

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 2.º trimestre de 2020



Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Município de Moimenta da Beira

2º TRIMESTRE

ZONA DE ABASTECIMENTO: Resumo Geral

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 VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas | |
|----------------------|------------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previsas | Realizadas | | |
| Alumínio (mg/L) | 0 | mg/L | 0 | 0 | 0 | 100% | 38 | 38 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | 0 | CFU/100ml | 0 | 30 | 2 | 95% | 38 | 38 | 100% | |
| Bactérias Totais | <0,1(l.q.) | CFU | <0,1(l.q.) | 1,7 | --- | --- | 38 | 38 | 100% | |
| Cloro a 20°C | <1 | mg/l (resíduo) | <1 | <1 | 0 | 100% | 19 | 19 | 100% | |
| Cloro livre a 20°C | <1 | mg/l (resíduo) | <1 | <1 | 0 | 100% | 19 | 19 | 100% | |
| pH | 6,5 a 8,5 | sem unidades | 5,2 (22°C) | 7,4 (22°C) | 4 | 79% | 19 | 19 | 100% | |
| Condutividade | 200 | µS/cm a 20°C | 23 | 120 | 0 | 100% | 19 | 19 | 100% | |
| Calcio | 150 | mg/l (mca) | <5(l.q.) | <5(l.q.) | 0 | 100% | 19 | 19 | 100% | |
| Magnésio | 50 | mg/l | <0,5(l.q.) | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 19 | 19 | 100% | |
| Amónia | 0 | mg/l | 0 | 0 | 0 | 100% | 19 | 19 | 100% | |
| Nitrito | não detectado | mg/l | não detectado | não detectado | --- | --- | 19 | 19 | 100% | |
| Nitrato | não detectado | mg/l | não detectado | não detectado | --- | --- | 19 | 19 | 100% | |
| Cálcio | 0 | mg/l | 0 | 0 | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Acidez | <10(l.q.) | mg/l (Al) | <10(l.q.) | 258 | 2 | 89% | 18 | 18 | 100% | |
| Carbono | <0,1(l.q.) | mg/l (C) | <0,1(l.q.) | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Amónia | <1(l.q.) | mg/l (N) | <1(l.q.) | <1(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Nitrito | <1(l.q.) | mg/l (N) | <1(l.q.) | <1(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Nitrato | <0,2(l.q.) | mg/l | <0,2(l.q.) | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | <0,003(l.q.) | CFU | <0,003(l.q.) | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Bactérias Totais | <0,01(l.q.) | CFU | <0,01(l.q.) | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Bactérias Fecais | <3(l.q.) | CFU (BID) | <3(l.q.) | <3(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro | <0,4(l.q.) | mg/l (Cl) | <0,4(l.q.) | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre | <2,0(l.q.) | mg/l | <2,0(l.q.) | 13 | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total | <5(l.q.) | mg/l (Cl) | <5(l.q.) | <5(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro residual | 5,4 | mg/l | 5,4 | 18 | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <1(l.q.) | mg/l | <1(l.q.) | 3,9 | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | 0,0015 | mg/l | 0,0015 | 0,0501 | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <1(l.q.) | mg/l | <1(l.q.) | <1(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,75(l.q.) | mg/l | <0,75(l.q.) | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | 5,2 | mg/l | 5,2 | 46 | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <40(l.q.) | mg/l | <40(l.q.) | 88 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,4(l.q.) | mg/l | <0,4(l.q.) | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,0200(l.q.) | mg/l | <0,0200(l.q.) | <0,0200(l.q.) | --- | --- | 18 | 18 | --- | |
| Cloro livre residual | <0,02(l.q.) | mg/l | <0,02(l.q.) | <0,02(l.q.) | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,02(l.q.) | mg/l | <0,02(l.q.) | <0,02(l.q.) | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,02(l.q.) | mg/l | <0,02(l.q.) | <0,02(l.q.) | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <2,0(l.q.) | mg/l | <2,0(l.q.) | <2,0(l.q.) | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | 0,81 | mg/l | 0,81 | 22 | 0 | 100% | 20 | 20 | 100% | |
| Cloro total residual | <4(l.q.) | mg/l | <4(l.q.) | <4(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,04(l.q.) | mg/l (NO) | <0,04(l.q.) | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,01(l.q.) | mg/l (H) | <0,01(l.q.) | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <2,0(l.q.) | mg/l | <2,0(l.q.) | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <1,8(l.q.) | mg/l | <1,8(l.q.) | <1,8(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,1(l.q.) | mg/l | <0,1(l.q.) | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,03(l.q.) | mg/l | <0,03(l.q.) | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,03(l.q.) | mg/l | <0,03(l.q.) | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,03(l.q.) | mg/l | <0,03(l.q.) | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <1,0(l.q.) | mg/l | <1,0(l.q.) | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | 1,53 | mg/l (Al) | 1,53 | 16,5 | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <10(l.q.) | mg/l (S) | <10(l.q.) | 12 | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,30(l.q.) | mg/l | <0,30(l.q.) | <0,30(l.q.) | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,20(l.q.) | mg/l | <0,20(l.q.) | <0,20(l.q.) | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,1(l.q.) | mg/l | <0,1(l.q.) | <0,1(l.q.) | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,50(l.q.) | mg/l | <0,50(l.q.) | 5,51 | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,1(l.q.) | mg/l | <0,1(l.q.) | 8,53 | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,2(l.q.) | mg/l | <0,2(l.q.) | 1,33 | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,1(l.q.) | mg/l | <0,1(l.q.) | 0,88 | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,1(l.q.) | mg/l | <0,1(l.q.) | 0,58 | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,1mSv | µSv | <0,1mSv | <0,1mSv | 0 | 100% | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | --- | µSv | --- | --- | 533 | 1 | 94% | 18 | 18 | 100% |
| Cloro total residual | --- | µSv | --- | <0,04(d.) | --- | --- | 18 | 18 | 100% | |
| Cloro livre residual | <1 | mg/l | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <1 | mg/l | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,2 | mg/l | <0,2 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,01 | mg/l | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <3 | mg/l | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,4 | mg/l | <0,4 | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <5 | mg/l | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | 13 | mg/l | 13 | 13 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,75(l.q.) | mg/l | <0,75(l.q.) | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <4 | mg/l | <4 | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,01 | mg/l | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,1 | mg/l | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,03 | mg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,03 | mg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,03 | mg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,03 | mg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,03 | mg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,1 | mg/l | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro livre residual | <0,1 | mg/l | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cloro total residual | <0,04 | mg/l | <0,04 | <0,04 | --- | --- | 1 | 1 | 100% | |

