

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Olimpio Manuel Vidigal Galvão, Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo:

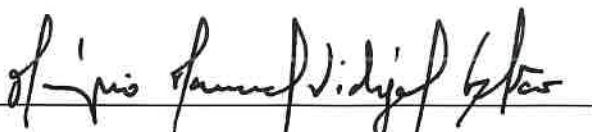
Torna público, para efeitos do disposto no n.º 1 do artigo 32.º do D.L. n.º 69/2023, de 21 de agosto, os resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade para a qualidade da água dos sistemas de abastecimento público referente aos meses de **outubro, novembro e dezembro de 2024**.

Para constar se publica o presente e outros de igual teor que poderão ser consultados em <https://www.cm-montemornovo.pt/municipio/camara-municipal/avisos-e-editais/> e vão ser afixados nos lugares públicos do estilo.

E eu, Luísa Maria Soares Cardeira de Loureiro Chefe da Divisão de Apoio Operacional, Obras, Águas e Saneamento da Câmara Municipal o subscrevi.

Paços do Concelho, 07 de março de 2025

O Presidente da Câmara Municipal



Olimpio Manuel Vidigal Galvão

ZONA DE ABASTECIMENTO: BALDIOS

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).

| Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores vp | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,2 | 0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | 10 | 10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 533 | 533 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,3 (26,3°C) | 7,3 (26,3°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (incluindo esporos) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Azoto amoniacal | mg/L NH ₄ | 0,50 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | µg/L Sb | 10 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | µg/L As | 10 | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | µg/L | 1,0 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | µg/L | 0,010 | <0,0050 (LQ) | <0,0050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | mg/L B | 1,5 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | µg/L | 10 | < 3,0(LQ) | < 3,0(LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | µg/L Cd | 5,0 | <0,40 (LQ) | <0,40 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | mg/L Ca | --- | 45,7 | 45,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | µg/L CN | 50 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | mg/L Cl | 250 | 56 | 56 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloritos | mg/L | 0,7 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | mg/L | 0,7 | 0,154 | 0,154 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | µg/L Pb | 5 | <3,0 (LQ) | <3,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | mg/L Cu | 2,0 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | µg/L Cr | 25 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | µg/L | 3,0 | <0,750 (LQ) | <0,750 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza | mg/L CaCO ₃ | --- | 194 | 194 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos | mg/L F | 1,5 | <0,40 (LQ) | <0,40 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Polinucleares | µg/L | 0,10 | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | mg/L Mg | --- | 19,5 | 19,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganés | µg/L | 50 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | µg/L | 1,0 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos | mg/L NO ₃ | 50 | 32,4 | 32,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | 0,50 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | µg/L Ni | 20 | <5,0 (LQ) | <5,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | mg/L O ₂ | 5,0 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Potássio | mg/L K | Sem alteração anormal | <2,0(LQ) | <2,0(LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | µg/L Se | 20 | <2 (LQ) | <2 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | mg/L Na | 200 | 47,1 | 47,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | mg/L SO ₄ | 250 | 35,0 | 35,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano e Tetracloroetano | µg/L | 10 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | µg/L | --- | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos | µg/L | 100 | <0,30 (LQ) | <0,30 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | µg/L | --- | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodiclorometano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa-total | Bq/L | 0,10 | <0,04 (LQ) | <0,04 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose Indicativa Total | mSv | 0,10 | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | Bq/L | 500 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorpirifos | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clortolurão | µg/L | 0,1 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| M656PH051 | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Isoproturão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Linurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metribuzina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tebuconazol | µg/L | 0,1 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetiterbutilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Simazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilsimazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas totais | µg/L | 0,5 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 79 | 79 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

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).

| Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,4 | 0,6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 633 | 633 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 8,0 (17,2°C) | 8,0 (17,2°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | 0,72 | 0,72 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (incluindo esporos) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Azoto amoniacal | mg/L NH ₄ | 0,50 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | µg/L Sb | 10 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | µg/L As | 10 | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | µg/L | 1,0 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | µg/L | 0,010 | <0,0050 (LQ) | <0,0050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | mg/L B | 1,5 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | µg/L | 10 | <3,0 (LQ) | <3,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | µg/L Cd | 5,0 | <0,40 (LQ) | <0,40 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | mg/L Ca | --- | 75,0 | 75,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | µg/L CN | 50 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | mg/L Cl | 250 | 39 | 39 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloritos | mg/L | 0,7 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | mg/L | 0,7 | 0,197 | 0,197 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | µg/L Pb | 5 | <3,0 (LQ) | <3,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | mg/L Cu | 2,0 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | µg/L Cr | 25 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | µg/L | 3,0 | <0,750 (LQ) | <0,750 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza | mg/L CaCO ₃ | --- | 306 | 306 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos | mg/L F | 1,5 | <0,40 (LQ) | <0,40 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Polinucleares | µg/L | 0,10 | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | mg/L Mg | --- | 28,8 | 28,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganés | µg/L | 50 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | µg/L | 1,0 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos | mg/L NO ₃ | 50 | <2,00 (LQ) | <2,00 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | 0,50 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | µg/L Ni | 20 | <5,0 (LQ) | <5,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | mg/L O ₂ | 5,0 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Potássio | mg/L K | Sem alteração anormal | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | µg/L Se | 20 | 4,1 | 4,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | mg/L Na | 200 | 47,6 | 47,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | mg/L SO ₄ | 250 | 107,0 | 107,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano e Tetracloroetano | µg/L | 10 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | µg/L | --- | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos | µg/L | 100 | 13,4 | 13,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | µg/L | --- | 0,24 | 0,24 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | µg/L | --- | 8,22 | 8,22 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | µg/L | --- | 0,89 | 0,89 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | µg/L | --- | 4,08 | 4,08 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa-total | Bq/L | 0,10 | <0,04 (LQ) | <0,04 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose Indicativa Total | mSv | 0,10 | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | Bq/L | 500 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorpirifos | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clortolurão | µg/L | 0,1 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| M656PH051 | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Isoproturão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Linurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metribuzina | µg/L | 0,1 | <0,03 (LQ) | <0,03 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tebuconazol | µg/L | 0,1 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetiterbutilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Simazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetisimazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas totais | µg/L | 0,5 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 82 | 82 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

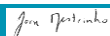
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano | | | | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,5 | 0,8 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 337 | 337 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 6,6 (19,9°C) | 6,6 (19,9°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | µg/L Al | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 18 | 18 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

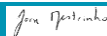
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,3 | 0,4 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clortalurão | µg/L | 0,1 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas totais | µg/L | 0,5 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 9 | 9 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,4 | 0,6 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 238 | 238 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,3 (17,8°C) | 7,3 (17,8°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | 0,71 | 0,71 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 17 | 17 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho 

Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

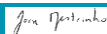
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,5 | 0,6 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 245 | 245 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,0 (17,9°C) | 7,0 (17,9°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | 0,77 | 0,77 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 17 | 17 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).


Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,6 | 0,6 | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Desetilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Atrazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Bentazona | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Isoproturão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Linurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Simazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Desetilsimazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Pesticidas totais | µg/L | 0,5 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 11 | 11 | |

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

Sem incumprimentos do valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água distribuída, nos termos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetros | Valor Paramétrico (VP) | Valores Determinados | | N.º Total de Análises | | % Análises Realizadas | N.º Análises > VP | % Cumprimento do VP |
|---|------------------------|----------------------|--------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| | | Mínimo | Máximo | Previstas | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Escherichia coli (E.coli) (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/l) | - | 0,77 | 0,77 | 1 | 1 | 100% | - | - |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | - | - |
| Turvação (NTU) | 4 | <0.10 | <0.10 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| pH (unidades de pH a 20°C) | 6.5–9.5 | 7,1 | 7,1 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | 680 | 680 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Cor (mg/l PtCo) | 20 | <5.0 | <5.0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | 3 | <2 | <2 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | 3 | <2 | <2 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Nitratos (mg/l NO3) | 50 | 59 | 59 | 1 | 1 | 100% | 1* | 0% |

Informação complementar relativa às situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): *Valor em incumprimento: Causa: Contaminação da água bruta na origem. Medidas Corretivas: Está prevista a alteração de origem da água - situação em avaliação

Data:
24/02/2025

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).

