

## **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 570/25**

1.Identificação do Laboratório:

Nome: LAB MOURA ANALISE DE ÁGUA EFLUENTES E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA

Email: abani@labmoura.com.br

Endereço: Rua Antônio Moura nº 42, Povoado Coite, Porto Franco – MA

Telefone: 62.99329.4573 CPF/CNPJ: 07.650440/0001-33

2.Identificação do Cliente:

Interessado: HIDRO FORTE ADMINISTRAÇÃO E OPERAÇÃO S/A

Endereço: Quadra 103 Norte Rua NO 01, Município: Palmas – TO

CPF/CNPJ: 04.911.091/0001-78

3. Informação da Amostragem

Identificação de Amostra: Água Tratada

Local: **UTS003 –** Rua 11, S/N Município: Santa Maria do Tocantins

Data da coleta: 19.05.2025 Hora da coleta: 15:59 hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 22.05.2025 Chegada no Laboratório: 10:30 hrs

Responsável pela coleta: Sebastião

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x ) Temperatura Ambiente: 28.2c°

# Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS N° 888, 4 de maio 2021

#### 4. Ensaios Realizados - Físico Química

| Parâmetro  | Resultado | Data do ensaio | Unidade V.M.P              | Método                         |
|--|-----------|----------------|----------------------------|--------------------------------|
| Cloro  | 0,40      | 22/05/2025     | 0,2 – 5,0 mg/CL            | SMEWW 4500 CL <sup>-</sup> G   |
| Turbidez   | 1,21      | 02/06/2025     | 5 uT                       | SMEWW 2130 B                   |
| Fluoreto   | -         | -              | 1,5mg/L F                  | SMEWW 4500 F <sup>-</sup> C    |
| Cor Aparente   | 0,4       | 03/06/2025     | 15 uH                      | SMEWW 2120 E                   |
| Ph   | 6,75      | 22/05/2025     | 6,0 – 9,50                 | SMEWW 4500 B                   |
| Temperatura da água  | 28.2°c    | 22/05/2025     |                            | SMEWW 2550 B                   |
| Alcalinidade Total   | 64,0      | 27/05/2025     | * mg/L CaCO₃               | SMEWW 2320 B                   |
| Alumínio total   | 0,0       | 16/06/2025     | 0,2 mg/L Al                | SMEWW 3500 AI B                |
| Dureza Total   | 42,0      | 17/06/2025     | 300 mg/L CaCO₃             | SMEWW 2340 C                   |
| Matéria Orgânica   | 0,6       | 17/06/2025     | *mg/L O <sub>2</sub>       | SMEWW 4500-O B                 |
| Cloretos   | 7,0       | 03/06/2025     | 250 mg/L Cl                | SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B   |
| Gás Carbônico  | 23,10     | 18/06/2025     | *mg/L CO₂                  | SMEW 4500-CO₂ B                |
| Ferro Total  | 0,23      | 16/06/2025     | 0,3 mg/L Fe                | SMEWW 3500 Fe B                |
| Sólidos Totais Dissolvidos                                 | 283,0     | 03/06/2025     | 500 mg/L                   | SMEWW 2510 B                   |
| Nitrato  | 7,3       | 04/06/2025     | 10 mg/L N-NO₃              | SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D  |
| Nitrito  | 0,014     | 16/06/2025     | 1,0 mg/L N-NO <sub>2</sub> | USEPA8507<br>SMEWW 4110 B      |
| Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH < 7,5 (quantitativo) | 0,00      | 16/06/2025     | 1,20 mg/L N-NH3            | SMEWW 4500-NH₃ D<br>SMEWW 4110 |
| Cálcio   | 10,42     | 17/06/2025     | *mg/L Ca                   | SMEWW03500-Ca B                |



### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 570/25**

| Magnésio      | 3,89  | 17/06/2025 | *mg/L Mg                 | SMEWW 3500-Mg B            |
|---------------|-------|------------|--------------------------|----------------------------|
| Condutividade | 111,9 | 03/06/2025 | *µS/cm                   | SMEWW 2510 B               |
| Manganês      | 0,008 | 27/06/2025 | 0,1 mg/L Mn              | SMEWW 3500-Mn B            |
| Sulfato       | 0,0   | 17/06/2025 | 250 mg/L SO <sub>4</sub> | USEPA 8051<br>SMEWW 4110 B |

| PARÂMETRO                         | DATA DO<br>ENSAIO | RESULTADO | Portaria GM/M<br>Método A | S N°888/2021<br>Método B | UNIDADE     | MÉTODO       |
|-----------------------------------|-------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| Índice de Coliforme Total         | 22/05/2025        | Ausente   | А                         | <1                       | N.M.P/100mL | SMEWW 9222 B |
| Índice de <i>Termotolerante</i>   | 22/05/2025        | Ausente   | А                         | < 1                      | N.M.P/100mL | SMEWW 9221 F |
| Índice de <i>Escherichia coli</i> | 22/05/2025        | Ausente   | А                         | < 1                      | N.M.P/100mL | SMEWW 9221 F |

#### Legenda:

N.M.P.= № Mais Provável A = ausente Método A: método presuntivo ( - ) Não Realizado \* Portaria não estabelece valor máximo

U.F.C.= Unidade Formadora de Colônia P = presente Método B: método quantitativo VMP: Valor Máximo Permitido

## 6.Recomendações e Observações

- 1) Parâmetro Índice de Coliforme Total E Índice de Escherichia Coli, Demais parâmetros devem atende aos critérios da resolução CONOMA 396/2008 e Portaria GM/MS N°888/2021 que estabelece os Padrões de Potabilidade da Água, em substituição ao anexo XX da Portaria de Consolidação n°5 /2017.
- 2) Os resultados se referem somente aos itens ensaiados e devem ser interpretados como representando parte da composição da amostra no momento da análise;
- 3) Os métodos determinados para os parâmetros de referência seguem as recomendações do "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER-SMEWW" e "United States Environmental Protection Agency -USEPA

7.FINAL DO RELATÓRIO

Emitido em 03 de julho 2025

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado



Sistema para validação do laudo A autenticidade deste documento pode ser conferida no site: https://labmoura.com.br/laudos

Informe o código abaixo: 221d2554-dc3c-4a21-b2a8-f17b7008f56a