Nota1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em: Alfa - Água do Norte

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer). Alfa total. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10mSv. Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento. Bactérias Coliformes. Causas: Falha de equipamento no processo de tratamento. Medidas Corretivas: Reparação/substituição de equipamento no processo de tratamento. Radão. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 Ótimos | | N.º Análises Superiores ao VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Eisénio (Fe) (E: Cati) | 0 | mg/L | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | UFC/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total | — | mg/L | — | 0,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cloro a 23°C | 3 | Fator de oxidação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sól. a 23°C | 3 | Fator de oxidação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | 5,6 (22 °C) | 1 | 0% | 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% |
| Turbidez | 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 48°C | — | N/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Clorofila Esclerótica | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumina | 200 | µg/L Al | — | 54,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársico | 0,05 | mg/L As | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 5,0 | mg/L NH | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumina | 10 | µg/L Al | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Berílio | 1,6 | µg/L Be | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 0,010 | µg/L B | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 1,0 | mg/L Br | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,01 | µg/L Cd | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/L Ca | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 50 | µg/L Cr | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 230 | mg/L Co | — | 7,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/L Pb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | 2,0 | mg/L Cu | — | 0,0085 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 50 | µg/L Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/L | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dióxido de Titânio | — | mg/L TiO2 | — | 8,4 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | mg/L Fe | — | 5,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fúosio | 1,5 | µg/L F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/L | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | — |
| Benzo(a)pireno | — | µg/L | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/L | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/L | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/L | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/L Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | mg/L Mn | — | 3,46 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 50 | mg/L Ni | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítrito | 0,50 | mg/L NO2 | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 1,0 | mg/L NO3 | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 50 | µg/L Ni | — | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 10 | mg/L O | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Piclorina - total | 0,50 | µg/L | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dieldrin | 0,10 | µg/L | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| DDE | 0,10 | µg/L | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| DDEP | 0,10 | µg/L | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/L | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Melipal | 0,10 | µg/L | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arocloro 1254 | 0,10 | µg/L | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| BHC | 10 | µg/L BHC | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sólido | 200 | mg/L Sól | — | 2,33 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/L S04 | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraclorodieno - Tetracloro | 10 | µg/L | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloro | — | µg/L | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloro | — | µg/L | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tribromato - total (TBT) | 100 | µg/L | — | 10,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ciclotrim | — | µg/L | — | 8,53 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromocloro | — | µg/L | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodibromodieno | — | µg/L | — | 1,33 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodibromodieno | — | µg/L | — | 0,32 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Óxido nítrico | 0,10 | mg/L NO | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/L | — | 198 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atividade | — | Bq/L | — | <0,04(l.d.) | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:

Data da publicação no website: 22 de setembro 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 Ótimos | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|-----------------------|----------------|---------------|---------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Electrocond. Cor (E. Cor) | 0 | Nr/00ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | Nr/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/l | 0,1 | 0,8 | — | — | 6 | 6 | 100% |
| Cloro a 20°C | 3 | Fator de oxidação | <1 | <1 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Sódio a 25 °C | 3 | Fator de oxidação | <1 | <1 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | 6,7 (22 °C) | 7,4 (22 °C) | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 100 | 120 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <5(l.q.) | <5(l.q.) | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Turbidez | 5 | UNT | <0,5(l.q.) | 0,6 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Enfiteococcos | 0 | Nr/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Nitrito de Cálcio a 22°C | — | mg/l | não detectado | não detectado | — | — | 3 | 3 | 100% |
| Nitrito de Cálcio a 30°C | — | mg/l | não detectado | não detectado | — | — | 3 | 3 | 100% |
| Cloroativo Peróxido | 0 | Nr/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Alumina | 200 | mg/l Al | 34 | 50 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Acetona | 0,1 | mg/l Sn | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Acetato | 10 | mg/l Ac | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Borato | 1,0 | mg/l | — | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro (elemento) | 0,010 | mg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromato | 10 | mg/l BrO ₃ | — | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,01 | mg/l Cd | — | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorato | 10 | mg/l ClO ₃ | — | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 200 | mg/l Co | — | 13 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 0,1 | mg/l CrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cromo | 0,3 | mg/l CrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 10 | mg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobalto | 2,0 | mg/l Cu | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cromo | 0,1 | mg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | mg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dióxido Total | — | mg/l CaO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Ferro | 200 | mg/l Fe | <40(l.q.) | 66 | — | — | 3 | 3 | 100% |
| Fenol | 1,0 | mg/l F | — | <0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(a)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Benzo(k)fluoranteno (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 | <10(l.q.) | <10(l.q.) | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Níquel | 50 | mg/l NiO | — | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 0,50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 1,0 | mg/l Ni | — | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | mg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxalato total | 0,0 | mg/l O _x | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxalato | 0,10 | µg/l | — | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| malonato | 0,10 | µg/l | — | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dewlitchloramato | 0,10 | µg/l | — | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dural | 0,10 | µg/l | — | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metileno | 0,10 | µg/l | — | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tereftalato | 0,10 | µg/l | — | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Esteno | 10 | µg/l Se | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 6,67 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloreto de Carbono | 10 | µg/l | — | <0,30 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | <0,2 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloreto | — | µg/l | — | <0,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Turbidimetria total (TMT) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cianato | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromato | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromodioxolano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dibromodioxolano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dióxido de cloro | 0,10 | µg/l | — | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Zinco | 50 | Ba/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Zinco total | — | Ba/l | — | <0,04 | — | — | 1 | 1 | 100% |

