



CÂMARA MUNICIPAL DE MOURA

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

1º TRIMESTRE DE 2024

--- **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 2024**.-----

--- 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 (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 2024**, 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 Amareleja, Safara, Santo Aleixo da Restauração 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, 15 de maio de 2024

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 | 0 | 0 | 100 | 9 | 9 | 100 |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 9 | 9 | 100 |
| Desinfetante residual | --- | mg/L | 0,3 | 0,8 | --- | --- | 9 | 9 | 100 |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 7,4 | 7,5 | 0 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 870 | 1000 | 0 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <2,0 | <2,0 | 0 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | <0,3 | <0,3 | 0 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| Número de colónias a 22°C | --- | N/ml | <1 | <1 | --- | --- | 3 | 3 | 100 |
| Número de colónias a 36°C | --- | N/ml | <1 | <1 | --- | --- | 3 | 3 | 100 |
| 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 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 | | | | | | | |
| 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: 15/05/2024

Moura, 15 de maio de 2024
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 | | | | | | | |
| Antimónio | 5 | µg/L Sb | <1,5 | <1,5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Arsénio | 10 | µg/L As | <3,0 | <3,0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Atrazina | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Betazona | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/L | | | | | | | |
| Boro total | 1,0 | mg/L B | <0,030 | <0,030 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Bromatos | 10,0 | µg/L BrO3 | <2,0 | <2,0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cadmio total | 5,0 | µg/L Cd | <1,5 | <1,5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cianetos | 50,0 | µg/L CN | <5,0 | <5,0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cloretos | 250,0 | mg/L Cl | 120 | 120 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 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 | <0,10 | <0,10 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Fluoretos | 1,5 | mg/L F | 0,14 | 0,14 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Linurão | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| MCPA | 0,1 | µg/L | <0,03 | <0,03 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Mecoprop | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Metribuzina | 50 | mg/L NO3 | | | | | | | |
| Mercurio | 1 | µg/L Hg | <0,200 | <0,200 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Nitratos | 50 | mg/L NO3 | 32 | 35 | 0 | 100 | 3 | 3 | 100 |
| Ometotato | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/L | <0,03 | <0,03 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Selénio | 10,0 | µg/L Se | <2,0 | <2,0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Sódio | 200 | mg/L Na | 60 | 60 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Sulfatos | 250 | mg/L SO4 | 33 | 33 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Terbucanazol | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Terbutilazina | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Tetracloroeteno | --- | µg/L | <0,10 | <1,0 | 0 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| Tricloroeteno e tricloeteno | 10 | µg/L | | | | | | | |
| Tricloroeteno | --- | µg/L | <1,0 | <1,0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 2,4-D | 0,10 | µg/L | | | | | | | |
| 1,2 dicloroetano | 3,00 | µg/L | <0,10 | <0,10 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |

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: 15/05/2024

Moura, 15 de maio de 2024
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: Gargalão - Sobral da Adiça | 2024 |

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 | 0,5 | 0,7 | --- | --- | 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 | 870 | 870 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <2,0 | <2,0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | 0,3 | 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 | <1 | <1 | 0 | --- | 1 | 1 | 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 |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <50 | <50 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cálcio | --- | mg/L Ca | 1100 | 1100 | 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 | <0,3 | <0,3 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Dureza total | --- | mg/L CaCO3 | 430 | 430 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Ferro | 200 | µg/L Fe | <50 | <50 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares (HAP): | 0,10 | µg/L | <0,010 | <0,010 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/L | <0,010 | <0,010 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/L | <0,010 | <0,010 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | µg/L | <0,003 | <0,003 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/L | <0,010 | <0,010 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/L | <0,010 | <0,010 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Magnésio | --- | mg/L Mg | 40 | 40 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Manganés | 50 | µg/L Mn | <15 | <15 | 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 |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/L O2 | <1,5 | <1,5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/L | 3 | 3 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Clorofórmio | --- | µg/L | <3 | <3 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Bromofórmio | --- | µg/L | 3 | 3 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Bromodiclorometano | --- | µg/L | <3 | <3 | 0 | --- | 1 | 1 | 100 |
| Dibromoclorometano | --- | µg/L | <3 | <3 | 0 | --- | 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):

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

Data da publicação no website: 15/05/2024

Moura, 15 de maio de 2024
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 | 2024 |

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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Linurião | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| MCPA | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Mercurio | 1 | µg/L Hg | | | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/L NO3 | 25 | 25 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| 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 | | | | | | | |
| Terbucanazol | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Terbutilazina | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Tetracoroeteno | --- | µg/L | | | | | | | |
| Tricloroeteno + tricloroeteno | 10 | µg/L | | | | | | | |
| Tricloroeteno | --- | µg/L | | | | | | | |
| 1,2 didoroetano | 3,00 | µg/L | | | | | | | |

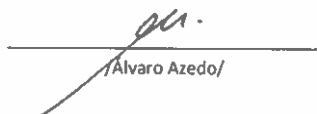
Nota (1): Parâmetros analisados pela entidade gestora em alta (Águas Públicas do Alentejo)

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: 15/05/2024

Moura, 15 de maio de 2024
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 | 2024 |

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 | 1 | 1 | 100 |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Desinfetante residual | --- | mg/L | 1,0 | 1,0 | --- | 100 | 1 | 1 | 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 | 890 | 890 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <2,0 | <2,0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Turvação | 4 | UNT | <1,5 | <1,5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Número de colónias a 22°C | --- | N/ml | <1 | <1 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Número de colónias a 36°C | --- | N/ml | <1 | <1 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Amónio | 0,5 | mg/L NH4 | <0,02 | <0,02 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <50 | <50 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 |
| Cálcio | --- | mg/L Ca | 42,9 | 42,9 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Chumbo | 10 | µg/L Pb | <3,0 | <3,0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 |
| Cobre | 2,0 | mg/L Cu | <0,3 | <0,3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 |
| Dureza total | --- | mg/L CaCO3 | 320 | 320 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Ferro | 200 | µg/L Fe | <50 | <50 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/L | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/L | <0,010 | <0,010 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/L | <0,010 | <0,010 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | µg/L | <0,003 | <0,003 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/L | <0,010 | <0,010 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/L | <0,010 | <0,010 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Magnésio | --- | mg/L Mg | 51 | 51 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Manganés | 50 | µg/L Mn | <15 | <15 | 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 |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/L O2 | <1,5 | <1,5 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/L | 3 | 3 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100 |
| Clorofórmio | --- | µg/L | <3 | <3 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Bromofórmio | --- | µg/L | 3 | 3 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Bromodlorometano | --- | µg/L | <3 | <3 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Dibromodlorometano | --- | µg/L | <3 | <3 | --- | --- | 1 | 1 | 100 |
| Radão | 500 | Bq/L | 14,5 | 14,5 | 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):


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

Data da publicação no website: 15/05/2024

Moura, 15 de maio de 2024

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 | 2024 |

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) | Parâmetros conservativos (1) | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------|---------------------|------------|----------------------|
| | 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 | |
| Aladoro | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Terbucanazol | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| Terbutilazina | 0,1 | µg/L | | | | | | | |
| 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: 15 /05/2024

Moura, 15 de maio de 2024
O Presidente da Câmara,


Alvaro Azedo/