



## CÂMARA MUNICIPAL DE MOURA

### EDITAL

### QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

#### 1º 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 **1.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 **janeiro, fevereiro e março de 2025**, foram realizadas as análises previstas no PCQA, com a realização de colheitas em 13 pontos de consumo. Foram também realizadas análises à saída dos reservatórios de Santo Amador, Safara, Santo Aleixo da Restauração, 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 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, 22 de maio de 2025

O Presidente da Câmara,

/Álvaro José Pato 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)

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	22	1	88,9	9	9	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	>100	1	88,9	9	9	100
Desinfetante residual	---	mg/L	0,1	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	8,1	0	100	4	4	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	684	870	0	100	4	4	100
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100	4	4	100
Turvação	4	UNT	<0,3	0,35	0	100	4	4	100
Número de colónias a 22°C	---	N/ml	<1	61	---	---	4	4	100
Alumínio	200	µg/L Al	<50	<50	0	100	3	3	100
Manganês	50	µg/L Mn	<15	<15	0	100	3	3	100
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2	<1,5	<1,5	0	100	3	3	100
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	14	63	0	100	3	3	100
Clorofórmio	---	µg/L	<3	5	0	100	3	3	100
Bromofórmio	---	µg/L	5	18	0	100	3	3	100
Bromodiclorometano	---	µg/L	3	14	0	100	3	3	100
Dibromoclorometano	---	µg/L	6	26	0	100	3	3	100
Amónio	0,5	mg/L NH4							
Clostridium perfringens	0	N/100 ml							
Cálcio	---	mg/L Ca							
Chumbo	10	µg/L Pb							
Cobre	2,0	mg/L Cu							
Dureza total	---	mg/L CaCO3							
Ferro	200	µg/L Fe							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	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							
Nitritos	0,5	mg/L NO2							
Níquel	20	µg/L Ni							
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: 22/05/2025

Moura, 22 de maio de 2025  
O Presidente da Câmara,

  
/Alvaro Azedo/

<b>Câmara Municipal</b>  <b>de Moura</b> 	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA</b> <b>PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA</b>	<b>1º TRIMESTRE</b>
	<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: Fonte da Telha - Moura, Amareleja, Safara</b> <b>Santo Amador, Santo Aleixo da Restauração, Póvoa de S. Miguel</b>	<b>2025</b>

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	
Alcáloro	0,1	µg/L							
Antimónio	5	µg/L Sb							
Arsénio	10	µg/L As							
Atrazina	0,1	µg/L							
Betazona	0,1	µg/L							
Benzeno	1,0	µg/L							
Boro total	1,0	mg/L B							
Bromatos	10,0	µg/L BrO3							
Cádmio 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							
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							
Linurão	0,1	µg/L							
MCPA	0,1	µg/L							
Mecoprop	0,1	µg/L							
Metribuzina	50	mg/L NO3							
Mercurio	1	µg/L Hg							
Nitratos	50	mg/L NO3	10	15	0	100	4	4	100
Ometotato	0,1	µg/L							
Pesticidas - total	0,50	µg/L							
Selénio	10,0	µg/L Se							
Sódio	200	mg/L Na							
Sulfatos	250	mg/L SO4							
Terbucanazol	0,1	µg/L							
Terbutilazina	0,1	µg/L							
Tetracloeteno	---	µg/L							
Tricloroeteno e tricoloeteno	10	µg/L							
Tricloroeteno	---	µg/L							
2,4-D	0,10	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: 22/05/2025

Moura, 22 de maio de 2025  
O Presidente da Câmara,

  
Alvaro Azedo/

Câmara Municipal de Moura		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA	1º 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	29	1	66,7	3	3	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	43	1	66,7	3	3	100
Desinfetante residual	---	mg/L	0,2	1,1	---	---	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	7,6	7,6	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	850	850	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
Turvação	4	UNT	0,3	0,3	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22°C	---	N/ml	<1	<1	0	---	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							
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							
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: 22/05/2025

Moura, 22 de maio de 2025  
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							
Antímónio	5	µg/L Sb							
Arsénio	10	µg/L As							
Atrazina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
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	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Dimetoato	0,1	µg/L							
Diurão	0,1	µg/L							
Dose indicativa total	>0,10	mSv							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
Linurão	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
MCPA	0,1	µg/L							
Mecoprope	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Metribuzina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Mercurio	1	µg/L Hg							
Nitratos	50	mg/L NO3	29	29	0	100	1	1	100
Ometotato	0,1	µg/L							
Pesticidas - total	0,50	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10,00	µg/L Se							
Sódio	200	mg/L Na							
Sulfatos	250	mg/L SO4							
Tebuconazol	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	---	µg/L							
Tricloroetano + tricoloetano	10	µg/L							
Tricloroetano	---	µg/L							
1,2 dicloroetano	3,00	µg/L							

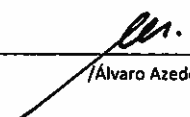
Nota (1): Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta (Águas Públicas do Alentejo)


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: 22/05/2025

Moura, 22 de maio de 2025  
O Presidente da Câmara,

  
(Alvaro Azedo)

Câmara Municipal de Moura		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA	1º 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)

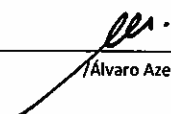
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	%Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		%Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escheria coli (E.Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Desinfetante residual	---	mg/L	0,7	0,7	---	100	1	1	100
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Chelro 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	7,9	7,9	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	1000	1000	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	120	120	---	---	1	1	100
Número de colónias a 36°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							
Cobre	2,0	mg/L Cu							
Dureza total	---	mg/L CaCO3							
Ferro	200	µg/L Fe							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (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							
Bromodiorometano	---	µg/L							
Dibromoclorometano	---	µg/L							
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: 22/05/2025

Moura, 22 de maio de 2025  
O Presidente da Câmara,

  
Álvaro Azedo

Câmara Municipal de Moura		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO NO CONCELHO DE MOURA	1º 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)


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	
Alacoro	0,1	µg/L							
Antimónio	5	µg/L Sb							
Arsénio	10	µg/L As							
Atrazina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Bentazona	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
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	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Dimetoato	0,1	µg/L							
Diurão	0,1	µg/L							
Dose indicativa total	>0,10	mSv							
Fluoretos	1,5	mg/L F							
Unurão	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
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	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Selénio	10,00	µg/L Se							
Sódio	200	mg/L Na							
Sulfatos	250	mg/L SO4							
Terbuconazol	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100	1	1	100
Tetradoroeteno	—	µg/L							
Tricloroeteno + tricoloeteno	10	µg/L							
Tricloroeteno	—	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: 22 /05/2025

Moura, 22 de maio de 2025  
O Presidente da Câmara,

  
Alvaro Azedo/