Nota: Parâmetro analisado pela entidade gestora em 600 Aguias do Norte

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

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Esboçadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Exatidão Clor. (C _{Cl}) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Exatidão Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfecção residual | — | mg/l | — | 0,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Oxig. a 20°C | 3 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Satur. a 25°C | 3 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 9,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 35 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clor | 20 | mg/l PClO | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | 4 | mg/l | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enteroocitos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Numero de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Numero de Colónias a 36°C | — | N/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cistidium Pictiformis | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumina | 200 | µg/l Al | — | 39,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimoniaco | 3,0 | µg/l Sb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársenico | 10 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Borato | 1,0 | mg/l | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromato | 0,010 | µg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 1,0 | mg/l Br | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 3,0 | mg/l Ca | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | — | — | 4,8 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 30 | µg/l Cd | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 250 | µg/l Cr | — | 6,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | 1,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 2,0 | µg/l Co | — | 0,0125 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 50 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 1,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Distam Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | 12 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | 2,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fenóis | 1,0 | µg/l FF | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | — |
| Benzo(a)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)fluoranteno (µg/l) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganésio | 30 | mg/l Mn | — | 10,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítrito | 50 | mg/l NO ₂ | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 1,0 | mg/l NO ₃ | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 3,0 | mg/l O ₂ | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Paratolueno - tota | 0,20 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxetolueno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxetolueno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tolueno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| NCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrobenz | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imidazopiridina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 10 | mg/l Na | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto de Etanoleno | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloreto | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano - tota (THM) | 100 | µg/l | — | <0,50(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformio | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoacetonitrilo | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromocloroacetonitrilo | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Chloroformo | 0,10 | mg/l | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádios | 300 | Bq/l | — | 102 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa tota | — | Bq/l | — | <0,04(l.d.) | — | — | 1 | 1 | 100% |

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

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 Límites | | N.º Análises Superiores ao V.P. | % Cumprimento do VP | N.º Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|--------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Echémica Calc (E. Cav) | 0 | N/100mg | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100mg | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza Total | — | mg/l | — | 0,6 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cloro a 25°C | — | Fator de oxidação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25°C | — | Fator de oxidação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 9,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 25 °C | — | 35 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clor | 25 | mg/l POC | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Esterilidade | 0 | N/100mg | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito de Cálcio a 22°C | — | mg/l | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito de Cálcio a 35°C | — | mg/l | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio Potrómico | 0 | N/100mg | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | 258 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Árseno | 0,05 | mg/l As | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimônio | 0,05 | mg/l Sb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Báromo | 10 | mg/l Ba | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Borato | 0,2 | mg/l | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo (total) | 0,10 | mg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,01 | mg/l Cd | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianeto | 0,05 | mg/l CN | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 0,05 | mg/l Cr | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 0,01 | mg/l Co | — | 3,7 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 0,05 | mg/l Cr | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 250 | µg/l Pb | — | 7,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 0,01 | mg/l Co | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 0,05 | mg/l Cr | — | 0,0254 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 0,05 | mg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 0,05 | mg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo Total | — | mg/l Br/DB | — | 14 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | mg/l Fe | — | 2,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fenóis | 0,5 | mg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Polihalogeno Aromáticos Policíclicos (HPAP) | 0,10 | mg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | — |
| Benzofluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzofluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno (BaP) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | — | 22 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 50 | mg/l Ni | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 0,05 | mg/l Ni | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | mg/l Hg | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 50 | mg/l Ni | — | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxifluorato | 0,10 | mg/l O | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fenóis - total | 0,50 | mg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzofluoranteno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Querceto | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloro | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metaxeno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indolizidina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selenio | 10 | µg/l Se | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 1,92 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloro e Tricloro | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloro | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloro | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetileno - total (TCEM) | 100 | µg/l | — | 5,51 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | 3,56 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Percloroetileno | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetileno | — | µg/l | — | 1,09 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | 0,86 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Óxido Indolizina | 0,10 | µg/l | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádico | 500 | Bq/l | — | 392 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa tot | — | Bq/l | — | 0,14 | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa a averiguações das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alfa total. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10mSv. Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previsões | Realizadas | |
| Escherichia Col. Of. Coly | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desfechamento residual | — | mg/l | 0,1 | 0,2 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Oxigénio a 20°C | 3 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio a 20 °C | 3 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidade pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2400 | µS/cm a 20 °C | — | 42 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clor | 20 | mg/l PClO | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 5 | 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 | — | U/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 30°C | — | U/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Condição Potrogens | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumina | 200 | mg/L Al | — | 51,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónia | 5,0 | mg/l NH ₄ | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársénio | 10 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bárcio | 1,0 | µg/l Ba | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformo | 0,01 | µg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromato | 10 | µg/l BrO ₂ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,0 | µg/l Cd | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | 5,9 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,0 | µg/l Cd | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianeto | 20 | µg/l Cn | — | 7,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 10 | µg/l Cr | — | 2,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 2,0 | µg/l Cr | — | 0,0138 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 50 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 1,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | 20 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | 39,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fenol | 1,5 | µg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | — |
| Eanoil(Benzopireno) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benz(a)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganésio | 30 | mg/l Mn | — | 8,63 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 50 | mg/l NO ₃ | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercurio | 1,0 | µg/l Hg | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 0,0 | µg/l O | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Paracetamol (total) | 0,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desfechobutano | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Difenil | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetrafenil | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metilaxil | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| metilopropil | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 6,92 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina e Tetraciclina | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tributyltin (TBT) | 100 | µg/l | — | 2,41 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cincofenil | — | µg/l | — | 1,19 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Difenil | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodifenil | — | µg/l | — | 0,64 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Difenil | — | µg/l | — | 0,58 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Caso Indicativa | 0,10 | mSv | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádios | 500 | Bq/l | — | 251 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ata total | — | Bq/l | — | <0,04(l.d.) | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à avaliação dos resultados do incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data da publicação no website: 22 de setembro 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 VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Presetadas | 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% |
| Densidade residual | — | mg/l | 1,0 | 1,5 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Oxigénio a 20°C | 3 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sílica a 25°C | 3 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 25°C | — | 44 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cel | 30 | mg/l HCO ₃ | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítritos (de Clorato a 22°C) | — | Nitr | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Nítritos (de Clorato a 36°C) | — | Nitr | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos Peróxidos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | 34,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimoni | 5,0 | µg/l Sb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Árseno | 10 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bário | 3,0 | µg/l Ba | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 0,010 | µg/l Br | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 1,0 | mg/l Br | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 10 | µg/l BrO ₃ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,01 | µg/l Cd | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | — | 5,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 50 | µg/l CH | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 250 | mg/l Ca | — | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 30 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 2,0 | µg/l Cr | — | 0,0154 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 50 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo Total | — | mg/l Pb | — | 16 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 200 | µg/l Pb | — | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianeto | 1,5 | µg/l C | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | — |
| Benzo(a)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)fluoranteno (B(a)F) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Fluoreno | — | µg/l | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganes | 50 | mg/l Mn | — | 5,21 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 50 | mg/l Ni | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 0,05 | mg/l Ni | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 1,0 | µg/l Ni | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ortodiclorado | 3,0 | µg/l O | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas (total) | 0,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Demetributuzinona | 0,32 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dinoseb | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbufosfato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metolal | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| metachlorpirifos | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selenio | 10 | µg/l Se | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 6,38 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto de Titânio | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trifluorometano total (TFM) | 100 | µg/l | — | 5,25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diclorometano | — | µg/l | — | 3,67 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoclorometano | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | — | µg/l | — | 1,16 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodiclorometano | — | µg/l | — | 0,42 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dióxido de Cloro | 0,10 | mg/l | — | 0,023 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radon | 500 | Bq/l | — | 196 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa total | — | Bq/l | — | 0,13 | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à avaliação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alfa total. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10mSv.

