

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 4.º trimestre de 2019



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOIMENTA DA BEIRA

4º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Resumo Geral

2019

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 18 | 2 | 94% | 36 | 36 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 83 | 4 | 89% | 36 | 36 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg/l | <0,1(l.q.) | 1,8 | --- | --- | 36 | 36 | 100% |
| Cloro a 25°C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 7 | 7 | 100% |
| Sabor a 25°C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 7 | 7 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 6,5 (22°C) | 7,4 (22°C) | 6 | 14% | 7 | 7 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 85 | 103 | 0 | 100% | 7 | 7 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <5(l.q.) | <5(l.q.) | 0 | 100% | 7 | 7 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | <0,5(l.q.) | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 7 | 7 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 7 | 7 | 100% |
| Número de Colónias a 22°C | --- | N/ml | não detetado | 5 | --- | --- | 7 | 7 | 100% |
| Número de Colónias a 36°C | --- | N/ml | não detetado | 12 | --- | --- | 7 | 7 | 100% |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <30(l.q.) | 1,00E+02 | 0 | 100% | 5 | 5 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Arsénio | 10 | µg/l As | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Benzol(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 | --- | µg/l Ca | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cloreto | 250 | mg/l Cl | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cobre | 2,0 | µg/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 | µg/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) | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | <10(l.q.) | 10,2 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nitros | 0,50 | mg/l NO ₂ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Diurao | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MCPA | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metaxalil | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Imidaclopride | 0,10 | 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 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Clorofórmio | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bromofórmio | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bromodiorometano | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dibromodiorometano | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Raio | 500 | Bq/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alfa total | --- | Bq/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Beta total | 1 | Bq/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Antimónio* | 5,0 | µg/l Sb | --- | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio* | 10 | µg/l As | --- | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno* | 1,0 | µg/l | --- | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro* | 1,0 | mg/l B | --- | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos* | 10 | µg/l BrO ₃ | --- | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio* | 5,0 | µg/l Cd | --- | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos* | 50 | µg/l CN | --- | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloreto* | 250 | mg/l Cl | --- | 14 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano* | 3,0 | µg/l | --- | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos* | 1,5 | µg/l F | --- | 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos* | 50 | mg/l NO ₃ | --- | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio* | 1,0 | µg/l Hg | --- | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas - total* | 0,50 | µg/l | --- | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorpirifos* | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Imidaclopride* | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| MCPA* | 0,10 | µg/l | --- | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina* | 0,10 | µg/l | --- | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurao* | 0,10 | µg/l | --- | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metaxalil* | 0,10 | µg/l | --- | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina* | 0,10 | µg/l | --- | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio* | 10 | µg/l Se | --- | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio* | 200 | mg/l Na | --- | 10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano e Tricloroetano* | 10 | µg/l | --- | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano* | --- | µg/l | --- | <0,5 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano* | --- | µg/l | --- | <0,5 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa* | 0,10 | mSv | --- | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa total* | --- | Bq/l | --- | <0,010 | --- | --- | 1 | 1 | 100% |
| Beta total* | 1 | Bq/l | --- | <0,020 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Nota1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Norte

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Escherichia Coli. Causas: Falha de equipamento no processo de tratamento ou dosagem inadequada de reagente. Medidas Correctivas: Reparação/Substituição de equipamento no processo de tratamento ou correção da dosagem inadequada de reagente. Bactérias Coliformes. Causas: Falha no equipamento no processo de tratamento ou dosagem inadequada de reagente. Medidas Correctivas: Reparação/substituição do equipamento no processo de tratamento ou correção da dosagem de reagente no tratamento. Bactérias Coliformes. Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:

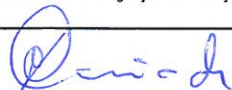
Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|--------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfeciente residual | — | mg/l | — | 1,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6.5 e ≤9.5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0.50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5.0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1.0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0.010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1.0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5.0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2.0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3.0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1.5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0.10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0.50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercurio | 1.0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5.0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0.50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetilerbutilazina | 0.10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurao | 0.10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0.10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0.10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Desinfecante residual | — | mg/l | 0,3 | 0,9 | — | — | 6 | 6 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 6,9 (22 °C) | 7,4 (22 °C) | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | 85 | 103 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <5(l.q.) | <5(l.q.) | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Turbvação | 4 | UNT | <0,5(l.q.) | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | não detectado | não detectado | — | — | 4 | 4 | 100% |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | não detectado | não detectado | — | — | 4 | 4 | 100% |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <30(l.q.) | 1,90E+02 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio* | 5,0 | µg/l Sb | — | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio* | 10 | µg/l As | — | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno* | 1,0 | µg/l | — | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro* | 1,0 | mg/l B | — | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos* | 10 | µg/l BrO ₃ | — | <3,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio* | 5,0 | µg/l Cd | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos* | 50 | µg/l CN | — | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos* | 250 | mg/l Cl | — | 14 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clonitos | 0,7 | mg/l ClO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano* | 3,0 | µg/l | — | <0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos* | 1,5 | µg/l F | — | 0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | <10(l.q.) | 10,2 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Nitratos* | 50 | mg/l NO ₃ | — | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio* | 1,0 | µg/l Hg | — | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total* | 0,50 | µg/l | — | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorpirifos* | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Imadaclopride* | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| MCPA* | 0,10 | µg/l | — | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão* | 0,10 | µg/l | — | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metlaxil* | 0,10 | µg/l | — | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutilazina* | 0,10 | µg/l | — | <0,025 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio* | 10 | µg/l Se | — | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio* | 200 | mg/l Na | — | 10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano* | 10 | µg/l | — | <1,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano* | — | µg/l | — | <0,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano* | — | µg/l | — | <0,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa* | 0,10 | mSv | — | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total* | — | Bq/l | — | <0,010 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Beta total* | 1 | Bq/l | — | <0,020 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Nota1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Norte

