

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 o Anexo XX e XXI da Portaria de Consolidação nº 05-Consolidação das Normas sobre as Ações e os Serviços de Saúde do Sistema Único de Saúde de 28 de Setembro de 2017 do Ministério da Saúde, que estabelece o padrão de potabilidade da Água segue-se o Relatório Mensal.

Nome do Sistema de Abastecimento **ETA IV** **FEVEREIRO 2021**

Relatório Mensal do Sistema de Abastecimento de Água

| Parâmetros | Unidade | VMP ⁽²⁾ | Saída do Tratamento | | | Sistema de Distribuição | | |
|--|-----------------------|--------------------------|--|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | | | Amostras previstas (Diárias) | Amostras realizadas (Mensal) | Fora do padrão (Mensal) | Amostras previstas (Mensal) | Amostras realizadas (Mensal) | Fora do padrão (Mensal) |
| Turbidez | UT ⁽³⁾ | 0,5** | 12 | 730 | 57 | 120 | 135 | 0 |
| Cloro Residual Livre | mg/l | 0,2 a 2,0 ⁽¹⁾ | 12 | 730 | 0 | 120 | 135 | 1 |
| Coliforme Totais | NMP/100 mL | Ausente em 95% | 4* | 19 | 0 | 120 | 129 | 0 |
| Escherichia Coli | NMP/100 mL | Ausente | 4* | 19 | 0 | 120 | 129 | 0 |
| Bactéria Heterotróficas | UFC/mL ⁽⁴⁾ | 500 | --- | --- | --- | 24 | 25 | 0 |
| pH | --- | 6,0 a 9,5 | 12 | 730 | 0 | 120 | 135 | 0 |
| Cor aparente | UH ⁽⁵⁾ | 15 | 12 | 730 | 0 | 120 | 135 | 0 |
| Alumínio | mg/l | 0,2 | 3* | 12 | 0 | 16 | 22 | 0 |
| Ferro | mg/l | 0,3 | 3* | 12 | 0 | 16 | 22 | 0 |
| Manganês | mg/l | 0,1 | 3* | 12 | 0 | 16 | 22 | 0 |
| Fluoretos | mg/l | 0,6 a 0,8 | 12 | 730 | 34 | 120 | 135 | 5 |
| Nitrato | mg/L | 10 | 1* | 4 | 0 | 16 | 22 | 0 |
| Cloreto | mg/L | 250 | 1* | 4 | 0 | 16 | 22 | 0 |
| Dureza Total | mg/L | 500 | 1* | 4 | 0 | 16 | 22 | 0 |
| Condutividade Elétrica | µS/cm | --- | 5* | 31 | 0 | 120 | 135 | 0 |
| Gosto ⁽⁶⁾ | intensidade | 6 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Odor ⁽⁶⁾ | intensidade | 6 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Trihalometanos Total ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| Ácidos Haloacéticos Total ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,08 | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| Bromato ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,01 | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| Clorito ⁽⁶⁾ | mg/L | 1,0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| Cloramidas Total ⁽⁶⁾ | mg/L | 4,0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| 2,4,6 Triclorofenol ⁽⁶⁾ | mg/L | 0,2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 | 0 |
| Microcistinas ⁽⁷⁾ | µg/L | 1,0 | 1 | 1 | 0 | * | * | * |
| Saxitoxinas ⁽⁷⁾ | µg/L | 3,0 | 1 | 1 | 0 | * | * | * |
| Parâmetros | | | | | | | ETA | REDE |
| Turbidez/Média Mensal (UT) | | | | | | | 0,40 | 0,50 |
| Turbidez/Valor Máximo encontrado (UT) | | | | | | | 0,70 | 2,20 |
| Cloro Residual Livre / Média mensal (mg/L) | | | | | | | 1,80 | 1,10 |
| Cloro Residual Livre /Valor mínimo encontrado (mg/L) | | | | | | | 0,70 | 0,00 |
| (1) Cloro Residual Livre na Rede | | | | | | | | |
| (2)Valor Máximo Permitido (Portaria de Consolidação N° 05 -2017) | | | Sistema de Distribuição é o mesmo para ETA II e ETA IV | | | | | |
| (3) Unidade de Turbidez | | | * Quantidade de Análises Semanal | | | | | |
| (4) Unidade Formadora de Colônias | | | ** Menor que 0,5 UT na Saída do Tratamento em 95% das Amostras e Menor que 5,0 UT no Sistema de Distribuição | | | | | |
| (5) Unidade Hazen (mg Pt-Co/L) | | | | | | | | |
| (6) Frequência Trimestral | | | | | | | | |
| (7) Cianotoxinas (Frequência Semestral) | | | | | | | | |