Responsável:



Data da publicação no website: 22 de setembro 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 Ótimos | | N.º Análises Superiores ao VP | % Cumprimento do VP | N. 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% |
| Contaminante residual | — | mg/l | 0,6 | 1,6 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Oxig. a 20°C | 3 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25 °C | 3 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 e 8,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 25 °C | — | 85 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 20 | mg/l PCh | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Eficiência | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/100ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 37°C | — | N/100ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Condição de Turbidez | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumina | 200 | mg/l Al | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 1,0 | mg/l NH ₄ | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 10 | mg/l Am | — | 1,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 0,010 | mg/l Br | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 1,0 | mg/l Cd | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 10 | mg/l Cd | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,0 | mg/l Cd | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | — | 5,6 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 50 | mg/l Ca | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorato | 250 | mg/l Cl | — | 9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | mg/l Pb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 2,0 | mg/l Co | — | 0,0028 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 30 | mg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Difenoil Etila | — | mg/l DCE | — | 31 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | mg/l Fe | — | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Humidade | 1,5 | µg/l H | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | — |
| Benzeno (µg/l) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno (µg/l) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno (µg/l) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno (µg/l) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno (µg/l) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | 4,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | — | 0,81 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítrato | 50 | mg/l NO ₃ | — | 13 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítrito | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxifluoreto | 5,0 | µg/l F | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Perclorato - total | 2,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desecloracetato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Duro | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraclorato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mata(s) | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pentaclorato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selenio | 10 | µg/l Se | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 10,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | <0,10(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trifluorometano (total) (TFM) | 100 | µg/l | — | 0,95 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | 0,27 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformo | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformo | — | µg/l | — | 0,31 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromocloroformo | — | µg/l | — | 0,37 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Quilómetros | 0,10 | mSv | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádão | 500 | Bq/l | — | 115 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Água total | — | Bq/l | — | <0,04(l.d.) | — | — | 1 | 1 | 100% |

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

Responsável:

Data da publicação no website: 22 de setembro 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 Críticos | | N.º Análises Superiores ao VP | % 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% |
| Disenteriformes feculentos | — | mg/l | — | 0,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cloro a 25°C | 3 | Fatores de oxidação | — | — | — | — | — | — | NA |
| Sabor a 25°C | 3 | Fatores de oxidação | — | — | — | — | — | — | NA |
| pH | 6,5 e 8,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | NA |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 25°C | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cor | 20 | mg/l PCU | — | — | — | — | — | — | NA |
| Turbidez | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | NA |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | NA |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | NA |
| Número de Colónias a 38°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cloniformes Feculentos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | NA |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | — | — | — | — | — | NA |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | NA |
| Antimoni | 3,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | NA |
| Ársénio | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | NA |
| Boro | 1,0 | mg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bromânio | 0,010 | mg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bromo | 10 | µg/l Br | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cádmio | 0,01 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cádmio | 30 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cádmio | 200 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cromo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cromo | 3,0 | µg/l Cu | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cromo | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | NA |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Dióxido Total | — | mg/l Cl ₂ O | — | — | — | — | — | — | NA |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | NA |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | — | — | — | — | — | — | NA |
| Fluoretos Arseniais Trióxido (FAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Benzofluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Benzofluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Benzofluoranteno (µg/l) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Benzofluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | NA |
| Manganês | 30 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | NA |
| Níquel | 50 | mg/l Ni | — | — | — | — | — | — | NA |
| Níquel | 0,50 | mg/l Ni | — | — | — | — | — | — | NA |
| Molibdénio | 1,0 | µg/l Mo | — | — | — | — | — | — | NA |
| Níquel | 30 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | NA |
| Oxifluoretos | 1,0 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | NA |
| Resíduos nitros | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Oxifluoretos | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cromo | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tetrafluoretos | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Mnaxiv | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Inibidores | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Selenio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | NA |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | NA |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tetracloreto e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tetracloroetileno (TCE) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bromoformo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bromoacetonitrilo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Oxetanicloroformo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Óxido inorgânico | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Radões | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| NHA total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | NA |

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

Responsável:

Data da publicação no website: 22 de setembro 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 Obitivos | | N.º Análises Superiores ao VP | Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|--|------------------------|------------------------|------------------|---------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Favoritas | Realizadas | |
| Exatidão Cl ₂ (E. Cl ₂) | 0 | mg/l | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | NT/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidizante residual | — | mg/l | — | 0,4 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Oxig. a 25°C | 3 | Fmg de oxigénio | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bábil. a 25°C | 3 | Fmg de bactérias | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Dimensionless | — | 6,5 (22°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | — | 24 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clor | 30 | mg/l PCl ₂ | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Entalpia | 0 | NT/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% |
| Clorofitina Parahipocrite | 0 | NT/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | 249 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Amónia | 0,05 | mg/l NH ₃ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Árseno | 10 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Borato | 1,0 | µg/l B | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo/Árseno | 0,010 | µg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 50 | mg/l Ca | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | 200 | µg/l ClO ₃ | — | 5,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 2,0 | µg/l Co | — | 0,0015 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 50 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cinco Sólidos | — | mg/l CaCO ₃ | — | 5,2 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | 3,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fússão | 1,5 | µg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzofl. Fluorenteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzofl. Fluorenteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzofl. Quinolina | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Etanol | — | mg/l Me | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganés | 30 | mg/l Mn | — | 21,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 30 | mg/l NO ₃ | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito | 5,0 | mg/l NO ₂ | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Molibdeno | 1,0 | µg/l Mo | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 5,0 | µg/l O | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Peróxido - total | 0,05 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tributilleno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metileno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metileno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 30 | mg/l S ₆ | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 2,07 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 200 | mg SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/l | — | 4,33 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloroformo | — | µg/l | — | 2,72 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformo | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromo-diclorometano | — | µg/l | — | 0,87 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dicloro-diclorometano | — | µg/l | — | 0,74 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicadora | 0,10 | mSv | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rijado | 300 | Bq/l | — | 234 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atividade total | — | Bq/l | — | 0,06 | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Alumínio. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:

