

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ETA do Ringue de Rocas

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|------------------------------------|------------------------|--------|--------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,26 | 0,26 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | - | - | - | - | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | - | - | - | - | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | - | - | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | - | - | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | - | - | - | - | - |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | - | - | - | - | - |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | - | - | - | - | - |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | - | - | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | - | - | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | - | - | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | - | - | - |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | - | - | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | - | - | - | - | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | - | - | - |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | - | - | - | - | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | - | - | - | - | - |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | - | - | - | - | - |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | - | - | - | - | - |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Beta total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | - | - | - | - | - |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Fontanário da Cerqueira

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Fontanário da Mouta

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Fontanário da Parada

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | - | - | - | - | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | - | - | - | - | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | - | - | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | - | - | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | - | - | - | - | - |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | - | - | - | - | - |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | - | - | - | - | - |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | - | - | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | - | - | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | - | - | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | - | - | - |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | - | - | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | - | - | - | - | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | - | - | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | - | - | - | - | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | - | - | - | - | - |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | - | - | - | - | - |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | - | - | - | - | - |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | - | - | - | - | - |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Fontanário da Portela

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Fontanário de Catives

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

| | |
|---|---|
| Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Fontanário de Irijó | 2.º TRIMESTRE 2022 01 de abril a 30 de junho |
|---|---|

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 16 | 16 | 1 | 0 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | - | - | - | - | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | - | - | - | - | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | - | - | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | - | - | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | - | - | - | - | - |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | - | - | - | - | - |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | - | - | - | - | - |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | - | - | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | - | - | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | - | - | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | - | - | - |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | - | - | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | - | - | - | - | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | - | - | - |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | - | - | - | - | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | - | - | - | - | - |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | - | - | - | - | - |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromodiolclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | - | - | - | - | - |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Beta total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | - | - | - | - | - |

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

| ZA PE | Data Amostragem | Parâmetro | Causas Incumprimento | Análise Verificação (A.V.) | Medida tomadas ou a implementar |
|---------------------|-----------------|----------------------|---|----------------------------|--|
| Fontanário de Irijó | 2022-05-03 | Bactérias coliformes | Falha no sistema de tratamento _ Dosagem inadequada de reagente | - | Correção do funcionamento do sistema de tratamento _ Correção da dosagem de reagente no tratamento |

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação
 N.D. _ Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Fontanário do Borralhal

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiolclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Beta total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Fontanário do Covelo
2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | - | - | - | - | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | - | - | - | - | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | - | - | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | - | - | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | - | - | - | - | - |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | - | - | - | - | - |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | - | - | - | - | - |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | - | - | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | - | - | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | - | - | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | - | - | - |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | - | - | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | - | - | - | - | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | - | - | - |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | - | - | - | - | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | - | - | - | - | - |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | - | - | - | - | - |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromodichlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dibromodichlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | - | - | - | - | - |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Beta total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | - | - | - | - | - |

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

| ZA PE | Data Amostragem | Parâmetro | Causas Incumprimento | Análise Verificação (A.V.) | Medida tomadas ou a implementar |
|----------------------|-----------------|----------------------|--|----------------------------|--|
| Fontanário do Covelo | 2022-05-03 | Bactérias coliformes | Falha no sistema de tratamento _ Dosagem inadequada de reagente | - | Correção do funcionamento do sistema de tratamento _ Correcção da dosagem de reagente no tratamento |

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Reservatório da Frágua

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|------------------------------------|------------------------|--------|--------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl2/L | 0,98 | 0,98 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | - | - | - | - | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | - | - | - | - | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | - | - | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | - | - | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | - | - | - | - | - |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | - | - | - | - | - |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | - | - | - | - | - |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | - | - | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | - | - | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | - | - | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | - | - | - |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | - | - | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | - | - | - | - | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | - | - | - |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | - | - | - | - | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | - | - | - | - | - |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | - | - | - | - | - |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromodichlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dibromodichlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | - | - | - | - | - |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Beta total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | - | - | - | - | - |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Reservatório de Vilarinho e do Cortez

