

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 553/25

1.ldentificação 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: **ETA001-** Setor Cruzeiro Município: Novo Alegre

Data da coleta: 12.05.2025 Hora da coleta: 17:40 hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 15.05.2025 Chegada no Laboratório: 11:00 hrs

Responsável pela coleta: Joel José de Almeida

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 24.9c°

Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS Nº 888, 4 de maio 2021

4. Ensaios Realizados - Físico Química

| Parâmetro | Resultado | Data do ensaio | Unidade V.M.P | Método |
|--|-----------|----------------|----------------------------|--------------------------------|
| Cloro | 0,36 | 15/05/2025 | 0,2 – 5,0 mg/CL | SMEWW 4500 CL ⁻ G |
| Turbidez | 1,06 | 16/05/2025 | 5 uT | SMEWW 2130 B |
| Fluoreto | - | - | 1,5mg/L F | SMEWW 4500 F ⁻ C |
| Cor Aparente | 4,7 | 16/05/2025 | 15 uH | SMEWW 2120 E |
| Ph | 7,89 | 15/05/2025 | 6,0 – 9,50 | SMEWW 4500 B |
| Temperatura da água | 24.9c° | 15/05/2025 | | SMEWW 2550 B |
| Alcalinidade Total | 20,0 | 27/05/2025 | * mg/L CaCO₃ | SMEWW 2320 B |
| Alumínio total | 0,026 | 16/06/2025 | 0,2 mg/L Al | SMEWW 3500 Al B |
| Dureza Total | 28,0 | 26/05/2025 | 300 mg/L CaCO₃ | SMEWW 2340 C |
| Matéria Orgânica | 0,5 | 17/06/2025 | *mg/L O ₂ | SMEWW 4500-O B |
| Cloretos | 1,4 | 27/05/2025 | 250 mg/L Cl | SMEWW 4500-Cl ⁻ B |
| Gás Carbônico | 0,52 | 18/06/2025 | *mg/L CO ₂ | SMEW 4500-CO₂ B |
| Ferro Total | 0,00 | 16/06/2025 | 0,3 mg/L Fe | SMEWW 3500 Fe B |
| Sólidos Totais Dissolvidos | 111,5 | 23/05/2025 | 500 mg/L | SMEWW 2510 B |
| Nitrato | 0,0 | 04/06/2025 | 10 mg/L N-NO₃ | SMEWW 4500 NO3 ⁻ D |
| Nitrito | 0,010 | 16/06/2025 | 1,0 mg/L N-NO ₂ | USEPA8507 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 SMEWW 4110 |
| Cálcio | 8,81 | 26/05/2025 | *mg/L Ca | SMEWW03500-Ca B |



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 553/25

| Magnésio | | 26/05/2025 | *mg/L Mg | SMEWW 3500-Mg B |
|---------------|-------|------------|--------------|----------------------------|
| | 1,45 | 1,, | 8, 8 | ű |
| Condutividade | 46,0 | 22/05/2025 | *μS/cm | SMEWW 2510 B |
| Manganês | 0,022 | 26/06/2025 | 0,1 mg/L Mn | SMEWW 3500-Mn B |
| Sulfato | 17,0 | 17/06/2025 | 250 mg/L SO₄ | USEPA 8051 SMEWW 4110 B |

| 5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|---------------------------|----------|-------------|--------------|--|--|--|
| | DATA DO | | Portaria GM/MS N°888/2021 | | | | | | |
| PARÂMETRO | DATA DO ENSAIO | RESULTADO | Método A | Método B | UNIDADE | MÉTODO | | | |
| Índice de Coliforme Total | 15/05/2025 | Ausente | А | <1 | N.M.P/100mL | SMEWW 9222 B | | | |
| Índice de <i>Termotolerante</i> | 15/05/2025 | Ausente | А | <1 | N.M.P/100mL | SMEWW 9221 F | | | |
| Índice de <i>Escherichia coli</i> | 15/05/2025 | Ausente | А | < 1 | N.M.P/100mL | SMEWW 9221 F | | | |

l egenda

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 02 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: 1bb5010c-ab08-454b-a355-0db370a88f28