Data da publicação no website: 22 de setembro 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 Subefetivas ao VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Essencialidade da Clorofórmica | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dissolvidos totais | — | mg/l | — | 0,2 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Temperatura a 20°C | 3 | Fórmula da temperatura | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 e 8,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 23 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 20 | mg/l Pb | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Triníveis | 5 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Índice de Cloro a 22°C | — | ppm | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Índice de Cloro a 30°C | — | ppm | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | 159 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónia | 5,00 | mg/l NH ₄ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimonió | 5,0 | µg/l Sb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársénio | 10 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Borato | 1,0 | µg/l B | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformo | 0,010 | µg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 1,0 | µg/l Br | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromoato | 10 | µg/l BrO ₃ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | — | 2,4 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cianeto | 5,0 | µg/l CN | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianida | 250 | mg/l Cl | — | 7,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 2,0 | µg/l Cr | — | 0,0082 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 30 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | 12 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | 12,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fenóis | 1,0 | µg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| B(a)P | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganésio | 10 | mg/l Mn | — | 11,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 50 | mg/l NO ₃ | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 1,0 | µg/l Ni | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 5,0 | µg/l O ₂ | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Perclorato - total | 0,00 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desequilibrado | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diado | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetravalente | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mansueto | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Inductivo | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 10 | mg/l Na | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 3,34 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto e Tricloreto | 10 | µg/l | — | <0,30(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloreto | — | µg/l | — | <0,10(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez - total (TMM) | 100 | µg/l | — | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloróformo | — | µg/l | — | 0,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Iodoformo | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformo | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cloroformo | — | µg/l | — | <0,10(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dissolvidos | 0,10 | mg/l | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádão | 500 | Bq/l | — | 341 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atividade | — | Bq/l | — | 0,05 | — | — | 1 | 1 | 100% |

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

Responsável:

Data da publicação no website: 22 de setembro 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 VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Estanhadas Col (E. Col) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/l | — | 0,6 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Oxig. a 22°C | 7 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sat. a 22°C | 7 | Fator de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | 5,2 (22 °C) | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clor | 20 | mg/l PClO | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Epitelmias | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito de Cómputo a 22°C | — | mg/l | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito de Cómputo a 30°C | — | mg/l | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Oxigénio Dissolvido | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | 158 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársenico | 0,50 | mg/l As | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimônio | 5,0 | µg/l Sb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Árcenico | 10 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bárcio | 1,0 | µg/l | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Borato de Sódio | 0,010 | µg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromato | 10 | µg/l BrO ₃ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 5,0 | µg/l Ca | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 50 | µg/l Ca | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 250 | µg/l Pb | — | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 2,0 | µg/l Co | — | 0,0021 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 50 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 1,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoreto Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | 8,4 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | 3,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Floreto | 1,5 | µg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Helicobacterium Achromatum Póvilis (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bacteroides/Bacterium | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bacteroides/Bacterium | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bacteroides/Bacterium (B/C) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bacteroides/Bacterium (B/C) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | 50 | mg/l Mg | — | 16,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 0,50 | µg/l Ni | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 1,0 | µg/l Ni | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 5,0 | µg/l O | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Platacões - total | 0,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dinó | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraceno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metaból | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imoacrilam | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sébio | 10 | µg/l Se | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 2,17 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraceno | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraceno | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tetraceno | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Triacetato - total (TAM) | 100 | µg/l | — | 2,39 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | — | µg/l | — | 1,35 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Sébio | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoacrilato | — | µg/l | — | 0,68 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dicoacrilato | — | µg/l | — | 0,36 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dicoacrilato | — | µg/l | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádio | 500 | Bq/l | — | 341 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Água total | — | Bq/l | — | 0,05 | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): pH: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:

Data da publicação no website: 22 de setembro 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 VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Exatidão Cor (E. Cor) | 0 | NTU | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Exatidão Coloração | 0 | NTU | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total residual | — | mg/l | — | 1,7 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | NA |
| Sódio a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | — | — | — | — | — | NA |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | NA |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 25 °C | — | — | — | — | — | — | NA |
| CO ₂ | 20 | mg/l PCa | — | — | — | — | — | — | NA |
| Turbidez | 4 | UNT | — | — | — | — | — | — | NA |
| Enteococcos | 0 | N/col/ml | — | — | — | — | — | — | NA |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | NA |
| Número de Colónias a 37°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | NA |
| Coliforms Patogénicos | 0 | N/col/ml | — | — | — | — | — | — | NA |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | — | — | — | — | — | NA |
| Amónio | 0,00 | mg/l NH ₄ | — | — | — | — | — | — | NA |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | NA |
| Árseno | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bactérias | 1,0 | sp/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bactérias/total | 0,100 | sp/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Boro | 5,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bromato | 50 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cianeto | 50 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cloreto | 250 | mg/l Cl | — | — | — | — | — | — | NA |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cobalto | 2,0 | µg/l Co | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cromo | 50 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | NA |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Queros Total | — | mg/l GACO | — | — | — | — | — | — | NA |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | NA |
| Fússelias | 1,5 | sp/l F | — | — | — | — | — | — | NA |
| Hidrazeobactérias Acetáticas Polidísticas (HAP) | 0,10 | sp/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bacteroides/Bacteroides | — | sp/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bacteroides/Bacteroides | — | sp/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bacteroides/Bacteroides (µg/l) | — | sp/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Infusões/2,3-dicloroetano | — | sp/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | NA |
| Manganésio | 50 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | NA |
| Níquel | 50 | mg/l Ni | — | — | — | — | — | — | NA |
| Nitrato | 0,50 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | NA |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | — | — | — | — | — | — | NA |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | NA |
| Óxido de Alumínio | 0,0 | µg/l Al ₂ O ₃ | — | — | — | — | — | — | NA |
| Fluoretos - total | 0,50 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | NA |
| Óxido de Zinco | 0,10 | µg/l Zn | — | — | — | — | — | — | NA |
| Cianuro | 0,10 | µg/l CN | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tetracicloano | 0,10 | µg/l TC | — | — | — | — | — | — | NA |
| Metano | 0,10 | µg/l Me | — | — | — | — | — | — | NA |
| Sódio | 10 | µg/l Na | — | — | — | — | — | — | NA |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | NA |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tetracicloano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tetracicloano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Tribromometano / total (TBM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Clorofeno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Monocloro | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Bromo-diclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Dibromo-diclorometano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Óxido de Estanho | 0,10 | mg/l Sn | — | — | — | — | — | — | NA |
| Radão | 100 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | NA |
| Água total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | NA |

