

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | Nº Análises Superiores VP | % Cumprimento do VP | Nº Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|----------|---------------------------|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Maximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 42 | 42 | 100,00% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 42 | 42 | 100,00% |
| Desinfetante residual | --- | mg/l | = 0,20 | = 0,60 | --- | --- | 42 | 42 | 100,00% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | = 22 | = 47 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | < 0,10 | < 0,10 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Factor de diluição | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | = 104 | = 112 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | < 6 | < 6 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | < 10 | < 10 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | < 2,2 | = 3,3 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | = 0 | = 75 | --- | --- | 8 | 8 | 100,00% |
| Número de colónias a 37 °C | --- | N/ml | = 0 | = 24 | --- | --- | 8 | 8 | 100,00% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | < 1,0 | = 1,5 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades de pH | = 7,5 | = 7,7 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| Turvação | 4 | UNT | < 0,80 | < 0,80 | 0 | 100,00% | 8 | 8 | 100,00% |
| 1,2 - dicloroetano | 3,0 | µg/l | < 0,750 | < 0,750 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | < 3,0 | < 3,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Arsénio | 10 | µg/l As | < 3,0 | < 3,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | < 0,20 | < 0,20 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | < 0,0050 | < 0,0050 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | < 0,010 | < 0,010 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | < 5,0 | < 5,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | < 1,5 | < 1,5 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | = 13 | = 13 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | < 3,0 | < 3,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | < 5 | < 5 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | < 10,0 | < 10,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | < 6,0 | < 6,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Dureza total | --- | mg/l CaCO ₃ | = 46 | = 46 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | < 40 | < 40 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l Fe | < 0,30 | < 0,30 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | < 0,08 | < 0,08 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Benzo(b)fluoratenato | --- | µg/l | < 0,020 | < 0,020 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Benzo(k)fluoratenato | --- | µg/l | < 0,020 | < 0,020 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | < 0,020 | < 0,020 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | < 0,020 | < 0,020 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | = 0,9 | = 0,9 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | < 0,3 | < 0,3 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | < 6,0 | < 6,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | < 0,04 | < 0,04 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Pesticidas - Total | 0,50 | µg/l | < 0,10 | < 0,10 | 0 | 100,00% | 2 | 2 | 100,00% |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/l | < 0,0500 | < 0,0500 | 0 | 100,00% | 2 | 2 | 100,00% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | < 0,050 | < 0,050 | 0 | 100,00% | 2 | 2 | 100,00% |
| Imidaclopride | 0,10 | µg/l | < 0,050 | < 0,050 | 0 | 100,00% | 2 | 2 | 100,00% |
| Selénio | 10 | µg/l Se | < 1,0 | < 1,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | = 5,0 | = 5,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | = 3,9 | = 3,9 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | < 0,30 | < 0,30 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | < 0,20 | < 0,20 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Tricloroetano | --- | µg/l | < 0,10 | < 0,10 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | = 42,78 | = 42,78 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Clorofórmio | --- | µg/l | = 17,3 | = 17,3 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Bromofórmio | --- | µg/l | = 1,38 | = 1,38 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Bromodichlorometano | --- | µg/l | = 12,8 | = 12,8 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Dibromochlorometano | --- | µg/l | = 11,30 | = 11,30 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | < 0,10 | < 0,10 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Alfa total | --- | Bq/l | < 0,04 | < 0,04 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Beta Total | --- | Bq/l | < 0,10 | < 0,10 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |

Responsável: Sara Pereira



Data de publicação no website:

31/08/2018

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | Nº Análises Superiores VP | % Cumprimento do VP | Nº Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|--------|---------------------------|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Minimo | Maximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Desinfectante residual | --- | mg/l | = 0,63 | = 0,63 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | < 0,10 | < 0,10 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Factor de diluição | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | = 115 | = 115 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | < 6 | < 6 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | < 10 | < 10 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | = 2,5 | = 2,5 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | = 7 | = 7 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Número de colónias a 37 °C | --- | N/ml | = 3 | = 3 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | = 1,2 | = 1,2 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades de pH | = 7,8 | = 7,8 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Turvação | 4 | UNT | < 0,80 | < 0,80 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | < 3,0 | < 3,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | < 6,0 | < 6,0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Alfa total | --- | Bq/l | < 0,04 | < 0,04 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Beta Total | --- | Bq/l | < 0,10 | < 0,10 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | < 0,10 | < 0,10 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Radão | 500,0 | Bq/l | = 109 | = 109 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |

