

Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de:

Município de Albufeira

Zona de Abastecimento:

Silves

3º Trimestre de 2019

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

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Resultados obtidos | | N.º resultados > VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|--|----------------------|------------------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformas | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | - | 0,2 | 0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Germes Totais a 22°C | UFC/mL | --- | ND (<1) | ND (<1) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Germes Totais a 37°C | UFC/mL | --- | 9 | 9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 4,0±2 | 4,0±2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | 7,3 | 7,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 8,2 (21°C) | 8,2 (21°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,50 (LQ) | <0,50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | µg/L | 200 | 39 | 39 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | µg/L | 50 | <15 (LQ) | <15 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clatrídium perfringens (incluindo esporos) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 15 | 15 | |

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

Assinatura

Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de:

Município de Albufeira

Zona de Abastecimento:

Arieiro

3º Trimestre de 2019

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


Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Resultados obtidos | | N.º resultados > VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|---|----------------------|------------------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformas | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | - | 0,3 | 0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Germes Totais a 22°C | UFC/mL | — | 86 | 86 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Germes Totais a 37°C | UFC/mL | — | 82 | 82 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 7,1e+2 | 7,1e+2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | mg/L PtCo | 20 | 9,2 | 9,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,5 (21°C) | 7,5 (21°C) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de difusão | 3 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de difusão | 3 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,50 (LQ) | <0,50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | µg/L | 200 | <30 (LQ) | <30 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | µg/L | 50 | 33 | 33 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (incluindo esporos) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 15 | 15 | |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Não houve incumprimentos aos Valores Paramétricos

Assinatura



| | | |
|---|--|---------------------------------------|
|  | Resultados do Programa de Controlo da Qualidade da Água Fornecida aos "Pontos de Entrega em Alta" do Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água ao Algarve | Edital do 3º Trimestre 2019 |
| | Ponto de Entrega de Albufeira Bemparece, Cerro do Ouro, Mosqueira e Pinhal de Albufeira | |

A qualidade da água fornecida pelas Águas do Algarve, S.A. ao Ponto de Entrega de Albufeira é verificada através de análises periódicas previstas no Programa de Controlo da Qualidade da Água, de acordo com o Dec. Lei 152/2017 de 7 de Dezembro.

| Parâmetros | Valores Determinados | | Valor Paramétrico (VP) | N.º Total de Análises | | % Análises Realizadas | N.º Análises > VP | % Análises > VP |
|---|----------------------|--------|------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| | Mínimo | Máximo | | Previstas | Realizadas | | | |
| Controlo de Rotina 1 | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 100 | 0 | 0 |
| Escherichia coli (E.coli) (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 23 | 23 | 100 | 0 | 0 |
| Cloro residual livre (mg/l Cl2) | 0.4 | 0.7 | - | 23 | 23 | 100 | - | - |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Enterococos (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Número de colónias a 22°C (N/ml) | 0 | 1 | - | 9 | 9 | 100 | - | - |
| Número de colónias a 36°C (N/ml) | 0 | 1 | - | 9 | 9 | 100 | - | - |
| Turbidez (NTU) | <0.10 | 0.10 | 4 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| pH (unidades de pH a 20°C) | 7.5 | 7.6 | 6.5-8.5 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 370 | 490 | 2500 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Cor (mg/l PtCo) | <5.0 | <5.0 | 20 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Chelro, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | <1 | <1 | 3 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C) | <1 | <1 | 3 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Alumínio total (µg/l Al) | 22 | 40 | 200 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Manganés total (µg/l Mn) | <10 | <10 | 50 | 9 | 9 | 100 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/l Ca) | 35 | 35 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Magnésio (mg/l Mg) | 19 | 19 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Dureza total (mg/l CaCO3) | 170 | 170 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Nitrato (mg/l NO2) | <0.010 | <0.010 | 0.5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Nitrato (mg/l NO3) | 7 | 8 | 50 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Azoto Amónia (Amónio) (mg/l NH4) | <0.05 | <0.05 | 0.5 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Antimónio (µg/l Sb) | <2.0 | <2.0 | 5 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Arsénio (µg/l As) | <1.0 | <1.0 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Boro total (mg/l) | <0.030 | <0.030 | 1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Cádmio total (µg/l Cd) | <1.5 | <1.5 | 5 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Chumbo total (µg/l Pb) | <1.0 | <1.0 | 10 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Cobre total (mg/l Cu) | <0.30 | <0.30 | 2 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Crómio total (µg/l Cr) | <4.0 | <4.0 | 50 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Ferro total (µg/l Fe) | <10 | <10 | 200 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Mercurio (µg/l Hg) | <0.200 | <0.200 | 1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Níquel total (µg/l Ni) | <4.0 | <4.0 | 20 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Selénio (µg/l Se) | <0.4 | <0.4 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Bromatos (µg/l BrO3) | 4 | 5 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Cloratos (mg/l Cl) | 70 | 70 | 250 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Fluoretos (mg/l F) | 0.08 | 0.09 | 1.5 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Sulfatos (mg/l SO4) | 56 | 56 | 250 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Sódio (mg/l Na) | 27 | 28 | 200 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Cianetos (µg/l Cn) | <5.00 | <5.00 | 50 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Carbono orgânico total (COT) (mg/l C) | 0.9 | 0.9 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos totais (HAP) (µg/l) | <0.04 | <0.04 | 0,1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Benzina (pireno) (µg/l) | <0.007 | <0.007 | 0,01 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Benzo(a)fluoranteno (µg/l) | <0.006 | <0.006 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Benzo(g,h,i)perileno (µg/l) | <0.008 | <0.008 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/l) | <0.006 | <0.006 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l) | <0.016 | <0.016 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Trihalometanos total (THM) (µg/l) | 9 | 9 | 80 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Dibromoclorometano (µg/l) | 3.7 | 3.7 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Bromodiclorometano (µg/l) | 1.0 | 1.0 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Bromofórmio (µg/l) | 3.9 | 3.9 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| Clorofórmio (µg/l) | <2.0 | <2.0 | - | 1 | 1 | 100 | - | - |
| 1,2 dicloroetano (µg/l) | <0.10 | <0.10 | 3 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Benzeno (µg/l) | <0.30 | <0.30 | 1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Tetracloroetano e tricloroetano (µg/l) | <1.0 | <1.0 | 10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Tetracloroetano (µg/l) | <0.10 | <0.10 | - | 2 | 2 | 100 | - | - |
| Tricloroetano (µg/l) | <1.0 | <1.0 | - | 2 | 2 | 100 | - | - |
| Dose Indicativa total (mS/cm) | <0.10 | <0.10 | 0,10 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Rádios (Bq/l) | <10.0 | <10.0 | 500 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 |
| Pesticidas - total (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,5 | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| Dimetato (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Ormetato (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Diraão (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Linuraão (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Terbutilazina (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Desetilterbutilazina (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Imidaclopride (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| Clorpirifos (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 3 | 3 | 100 | 0 | 0 |
| Metolaclo (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Simazina (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| Desetilsimazina (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |
| MCPA (µg/l) | <0.03 | <0.03 | 0,1 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 |