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

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 Límites | | N.º Análises Superiores ao VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Exigência Col (E. Col) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Coliformes fecais | — | mpn | 0,6 | 1,1 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Chloro a 25°C | 3 | Fator de diluição | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Salin. a 25 °C | 3 | Fator de diluição | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clor | 20 | mg/l PCl ₂ | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 1 | 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 | — | Nive | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 36°C | — | Nive | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Campylobacteriformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 300 | µg/l Al ₃ | — | 22 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónia | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónia | 5,0 | mg/l NH ₄ | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársenico | 10 | µg/l As | — | 1,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Borato | 1,0 | µg/l B ₂ | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformo | 0,010 | µg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 1,0 | mg/l Br | — | 0,014 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 10 | µg/l BrO ₂ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 5,0 | mg/l Ca | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | — | 13 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 50 | µg/l Cd | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 250 | µg/l Cr | — | 18 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 10 | µg/l Cr ₆ | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cúprico | 2,0 | µg/l Cu | — | 0,0024 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cúprico | 50 | µg/l Cu | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretânio | 3,0 | mg/l F | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoreto Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | 45 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | 10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fenóis | 1,5 | µg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Índice | — | mg/l Mn | — | 2,9 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 30 | mg/l Mn | — | 2,97 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 50 | µg/l Ni | — | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 0,50 | mg/l Ni | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 1,0 | mg/l Ni | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Óxido de C. | 5,0 | µg/l O ₂ | — | <1,8(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Perclorato - total | 0,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desalobulbina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbutazina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metolol | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| metoprolol | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 16,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | 12 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracíclicos - Tetracíclicos | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracíclicos | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tetracíclicos | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Transmittância - total (TMM) | 100 | µg/l | — | 4,07 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | 0,74 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Formoldeído | — | µg/l | — | 0,43 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Hexacloroetileno | — | µg/l | — | 1,12 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibutildicloroetileno | — | µg/l | — | 1,78 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Óxido Indutivo | 0,10 | µSv | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádão | 500 | Bq/l | — | 37,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa total | — | Bq/l | — | <0,04(l.d.) | — | — | 1 | 1 | 100% |

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

Responsável:



Data da publicação no website: 22 de setembro 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 Críticos | | 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 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/l | 0,4 | 0,5 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Cloro a 25 °C | 3 | Fator de oxidação | — | — | — | — | — | — | — |
| Sódio a 25 °C | 3 | Fator de oxidação | — | — | — | — | — | — | — |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | — |
| Condutividade | 2000 | µS/cm a 25 °C | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloro | 30 | mg/l FCCL | — | — | — | — | — | — | — |
| Turbidez | 5 | UNT | — | — | — | — | — | — | — |
| Bactérias | — | N/100ml | — | — | — | — | — | — | — |
| Número de Colónias a 22°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | — |
| Número de Colónias a 30°C | — | N/ml | — | — | — | — | — | — | — |
| Coliformos Feculentos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | — |
| Aflatoxina | 200 | µg/L Ar | — | — | — | — | — | — | — |
| Amónia | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | — | — | — | — | — | — |
| Antimónia | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | — |
| Ársenica | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | — |
| Bárcio | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzopireno | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | — |
| Calcio | 5,0 | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | — |
| Cálcio | — | mg/l Ca | — | — | — | — | — | — | — |
| Carbeto | 30 | mg/l CH ₄ | — | — | — | — | — | — | — |
| Cádmio | 100 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | — |
| Cromo | 10 | µg/l Cr ₆ | — | — | — | — | — | — | — |
| Cálcio | 2,8 | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | — |
| Cianeto | 30 | µg/l C ₂ | — | — | — | — | — | — | — |
| E.2-Dicloroetano | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Dureza Total | — | mg CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | — |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | — |
| Fluoreto | 1,5 | µg/l F | — | — | — | — | — | — | — |
| Heterocíclicos Aromáticos Heterocíclicos (HAH) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Benz(a)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Benz(b)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Benz(a,h)pireno (µg/L) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Molibdeno | — | mg/l Mo | — | — | — | — | — | — | — |
| Nitrogénio | 50 | mg/l N ₅ | — | — | — | — | — | — | — |
| Níquel | 50 | mg/l Ni | — | — | — | — | — | — | — |
| Nítrito | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | — | — | — | — | — | — |
| Nitrato | 1,0 | mg/l NO ₃ | — | — | — | — | — | — | — |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxalato | 5,0 | µg/l Ox | — | — | — | — | — | — | — |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Desinfetante residual | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Óxido | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Tributeno | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| HCFA | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Matoxeno | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Propoxeno | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Selénio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | — |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | — |
| Sulfato | 200 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | — |
| Tetracloreto e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Triclorometano (total THM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromocloroformo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromoacetonitrilo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Dibromoacetonitrilo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Dose titulativa | 0,30 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Radão | 100 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | — |
| Água total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | — |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) de origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:

[Assinatura]

