



**DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE
MIRANDA DO DOURO**

2º TRIMESTRE 2022

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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 Controlo 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>Escherichia coli (E. Coli)</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg/l | 0,1 | 0,3 | --- | --- | 2 | 2 | 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 | 8,1 | 8,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | 380 | 380 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | 0 | 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 36 °C | --- | N/ml | 0 | 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | 130 | 130 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | 10 | µg/l As | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,2 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,003 | <0,003 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | 0,017 | 0,017 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,4 | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | 28 | 28 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | 31 | 31 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 0,0038 | 0,0038 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2 – dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,75 | <0,75 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total | --- | mg/l CaCO ₃ | 152 | 152 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | <40 | <40 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,4 | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,02 | <0,02 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,02 | <0,02 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | <0,02 | <0,02 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,02 | <0,02 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | 22,2 | 22,2 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | 0,8 | 0,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ¹ | 50 | mg/l NO ₃ | 5 | 5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Merúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,9 | <0,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato | 0,1 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imidaclopride | 0,1 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | 10 | µg/l Se | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | 19,6 | 19,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | 29 | 29 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | <0,3 | <0,3 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,2 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/l | 27 | 27 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | --- | µg/l | 14,5 | 14,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | --- | µg/l | 0,35 | 0,35 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | 8,12 | 8,12 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | 4,02 | 4,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa total | 0,10 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

O presidente: Dr^a. Helena M. da Silva Ventura Barril

Data da publicação: 2022/08/31

|  | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO | | | | | | 2º TRIMESTRE | | |
|--|---|---------------------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>BARROCAL</i> | | | | | | 2022 | | |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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 Controlo 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>Escherichia 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 | 0,2 | 0,3 | --- | --- | 3 | 3 | 100% |
| Cheiro a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 6,9 | 6,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | 119 | 119 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | 0 | 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 36 °C | --- | N/ml | 0 | 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | 48 | 48 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | 1 | 1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos). | | | | | | | | | |
| O presidente: Dr ^a . Helena M. da Silva Ventura Barril | | | | | | Data da publicação: 2022/08/31 | | | |

|  | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO | | | | | | 2º TRIMESTRE | | |
|--|---|----------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>FONTE ALDEIA</i> | | | | | | 2022 | | |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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 Controlo 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>Escherichia 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 | 0,2 | 0,2 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos). | | | | | | | | | |
| O presidente: Dr ^a . Helena M. da Silva Ventura Barril | | | | | | Data da publicação: 2022/08/31 | | | |

|  | DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MIRANDA DO DOURO | | | | | | 2º TRIMESTRE | | |
|--|---|----------|-----------------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | ZONA DE ABASTECIMENTO: <i>FONTE LADRÃO</i> | | | | | | 2022 | | |
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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 Controlo 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>Escherichia 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 | 0,2 | 0,2 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos). | | | | | | | | | |
| O presidente: Dr ^a . Helena M. da Silva Ventura Barril | | | | | | Data da publicação: 2022/08/31 | | | |

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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 Controlo 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>Escherichia 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 | 0,2 | 0,4 | --- | --- | 3 | 3 | 100% |
| Cheiro a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 7,7 | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | 390 | 330 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | 0 | 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 36 °C | --- | N/ml | 0 | 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | 97,2 | <30 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH4 | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | 10 | µg/l As | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,2 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,003 | <0,003 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | 0,019 | 0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO3 | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <0,4 | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | 35 | 71 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | 31 | 33 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | 0,001 | <0,001 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2 – dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,75 | <0,75 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total | --- | mg/l CaCO3 | 192 | 247 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | <40 | <40 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | <0,4 | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | <0,02 | <0,012 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,02 | <0,006 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,02 | <0,003 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | <0,02 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,02 | <0,012 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | 25,3 | 17,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | 1,79 | 1,42 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos1 | 50 | mg/l NO3 | 9 | 16 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO2 | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Merúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | 1 | <0,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato | 0,1 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imidaclopride | 0,1 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | 10 | µg/l Se | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | 20,6 | 22 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO4 | 38 | 33 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | <0,3 | <0,3 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | <0,2 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/l | 29,3 | 5,68 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | --- | µg/l | 13,6 | 2,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | --- | µg/l | 0,38 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | 10,2 | 2,28 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | 5,1 | 1,15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa total | 0,10 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

O presidente: Dr^a. Helena M. da Silva Ventura Barril



Data da publicação: 2022/08/31

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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 Controlo 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>Escherichia 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 | 0,2 | 0,2 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Todos os incumprimentos foram devidamente comunicados à AS (Autoridade de Saúde) e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos).

O presidente: Dr^a. Helena M. da Silva Ventura Barril

Data da publicação: 2022/08/31