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

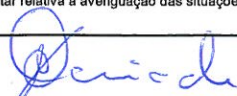
Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | — | 0,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetilerbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodichlorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | — | 0,4 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l P/Co | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetilerbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiodrometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | 0,1 | 0,3 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetilbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

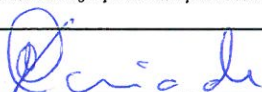
Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 308/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfecante residual | — | mg/l | 1,1 | 1,8 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Índeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetiltbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



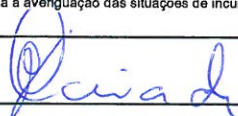
Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfectante residual | --- | mg/l | 1,7 | 1,8 | --- | --- | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | --- | N/ml | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | --- | N/ml | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Cálcio | --- | µg/l Ca | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Dureza Total | --- | mg/l CaCO ₃ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Desetilerbutilazina | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Tetracloroetano | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Tricloroetano | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Clorofórmio | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Bromofórmio | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Bromodiclorometano | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Dibromoclorometano | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Alfa total | --- | Bq/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | — | 1,3 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloreto | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetiltterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiodrometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfecante residual | — | mg/l | — | 0,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amoníaco | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetilerbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfecante residual | — | mg/l | — | 0,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloreto | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desat(ter)butilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromoformio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

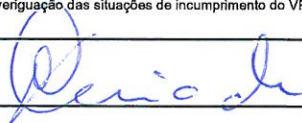
Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | — | 1,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetilbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diuráo | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromoformio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodictometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | — | 0,3 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | >6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromoformio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 27 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | <0,1(l.q.) | 0,1 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromoformio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodichlorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Bactérias Coliformes. Causas: Falha de equipamento no processo de tratamento. Medidas Correctivas: Reparação/substituição de equipamento no processo de tratamento.

Responsável:

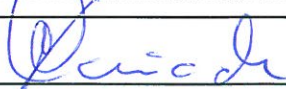
Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------------------|------------|-------------|---|------|---|---|------|
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 1 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 69 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/l | <0,1(l.q.) | 0,1 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Chairo, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 65 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | 5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | 12 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Clostrídium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | — |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | — | — | — | — | — | — |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | — |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | — |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | — |
| Cobre | 2,0 | µg/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 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | — |
| Manganês | 50 | mg/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 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | — |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Metalaxil | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Imidacloprid | 0,10 | 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 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromoformio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | — |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | — |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Escherichia Coli. Causas: Dosagem inadequada de reagente. Medidas Corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento. Bactérias Coliformes. Causas: Dosagem inadequada de reagente. Medidas Corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento.

Responsável:



Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfeciente residual | — | mg/l | — | 0,2 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Parfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Merúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desatiltterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiodrometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromodiodrometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | 0,1 | 0,3 | — | — | 3 | 3 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | >6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 23 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Indeno(1,2,3-ct)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 18 | 1 | 67% | 3 | 3 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 83 | 2 | 33% | 3 | 3 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | <0,1(l.q.) | 0,4 | — | — | 3 | 3 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 57 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium Parfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloreto | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromaticos Policiclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Merúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetiltetrbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodichlorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Escherichia coli. Causas: Falha de equipamento no processo de tratamento. Medidas Corretivas: Reparação/Substituição de equipamento no processo de tratamento. Bactérias Coliformes. Causas: Falha de equipamento no processo de tratamento. Medidas Corretivas: Reparação/Substituição de equipamento no processo de tratamento. Bactérias Coliformes. Causas: A averiguação das causas foi inconclusiva. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:

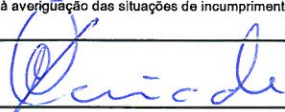
Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | — | 0,2 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Parfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetiltterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiolometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:



Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | 0,3 | 0,4 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l P/Co | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desálterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 05 de Março de 2020

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

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Obtidos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfectante residual | — | mg/l | 0,3 | 1,1 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sabor, a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | N.A |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cor | 20 | mg/l PCO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Turvação | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Número de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clostridium Perfringens | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Arsénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobre | 2,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Fluoretos | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganés | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxidabilidade | 5,0 | µg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desetiltterbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diurão | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfatos | 250 | mg/ SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Radão | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alfa total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Beta total | 1 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 05 de Março de 2020