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 Críticos | | N.º Análises Superiores ao VP | % 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% |
| Escherichia Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/l | — | 1,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Oxigénio a 25°C | 3 | Fator de saturação | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| pH a 25 °C | 3 | Fator de saturação | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Clor | 30 | mg/l PCl ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Turbidez | 5 | UNT | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Número de Colónias a 22°C | — | U/ml | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Número de Colónias a 35°C | — | U/ml | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Coliformos Feculentos | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Amónia | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Amónio | 0,0 | mg/L NH ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Ársénio | 10 | µg/L As | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Bifenilos | 1,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Bifenilodifenilmetano | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Boro | 1,0 | µg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Bromatos | 10 | µg/L BrO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cádmio | 0,0 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cloratos | 30 | µg/l ClO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cloratos | 200 | µg/l Cl | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cloruro | 10 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cromo | 2,0 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Cromo | 30 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| 1,2-Dicloroetano | 0,5 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Fósforo | 0,5 | µg/l P | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzo(a)pireno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Benzo(a)antraceno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Migoleno | — | µg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Manganês | 0,0 | mg/L Mn | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Níquel | 0,0 | mg/L Ni | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Nítrito | 0,50 | mg/L NO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Nítrio | 1,0 | mg/L NO ₃ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Níquel | 0,0 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Oxalato | 0,0 | µg/l O | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Pesticidas (total) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Oximetilmetileno | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Oxido | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Terbutileno | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Metileno | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Terbutileno | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Selenio | 10 | µg/L Se | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Sódio | 200 | mg/L Na | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Sulfatos | 250 | mg/L SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Tribromodifenil e Tribromodifenil | 10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Tribromodifenil | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Tribromodifenil | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Tribromodifenil (total) (TBM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Oximetileno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Difenileno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Bifenilodifenileno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Dibromodifenileno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Óxido Hidrogénio | 0,10 | mg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Óxido | 0,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |
| Óxido total | — | Ba/l | — | — | — | — | — | — | N.A. |

Informação complementar relativa à averiguação das causas do não cumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Não aplicável.

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Densidade aparente | — | mg/l | <0,1(l.q.) | 1,7 | — | — | 3 | 3 | 100% |
| Óxig. a 20°C | 3 | Falso de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 20°C | 3 | Falso de saturação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 e 8,5 | Unidades pH | — | 5,2 (22 °C) | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 25 °C | — | 22 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 20 | mg/l PCCs | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Temperatura | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Núms. de Colónias a 22°C | — | N/m² | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Núms. de Colónias a 37°C | — | N/m² | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Conteúdo em Pedregalhos | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | 128 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársenico | 0,01 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 10 | µg/l B | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 0,01 | µg/l Br | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,01 | µg/l Cd | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | — | <2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 50 | µg/l CN | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 250 | mg/l Cl | — | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 10 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 20 | µg/l Cu | — | 0,0059 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 0,01 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 0,01 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Óxido Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | 9,8 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | 4,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fúlvicas | 0,5 | mg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antibióticos Aminoglicosídeos (AMP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Amoxicilina | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzilpenicilina | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzilpenicilina (G) (L) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Inferon 1,2,3-odginnm | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganésio | 50 | mg/l Mn | — | 11,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítrato | 50 | mg/l NO ₃ | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítrito | 0,50 | mg/l NO ₂ | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 10 | µg/l Hg | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxetribololol | 0,50 | µg/l O | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas - Total | 0,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dinosebutilazina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dinoseb | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbufosfato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| ACPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metilazina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| imidacloprid | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sevina | 10 | µg/l Se | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bodo | 300 | mg/l B | — | 1,53 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina e Tetraciclina | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez total (TNT) | 100 | mg/l | — | <0,50(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofitas | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Diatomáceas | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromofenolazina | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Diaminodifenilazina | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Diaminodifenilazina | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Oxal Indolac | 0,10 | µg/l | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádio | 300 | Bq/l | — | 195 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Água total | — | — | — | <0,04(l.d.) | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das causas do incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 (unidade) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores Críticos | | N.º Análises Superiores ao VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Escherichia Coli (E. Coli) | 0 | n/100na | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | n/100na | 0 | 30 | 2 | 33% | 3 | 3 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/l | 0,1 | 0,4 | — | — | 3 | 3 | 100% |
| Cloro a 22°C | 1 | Fator de oxidação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio a 25°C | 3 | Fator de oxidação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 9,5 | Unidade pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 67 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | n/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito (n. Cores) a 22°C | — | N/m | — | não detetado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Nitroto (n. Cores) a 22°C | — | N/m | — | não detetado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cobaltum Portingans | 0 | n/100ml | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Árseno | 0,05 | mg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Antimônio | 5,0 | µg/l Sb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Árseno | 10 | µg/l As | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bário | 1,8 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bário total | 0,010 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Boro | 1,8 | µg/l B | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromo | 16 | µg/l BrO ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | 0,05 | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cádmio | — | µg/l Cd | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 50 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Chumbo | 250 | µg/l Pb | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cromo | 30 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cromo | 2,0 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cromo | 100 | µg/l Cr | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cromo | 5,0 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cloro total | — | mg/l Cl ₂ O | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobalto | 200 | µg/l Co | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Cobalto | 1,5 | µg/l Co | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Magnésio | 50 | mg/l Mg | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | mg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 0,50 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Manganês | 1,0 | mg/l Mn | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Oxalato | 5,0 | mg/l O ₂ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Picoclorofila - total | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Desinfetante residual | 0,50 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dimetilaceton | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloreto | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Metaxilol | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Inibidores | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Selenio | 10 | µg/l Se | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloreto e Tricloroetileno | 0,10 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tetracloreto | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tricloroetileno | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Tribrometano - total (TBM) | 100 | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Clorobromo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromoformo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Bromocloroformo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Diclorodimetilformo | — | µg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Dióxido de carbono | 0,10 | mg/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Rádio | 500 | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |
| Rádio total | — | Bq/l | — | — | — | — | — | — | N.A |