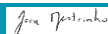
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,7 | 0,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 3 | 3 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

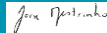
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,7 | 0,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 3 | 3 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

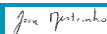
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,7 | 0,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 3 | 3 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

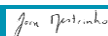
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,5 | 0,8 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | 26 | 26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 677 | 677 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,9 (17,1°C) | 7,9 (17,1°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 17 | 17 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

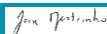
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,5 | 1,2 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 504 | 504 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,1 (20,2°C) | 7,1 (20,2°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | 1,4 | 1,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 17 | 17 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água distribuída, nos termos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetros | Valor Paramétrico (VP) | Valores Determinados | | N.º Total de Análises | | % Análises Realizadas | N.º Análises > VP | % Cumprimento do VP |
|---|------------------------|----------------------|--------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| | | Minímo | Máximo | Previstas | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 100% | 0 | 100% |
| Escherichia coli (E.coli) (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 100% | 0 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/l) | - | 0,62 | 0,75 | 3 | 3 | 100% | - | - |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | - | - |
| Turvação (NTU) | 4 | <0.10 | <0.10 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| pH (unidades de pH a 20°C) | 6.5–9.5 | 7,5 | 7,5 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | 520 | 520 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Cor (mg/l PtCo) | 20 | <5.0 | <5.0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | 3 | <2 | <2 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | 3 | <2 | <2 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Nitratos (mg/l NO3) | 50 | 49 | 52 | 2 | 2 | 100% | 1* | 50% |
| Pesticidas - total (µg/l) | 0.5 | <0.03 | <0.03 | 2 | 2 | 100% | 0 | 100% |
| Clortolurão (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Dimetenamida-P (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| M656PH051 (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |

Informação complementar relativa às situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): *Valor em incumprimento: Causa: Contaminação da água bruta na origem; Inexistência de sistema tratamento Medidas Corretivas: Gestão de funcionamento de captações através de afinação dos tempos de utilização

Data:
24/02/2025

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).

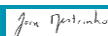
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,5 | 0,7 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 481 | 498 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,3 (20,3°C) | 7,9 (15,1°C) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 34 | 34 | |


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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

|  ÁGUAS PÚBLICAS DO ALENTEJO Grupo Águas de Portugal | Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano | | | | 4º Trimestre de 2024 | | | |
|--|---|----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| | Ponto de Entrega: Cavaleiros-Almansor | | Concelho: Montemor-O-Novo | | 01 de Outubro 31 de Dezembro | | | |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água distribuída, nos termos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). | | | | | | | | |
| Parâmetros | Valor Paramétrico (VP) | Valores Determinados | | N.º Total de Análises | | % Análises Realizadas | N.º Análises > VP | % Cumprimento do VP |
| | | Mínimo | Máximo | Previstas | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Escherichia coli (E.coli) (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/l) | - | 0,42 | 0,42 | 1 | 1 | 100% | - | - |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | - | - |
| Turvação (NTU) | 4 | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| pH (unidades de pH a 20°C) | 6.5–9.5 | 7,4 | 7,4 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | 570 | 570 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Cor (mg/l PtCo) | 20 | <5.0 | <5.0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | 3 | <2 | <2 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | 3 | <2 | <2 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Nitratos (mg/l NO3) | 50 | 39 | 39 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Pesticidas - total (µg/l) | 0.5 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Bentazona (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Clortolurão (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Simazina (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Desetilsimazina (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Informação complementar relativa às situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): | | | | | | | | Data: 24/02/2025 |

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).

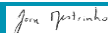
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,5 | 0,6 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/ml | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 564 | 564 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,44 (22,6°C) | 7,44 (22,6°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (incluindo esporos) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Azoto amoniacal | mg/L NH ₄ | 0,50 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | µg/L | 0,010 | <0,0050 (LQ) | <0,0050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | mg/L Ca | --- | 54,2 | 54,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloritos | mg/L | 0,7 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | mg/L | 0,7 | 0,263 | 0,263 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | µg/L Pb | 5 | <3,0 (LQ) | <3,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | mg/L Cu | 2,0 | 0,06 | 0,06 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | µg/L Cr | 25 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza | mg/L CaCO ₃ | --- | 221 | 221 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares | µg/L | 0,10 | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | mg/L Mg | --- | 20,8 | 20,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | µg/L | 50 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | 0,50 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | µg/L Ni | 20 | <5,0 (LQ) | <5,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | mg/L O ₂ | 5,0 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Potássio | mg/L K | Sem alteração anormal | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos | µg/L | 100 | 31,1 | 31,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | µg/L | --- | 0,7 | 0,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | µg/L | --- | 16,9 | 16,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | µg/L | --- | 2,58 | 2,58 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | µg/L | --- | 10,9 | 10,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | Bq/L | 500 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 46 | 46 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

| Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,3 | 1,0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 565 | 565 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,8 (21,7°C) | 7,8 (21,7°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | 0,74 | 0,74 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (incluindo esporos) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Azoto amoniacal | mg/L NH ₄ | 0,50 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | µg/L Sb | 10 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | µg/L As | 10 | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | µg/L | 1,0 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | µg/L | 0,010 | <0,0050 (LQ) | <0,0050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | mg/L B | 1,5 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | µg/L | 10 | <3,0(LQ) | <3,0(LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | µg/L Cd | 5,0 | <0,40 (LQ) | <0,40 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | mg/L Ca | --- | 55,7 | 55,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | µg/L CN | 50 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | mg/L Cl | 250 | 39 | 39 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloritos | mg/L | 0,7 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | mg/L | 0,7 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | µg/L Pb | 5 | <3,0 (LQ) | <3,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | mg/L Cu | 2,0 | 0,013 | 0,013 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | µg/L Cr | 25 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | µg/L | 3,0 | <0,750 (LQ) | <0,750 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza | mg/L CaCO ₃ | --- | 221 | 221 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos | mg/L F | 1,5 | <0,40 (LQ) | <0,40 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Polinucleares | µg/L | 0,10 | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | mg/L Mg | --- | 19,9 | 19,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganés | µg/L | 50 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | µg/L | 1,0 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos | mg/L NO ₃ | 50 | 50 | 50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | 0,50 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | µg/L Ni | 20 | <5,0 (LQ) | <5,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | mg/L O ₂ | 5,0 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Potássio | mg/L K | Sem alteração anormal | <2,0(LQ) | <2,0(LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | µg/L Se | 20 | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | mg/L Na | 200 | 49,9 | 49,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | mg/L SO ₄ | 250 | 26,1 | 26,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano e Tetracloroetano | µg/L | 10 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | µg/L | --- | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos | µg/L | 100 | 0,45 | 0,45 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | µg/L | --- | 0,45 | 0,45 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | µg/L | --- | <0,20(LQ) | <0,20(LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiorometano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodiorometano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa-total | Bq/L | 0,10 | <0,04 (LQ) | <0,04 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose Indicativa Total | mSv | 0,10 | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | Bq/L | 500 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilatraxina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atraxina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorpirifos | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clortolurão | µg/L | 0,1 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| M656PH051 | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Isoproturão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Linurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metribuzina | µg/L | 0,1 | <0,03 (LQ) | <0,03 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tebuconazol | µg/L | 0,1 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Simazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilsimazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas totais | µg/L | 0,5 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 85 | 85 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

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).

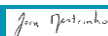
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,4 | 0,4 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 320 | 320 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,4 (19,0°C) | 7,4 (19,0°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 14 | 14 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de Agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água distribuída, nos termos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetros | Valor Paramétrico (VP) | Valores Determinados | | N.º Total de Análises | | % Análises Realizadas | N.º Análises > VP | % Cumprimento do VP |
|---|------------------------|----------------------|--------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| | | Mínimo | Máximo | Previstas | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Escherichia coli (E.coli) (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/l) | - | 0,67 | 0,67 | 1 | 1 | 100% | - | - |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | - | - |
| Turvação (NTU) | 4 | 0,26 | 0,26 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| pH (unidades de pH a 20°C) | 6.5–9.5 | 8,3 | 8,3 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | 650 | 650 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Cor (mg/l PtCo) | 20 | <5.0 | <5.0 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | 3 | <2 | <2 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | 3 | <2 | <2 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Ferro total (µg/l Fe) | 200 | 19 | 19 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Manganês total (µg/l Mn) | 50 | <10 | <10 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Nitratos (mg/l NO3) | 50 | <0.8 | <0.8 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Pesticidas - total (µg/l) | 0.5 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Bentazona (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Clortolurão (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Simazina (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |
| Desetilsimazina (µg/l) | 0.1 | <0.03 | <0.03 | 1 | 1 | 100% | 0 | 100% |