COT = Carbono orgânico total; HAPs = Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos; THM = Trihalometanos

Com base nas análises efectuadas e nos resultados expostos, conclui-se que a qualidade da água fornecida nos "Pontos de Entrega em Alta", nomeadamente Bemparece, Cerro do Ouro, Mosqueira e Pinhal de Albufeira, cumpre os valores paramétricos fixados de acordo com a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano"

15 de Novembro de 2019

O Administrador

Dr.ª Maria Isabel Fernandes da Silva Soares

Maria Isabel F. Silva Soares

Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de:

Município de Albufeira

Zona de Abastecimento:

Zona I - Água Superficiais

3º Trimestre de 2019

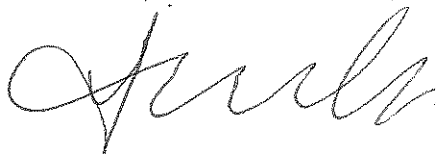
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto - Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Resultados obtidos | | N.º resultados > VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|---|------------------------|-------------------------|--------------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 57 | 57 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 57 | 57 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | - | 0,1 | > 1,5 | 0 | 100% | 57 | 57 | 100% |
| Germes Totais a 22°C | UFC/mL | --- | ND (<1) | 79 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Germes Totais a 37°C | UFC/mL | --- | ND (<1) | 51 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Condutividade | µS/cm, 20°C | 2500 | 2,5e+2 | 7,7e+2 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Cot | mg/L PtCo | 20 | <2,0 (LQ) | 9,8 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| pH | Escala Sorensen | 6,5-9,5 | 7,5 (25°C) | 8,2 (20°C) | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Cheiro, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Sabor, a 25°C | Fator de diluição | 3 | <1 (LQ) | 2 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Turvação | UNT | 4 | <0,50 (LQ) | 1,4 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Enterococos | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Alumínio | µg/L | 200 | <30 (LQ) | 1,1e+2 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Manganês | µg/L | 50 | <15 (LQ) | 41 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Clostridium perfringens (incluindo esporos) | UFC/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 28 | 28 | 100% |
| Azoto amoniacal | mg/L NH ₄ | 0,50 | <0,02 (LQ) | 0,02 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Ferro | µg/L | 200 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Nitritos | mg/L NO ₂ | 0,50 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Oxidabilidade | mg/L O ₂ | 5 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Benzo(a)pireno | µg/L | 0,010 | <0,005 (LQ) | <0,005 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cálcio | mg/L Ca | --- | 26 | 27 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Chumbo | µg/L Pb | 10 | <2 (LQ) | <2 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cobre | mg/L Cu | 2,0 | 0,003 | 0,004 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Crómio | µg/L Cr | 50 | <2 (LQ) | <2 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Dureza | mg/L CaCO ₃ | --- | 1,4e+2 | 1,5e+2 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Magnésio | mg/L Mg | --- | 18 | 20 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Níquel | µg/L Ni | 20 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares | µg/L | 0,10 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | µg/L | --- | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Benzo(g,h,i)perileno | µg/L | --- | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | µg/L | --- | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | --- | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Trihalometanos | µg/L | 00 (80 ponto de entreg) | 21 | 37 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Clorofórmio | µg/L | --- | <0,4 (LQ) | 1,3 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bromofórmio | µg/L | --- | 10 | 15 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Dibromoclorometano | µg/L | --- | 8,5 | 16 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bromodiclorometano | µg/L | --- | 2,5 | 4,9 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Carbono Orgânico Total | mg/L C | --- | 1,2 | 1,4 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 553 | 553 | |

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

Assinatura:



Dados do Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano no Concelho de:

Município de Albufeira

Zona de Abastecimento:

Zona 2 - Águas Superficiais

3º Trimestre de 2019

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

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

| Parâmetros | Unidades | Valor Paramétrico (VP) | Resultados obtidos | | N.º resultados > VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises PCQA | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | % Realizadas |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Escherichia coli | UFC/100mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloro Residual Livre | mg/L Cl ₂ | - | 0,4 | 0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Totais | | | | | 0 | | 3 | 3 | |

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

Assinatura

