

Controle de Qualidade da Água de Consumo Humano

Em cumprimento ao Decreto Federal nº 5440/05 de 4 de maio de 2005 que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água de sistemas de abastecimento e institui mecanismos e instrumentos para divulgação de informação ao consumidor sobre a qualidade da água para consumo humano e, em consonância com Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

Nome do Sistema de Abastecimento

Poço Recanto das Andorinhas

NOVEMBRO 2022

Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

| Parâmetros | Unidade | VMP ⁽²⁾ | Saída do Tratamento | | | Sistema de Distribuição | | |
|--|-------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | Amostras previstas (Semanal) | Amostras realizadas (Mensal) | Fora do padrão (Mensal) | Amostras previstas (Mensal) | Amostras realizadas (Mensal) | Fora do padrão (Mensal) |
| Turbidez | UT ⁽³⁾ | 1,0* | 5 | 30 | 0 | 10 | 14 | 0 |
| Cloro Residual Livre | mg/l | 0,2 a 5,0 ⁽¹⁾ | 5 | 30 | 0 | 10 | 14 | 0 |
| Coliforme Totais | NMP/100 mL | Ausente em 95% | 2 | 15 | 1 | 10 | 14 | 0 |
| Escherichia Coli | NMP/100 mL | Ausente | 2 | 15 | 0 | 10 | 14 | 0 |
| pH | --- | 6,0 a 9,5 | 5 | 30 | 0 | 10 | 14 | 0 |
| Cor aparente | UH ⁽⁵⁾ | 15 | 5 | 30 | 0 | 10 | 14 | 0 |
| Alumínio | mg/l | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Ferro | mg/l | 0,3 | 2 | 3 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| Manganês | mg/l | 0,1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 |
| Fluoretos ⁽⁹⁾ | mg/l | 0,6 a 0,8 | 5 | 30 | 2 | 10 | 14 | 0 |
| Nitrato ⁽⁸⁾ | mg/L | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Cloreto ⁽⁸⁾ | mg/L | 250 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Dureza Total ⁽⁸⁾ | mg/L | 300 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Condutividade Elétrica | µS/cm | --- | 5 | 30 | 0 | 10 | 14 | 0 |
| Gosto ⁽⁶⁾ | intensidade | 6 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Odor ⁽⁶⁾ | intensidade | 6 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Trihalometanos Total ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,1 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Ácidos Haloacéticos Total ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,08 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Bromato ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,01 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Clorito ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,7 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Clorato ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,7 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Cloraminas Total ⁽⁶⁾ | mg/L | 4,0 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| 2,4-Diclorofenol ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,2 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| 2,4,6 Triclorofenol ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,2 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| N-nitrosodimetilaminas ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,0001 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Microcistinas ⁽⁷⁾ | µg/L | 1,0 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Cilindrospermopsina ⁽⁷⁾ | µg/L | 1,0 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |
| Saxitoxinas ⁽⁷⁾ | µg/L | 3,0 | 1 | 1 | 0 | --- | --- | --- |

Parâmetros

ETA REDE

| | | |
|--|------|------|
| Turbidez/Média Mensal (UT) | 0,20 | 0,20 |
| Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) | 0,30 | 0,30 |
| Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) | 2,40 | 2,20 |
| Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L) | 1,40 | 1,20 |

| | |
|---|--|
| (1) Cloro Residual Livre na Rede | (8) Frequência Mensal |
| (2) Valor Máximo Permitido | (9) Resolução SS-250, de 15/08/1995 |
| (3) Unidade de Turbidez | |
| (4) Unidade Formadora de Colônias | *Menor que 1,0 UT na Saída do Poço |
| (5) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L) | |
| (6) Frequência Semestral | Anexo XX da Portaria de Consolidação nº05 de 2017 foi alterada pela Portaria GM/MS nº888 de 2021 e Portaria GM/MS nº2472 |
| (7) Cianotoxinas (Frequência Semestral) | |