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,22 | 0,22 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | - | - | - | - | - |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | - | - | - | - | - |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | - | - | - | - | - |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | - | - | - | - | - |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | - | - | - | - | - |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | - | - | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | - | - | - | - | - |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | - | - | - | - | - |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | - | - | - | - | - |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | - | - | - | - | - |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | - | - | - | - | - |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | - | - | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | - | - | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | - | - | - | - | - |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | - | - | - | - | - |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | - | - | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | - | - | - | - | - |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | - | - | - | - | - |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | - | - | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | - | - | - | - | - |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | - | - | - | - | - |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - | - | - | - |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | - | - | - | - | - |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | - | - | - | - | - |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | - | - | - | - | - |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | - | - | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | - | - | - | - | - |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema da Arcas

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,34 | 0,34 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema da Lanceiras

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,75 | 0,75 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema da Macida

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,79 | 0,79 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema da Redouça

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,66 | 0,66 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema da Silveira 2

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,21 | 0,21 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema da Silveira e da Póvoa

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,24 | 0,24 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema da Teca

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,05 | 0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema das Eiras

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,26 | 0,26 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodichlorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema de Carrzedo

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema de Doninhas

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,65 | 0,65 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema de Penedo do Cuco

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,29 | 0,29 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema do Ringue

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 1,3 | 1,3 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema do Seixo

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 1,2 | 1,2 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema do Soutelo

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | <0,05 | <0,05 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sistema do Vale Junqueiro

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,09 | 0,09 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: St.º Adrião

2.º TRIMESTRE 2022
01 de abril a 30 de junho

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, 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 | Valor Paramétrico (V.P.) | Unidades | Mínimo | Máximo | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do V.P. | N.º Análises Agendadas | N.º Análises Realizadas | % Análises Realizadas |
|---|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Escherichia coli (E. coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100 | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg Cl ₂ /L | 0,77 | 0,77 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | - | - | | | | | |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | - | - | | | | | |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | - | - | | | | | |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | - | - | | | | | |
| Turvação | 4 | UNT | - | - | | | | | |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Número de colónias a 37 °C | s/ alteração anormal | N/ml | - | - | --- | - | | | - |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | - | - | | | | | |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | - | - | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | - | - | | | | | |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | - | - | | | | | |
| Arsénio | 10 | µg/l As | - | - | | | | | |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | - | - | | | | | |
| Boro | 1,0 | mg/l B | - | - | | | | | |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | - | - | | | | | |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | - | - | | | | | |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | - | - | --- | - | | | - |
| Carbono Orgânico Total | --- | mg/l C | - | - | --- | - | | | - |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | - | - | | | | | |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | - | - | | | | | |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | - | - | | | | | |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | - | - | | | | | |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | - | - | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | - | - | | | | | |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | - | - | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | - | - | | | | | |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | - | - | --- | - | | | - |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | - | - | | | | | |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | - | - | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | - | - | --- | - | | | - |
| Manganés | 50 | µg/l Mn | - | - | | | | | |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | - | - | | | | | |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | - | - | | | | | |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | - | - | | | | | |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | - | - | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | | | | | |
| Pesticidas Totais | 0,50 | µg/l | - | - | | | | | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | - | - | | | | | |
| Sódio | 200 | mg/l Na | - | - | | | | | |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | - | - | | | | | |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Tricloroetano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Trihalometanos - total (THM): | 100_80 (ponto de entrega) | µg/l | - | - | | | | | |
| Clorofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromofórmio | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | - | - | --- | - | | | - |
| Dose Indicativa Total | 0,10 | mSv | - | - | | | | | |
| Alfa total | 0,10 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| B-total | 1,0 (Nível de verificação) | Bq/l | - | - | --- | - | | | - |
| Radão | 500 | Bq/l | - | - | | | | | |

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

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. _Não Detectado