
Pesticidas - total	0,50	µg/L							
Selénio	10,00	µg/L Se							
Sódio	200	mg/L Na							
Sulfatos	250	mg/L SO4							
Terbuconazol	0,1	µg/L							
Terbutilazina	0,1	µg/L							
Tetracloroetano	---	µg/L							
Tetracloroetano + tricoloroetano	10	µg/L							
Tricloroetano	---	µg/L							
1,2 dicloroetano	3,00	µg/L							


Nota (1): Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta (Águas Públicas do Alentejo)

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Não foram registados incumprimentos aos valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor.

Data da publicação no website: 04 /02/2026

Moura, 04 de fevereiro de 2026
O Presidente da Câmara,


/Álvaro Azedo/