Responsável: Sara Pereira




Data de publicação no website:

31/08/2018

Nota: Pode Consultar o detalhe das análises realizadas, nos nossos escritórios, sites em Estação de Tratamento de Água, Mosteiro de Fraguas, 3460-304 Tondela

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | Nº Análises Superiores VP | % Cumprimento do VP | Nº Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|----------------------|-----------------|--------|---|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Maxímo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Desinfectante residual | --- | mg/l | = 0,63 | = 0,63 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cheiro a 25°C | 3 | Factor de diluição | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Número de colónias a 37 °C | --- | N/ml | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades de pH | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Alfa total | --- | Bq/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Beta Total | --- | Bq/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Radão | 500,0 | Bq/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Responsável: Sara Pereira  | | | | | Data de publicação no website: 31/08/2018 | | | | |

Nota: Pode Consultar o detalhe das análises realizadas, nos nossos escritórios, sites em Estação de Tratamento de Agua, Mosteiro de Fraguas, 3460-304 Tondela

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | Nº Análises Superiores VP | % Cumprimento do VP | Nº Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Desinfectante residual | --- | mg/l | = 0,57 | = 0,57 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cheiro a 25°C | 3 | Factor de diluição | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Número de colónias a 37 °C | --- | N/ml | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades de pH | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Dureza total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Bromodichlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Dibromochlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Radão | 500,0 | Bq/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |

Responsável: Sara Pereira



Data de publicação no website:

31/08/2018

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | Nº Análises Superiores VP | % Cumprimento do VP | Nº Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Desinfectante residual | --- | mg/l | = 0,43 | = 0,61 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Factor de diluição | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | = 83 | = 83 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | = 9 | = 9 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | = 49 | = 49 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | < 11 | < 11 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | = 0 | = 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Número de colónias a 37 °C | --- | N/ml | = 0 | = 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades de pH | = 7,1 | = 7,1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Turvação | 4 | UNT | = 0,80 | = 0,80 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| 1,2 – dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Dureza total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l Fe | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Benzo(b)fluoratoeno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Benzo(k)fluoratoeno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno | 10 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Tetracloroeteno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Tricloroeteno | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Bromodichlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Dibromochlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Alfa total | --- | Bq/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Beta Total | --- | Bq/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | - | - | - | - | 0 | 0 | - |


Responsável: Sara Pereira




Data de publicação no website:

31/08/2018

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | Nº Análises Superiores VP | % Cumprimento do VP | Nº Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|----------------------|-----------------|--------|---|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Minímo | Maximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Desinfetante residual | --- | mg/l | = 0,40 | = 0,40 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cheiro a 25°C | 3 | Factor de diluição | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Número de colónias a 37 °C | --- | N/ml | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades de pH | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Alfa total | --- | Bq/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Beta Total | --- | Bq/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Radão | 500,0 | Bq/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Responsável: Sara Pereira  | | | | | Data de publicação no website: 31/08/2018 | | | | |

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | Nº Análises Superiores VP | % Cumprimento do VP | Nº Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|----------------------|-----------------|--------|---|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 2 | 2 | 100,00% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | = 0 | = 0 | 0 | 100,00% | 2 | 2 | 100,00% |
| Desinfectante residual | --- | mg/l | = 0,43 | = 0,45 | --- | --- | 2 | 2 | 100,00% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | < 0,1 | < 0,1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Factor de diluição | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | = 115 | = 115 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | < 6 | < 6 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | < 10 | < 10 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | = 3,6 | = 3,6 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | = 0 | = 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Número de colónias a 37 °C | --- | N/ml | = 0 | = 0 | --- | --- | 1 | 1 | 100,00% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | = 1,7 | = 1,7 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades de pH | = 7,8 | = 7,8 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | < 1 | < 1 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Turvação | 4 | UNT | < 0,8 | < 0,8 | 0 | 100,00% | 1 | 1 | 100,00% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Alfa total | --- | Bq/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Beta Total | --- | Bq/l | - | - | --- | --- | 0 | 0 | - |
| Radão | 500,0 | Bq/l | - | - | - | - | 0 | 0 | - |
| Responsável: Sara Pereira  | | | | | Data de publicação no website: 31/08/2018 | | | | |