Informação complementar relativa às situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Data:
24/02/2025

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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,4 | 0,6 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | 74 | 74 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 649 | 649 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,8 (17,3°C) | 7,8 (17,3°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganes | µg/L | 50 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 19 | 19 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

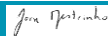
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,4 | 1,0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desetilatrazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Isoproturão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Linurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Simazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilsimazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas totais | µg/L | 0,5 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 14 | 14 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

| Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,2 | 0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | 10 | 10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 533 | 533 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,3 (26,3°C) | 7,3 (26,3°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (incluindo esporos) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Azoto amoniacal | mg/L NH ₄ | 0,50 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | µg/L Sb | 10 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | µg/L As | 10 | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | µg/L | 1,0 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | µg/L | 0,010 | <0,0050 (LQ) | <0,0050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | mg/L B | 1,5 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | µg/L | 10 | < 3,0(LQ) | < 3,0(LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | µg/L Cd | 5,0 | <0,40 (LQ) | <0,40 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | mg/L Ca | --- | 45,7 | 45,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | µg/L CN | 50 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | mg/L Cl | 250 | 56 | 56 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloritos | mg/L | 0,7 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | mg/L | 0,7 | 0,154 | 0,154 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | µg/L Pb | 5 | <3,0 (LQ) | <3,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | mg/L Cu | 2,0 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | µg/L Cr | 25 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | µg/L | 3,0 | <0,750 (LQ) | <0,750 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza | mg/L CaCO ₃ | --- | 194 | 194 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos | mg/L F | 1,5 | <0,40 (LQ) | <0,40 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Polinucleares | µg/L | 0,10 | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | --- | <0,020 (LQ) | <0,020 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | mg/L Mg | --- | 19,5 | 19,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganés | µg/L | 50 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | µg/L | 1,0 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos | mg/L NO ₃ | 50 | 32,4 | 32,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | 0,50 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | µg/L Ni | 20 | <5,0 (LQ) | <5,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | mg/L O ₂ | 5,0 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Potássio | mg/L K | Sem alteração anormal | <2,0(LQ) | <2,0(LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | µg/L Se | 20 | <2 (LQ) | <2 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | mg/L Na | 200 | 47,1 | 47,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | mg/L SO ₄ | 250 | 35,0 | 35,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano e Tetracloroetano | µg/L | 10 | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | µg/L | --- | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos | µg/L | 100 | <0,30 (LQ) | <0,30 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | µg/L | --- | <0,20 (LQ) | <0,20 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodichlorometano | µg/L | --- | <0,10 (LQ) | <0,10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa-total | Bq/L | 0,10 | <0,04 (LQ) | <0,04 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose Indicativa Total | mSv | 0,10 | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | Bq/L | 500 | <10 (LQ) | <10 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorpirifos | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clortolurão | µg/L | 0,1 | <0,05 (LQ) | <0,05 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetenamida | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| M656PH051 | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Isoproturão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Linurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metribuzina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tebuconazol | µg/L | 0,1 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetiterbutilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Simazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilsimazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas totais | µg/L | 0,5 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 79 | 79 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

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).

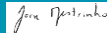
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,5 | 0,8 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 6 | 6 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,3 | 1,0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 795 | 795 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,7 (20,2°C) | 7,7 (20,2°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 14 | 14 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,4 | 0,4 | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Desetilazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Atrazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Bentazona | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Isoproturão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Linurão | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Simazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Desetilsimazina | µg/L | 0,1 | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Pesticidas totais | µg/L | 0,5 | <0,050 (LQ) | <0,050 (LQ) | 0 | 100% | I | I | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 11 | 11 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025

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).

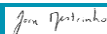
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Valores obtidos | | N.º análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | --- | 0,4 | 0,6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a (22±2)°C | UFC/mL | Sem alt. Anormal | ND | ND | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 272 | 272 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 6,9 (18,3°C) | 6,9 (18,3°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,7 (LQ) | <0,7 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 14 | 14 | |

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

Sem incumprimentos de valor paramétrico.

Responsável: Jorge Mestrinho



Data da publicação no website: 14/03/2025