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

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 Efetuadas no VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|--|------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Estanheta Col (E. Coli) | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Determinante residual | — | mg/l | — | 0,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Chloro a 25°C | 3 | Fase de cloração | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Satur. a 25 °C | 3 | Fase de cloração | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | 5,4 (22 °C) | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 21 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clor | 20 | mg/l PClO | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Entamoeba | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 22 °C | — | N/100 | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 38°C | — | N/100 | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Conteúdo em Fósforo | 0 | N/100ml | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 100 | µg/l Al | — | 75,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio | 0,0 | µg/l Sb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársénio | 10 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromato | 0,010 | µg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 1,0 | mg/l Br | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromato | 10 | µg/l BrO ₃ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 0,01 | µg/l Cd | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | 2,1 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cianeto | 50 | µg/l CN | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 200 | µg/l Cr | — | 5,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 2,0 | µg/l Co | — | 0,0039 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 50 | µg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 0,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dióxido de Titânio | — | mg/l TiO ₂ | — | 5,6 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fúosforo | 1,5 | µg/l P | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAPs) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzilfluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzilfluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzopiguleno (ppk) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganésio | 50 | mg/l Mn | — | 9,38 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 50 | µg/l Ni | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítrito | 0,05 | mg/l NO ₂ | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nítrio | 5,0 | mg/l NO ₃ | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 5,0 | mg/l O ₄ | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Picloro etileno | 0,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilclorobenzeno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dieldrin | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tebulflorobenzeno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metolaxeno | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imidacloprido | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 10 | µg/l Na | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 2,74 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloro etileno, e Tricloro etileno | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloro etileno | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloro etileno | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tolueno (total) (TMA) | 100 | µg/l | — | 1,53 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | 0,66 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromocloro etileno | — | µg/l | — | 0,28 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodifluoro etileno | — | µg/l | — | 0,26 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodifluoro etileno | — | µg/l | — | 0,33 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Óxido inorgânico | 0,10 | mg/l Sv | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/l | — | 286 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alta total | — | Bq/l | — | <0,04(l.d.) | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): pH. Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem da água. Medidas Correctivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|----------------------|-----------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Espeleuma Total (E. Tot) | 0 | NTU000 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | NTU000 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Densidade aparente | — | mg/l | 0,6 | 0,8 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Cloro a 25°C | 3 | Fato de oxidação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro a 20°C | 3 | Fato de oxidação | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | — | 44 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ox. Tot | 20 | mg/l O ₂ | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Epitélios | 0 | NTU000 | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrogénio total a 22°C | — | N/l | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Nitrogénio total a 10°C | — | N/l | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dióxido de Hidrogénio | 0 | NTU000 | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/l Al | — | 17,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₃ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ársenico | 5,0 | µg/l As | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ázoto | 10 | µg/l N | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Borato | 1,0 | µg/l B | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Brodutalagema | 0,010 | µg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromo | 1,0 | mg/l Br | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 10 | µg/l Cd | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 3,0 | µg/l Ca | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | µg/l Ca | — | 5,6 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 50 | µg/l Ca | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 250 | µg/l Ca | — | 9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 10 | µg/l Ca | — | 3,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 2,0 | µg/l Ca | — | 0,0601 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | 50 | µg/l Ca | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Demanda Total | — | mg/l O ₂ | — | 14 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | — | 4,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoreto | 1,5 | µg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bis(benzofurano) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganésio | 50 | mg/l Mn | — | 2,88 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 30 | mg/l Ni | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 0,05 | mg/l Ni | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 1,0 | µg/l Ni | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 5,0 | µg/l O | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas (total) | 0,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dinosebutilazina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorido | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbufosfato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Malasão | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imidacloprido | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 10 | mg/l Na | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 6,06 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg/l SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracicloano e Tricloroetano | 10 | µg/l | — | <0,3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracicloano | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometano total (THM) | 50 | µg/l | — | 5,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | 1,08 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoformo | — | µg/l | — | 0,83 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromoacetonitrilo | — | µg/l | — | 1,63 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodocetonitrilo | — | µg/l | — | 2,46 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ultravioleta | 0,10 | mSv | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/l | — | 183 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atividade | — | Bq/l | — | 0,05 | — | — | 1 | 1 | 100% |

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

Responsável:

Data de publicação no website: 22 de setembro 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 Observados | | N.º Análises Superiores ao VP | % Cumprimento do VP | N. Análises | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|------------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|---------------------|-------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Estimativa Col (E. Coli) | 0 | u/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias Coliformes | 0 | u/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Disinfectante residual | — | mg/l | 0,1 | 0,8 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Cloro a 25°C | 3 | mg/l de cloração | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio a 25°C | 3 | mg/l de cloração | — | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | 6,5 a 8,5 | Unidades pH | — | 6,5 (22 °C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 25 °C | — | 43 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PDCU | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turbidez | 4 | UNT | — | <0,5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enferrujamento | 2 | mg/l de ferro | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 22°C | — | u/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 30°C | — | u/ml | — | não detectado | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cloro livre residual | 0 | mg/l de cloro | — | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 200 | mg/l NH ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito | 0,50 | mg/l NH ₂ | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 50 | mg/l NO ₃ | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Acidez | 10 | mg/l de Ca | — | 1,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bicarbonato | 1,5 | mg/l | — | <0,2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bicarbonato | 0,010 | mg/l | — | <0,003(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromato | 10 | mg/l BrO ₃ | — | <3(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 5,0 | mg/l Cd | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | — | 4,8 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 50 | mg/l Cd | — | <5(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 250 | mg/l Cr | — | 7,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 10 | mg/l Pb | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobalto | 2,0 | mg/l Co | — | 0,0255 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cromo | 10 | mg/l Cr | — | <1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2-Dicloroetano | 3,0 | µg/l | — | <0,75(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza Total | — | mg/l CaCO ₃ | — | 13 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | mg/l Fe | — | 2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | — | <0,4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) | 0,10 | µg/l | — | <0,0200(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzop[fluoranteno] | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzociclopentadieno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzofluoranteno (µg/l) | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno[1,2,3-cd]perileno | — | µg/l | — | <0,02(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | — | <2,0(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | mg/l Mn | — | 1,11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrito | 50 | mg/l NO ₂ | — | <4(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitrato | 0,50 | mg/l NO ₃ | — | <0,04(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 1,0 | mg/l Ni | — | <0,01(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | mg/l Ni | — | <2(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxalato | 5,0 | mg/l O ₂ | — | <1,9(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | — | <0,1(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desmetilatrazina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Daxo | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Terbufosfato | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metaxifen | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Simazozina | 0,10 | µg/l | — | <0,03(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selenio | 10 | mg/l Se | — | <1,0(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | — | 6,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfato | 250 | mg SO ₄ | — | <10(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina e Tetraciclina | 10 | µg/l | — | <0,30(l.q.) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina | — | µg/l | — | <0,2(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tetraciclina | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tetrametamónio - total (TTH) | 100 | µg/l | — | 1,15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | — | 0,19 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodifluorometano | — | µg/l | — | 0,8 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodifluorometano | — | µg/l | — | <0,1(l.q.) | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodifluorometano | — | µg/l | — | 0,16 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cloro livre residual | 0,10 | mg/l | — | <0,1mSv | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Rádios | 300 | Bq/l | — | 533 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa total | — | Bq/l | — | <0,04(l.d.) | — | — | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento do VP (causas e medidas correctivas): Radão. Causa: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água. Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável: Data da publicação no website: 22 de setembro de 2020