

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 605/25

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. Informações da Amostragem

Identificação de Amostra: Água bruta Subterrânea

Local: Água Bruta PTP 002 – Rua Goiás Município: São Valério da Natividade

Data da coleta: 20/05/2025 Hora da coleta: 15:30 Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 22/05/2025 Chegada no Laboratório: 10:30

Responsável pela coleta: Jefferson Martins

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

Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS N° 888, 4 de maio 2021 / RESOLUÇÃO CONANA 396/2008

4. Ensaios Realizados - Físico Química

| Parâmetro | Resultado | Data do ensaio | Unidade | Método |
|---|-----------|----------------|----------------------------|--|
| Turbidez | 0,13 | 22/05/2025 | 5,0 uT | SMEWW 2130 B |
| Fluoreto | 0,11 | 22/05/2025 | 1,5mg/L F | SMEWW 4500 F ⁻ C |
| Cor Aparente | 4,2 | 22/05/2025 | 15uH | SMEWW 2120 E |
| Ph | 6,95 | 22/05/2025 | 6,0 – 9,50 | SMEWW 4500 B |
| Temperatura da água | 24.9c° | 22/05/2025 | - | SMEWW 2550 B |
| Alcalinidade Total | 26,0 | 26/05/2025 | * mg/L CaCO₃ | SMEWW 2320 B |
| Alumínio total | 0,0 | 02/06/2025 | 0,2 mg/L Al | SMEWW 3500 AI B |
| Dureza Total | 32,0 | 27/05/2025 | 300 mg/L CaCO₃ | SMEWW 2340 C |
| Matéria Orgânica | 0,3 | 13/06/2025 | *mg/L O ₂ | SMEWW 4500-O B |
| Cloretos | 19,5 | 26/05/2025 | 250 mg/L Cl | SMEWW 4500-Cl ⁻ B |
| Gás Carbônico | 5,92 | 18/06/2025 | *mg/L CO2 | SMEW 4500-CO ₂ B |
| Ferro Total | 0,0 | 03/06/2025 | 0,3 mg/L Fe | SMEWW 3500 Fe B |
| Sólidos Totais Dissolvidos | 406,0 | 22/05/2025 | 500 mg/L | SMEWW 2510 B |
| Fósforo Total | 0,05 | 13/06/2025 | 0,1 mg/L P | SMEWW 4500-P B |
| Nitrato | 3,3 | 05/06/2025 | 10 mg/L N-NO ₃ | SMEWW 4500 NO3 ⁻ D |
| Nitrito | 0,034 | 13/06/2025 | 1,0 mg/L N-NO ₂ | USEPA8507 SMEWW 4110 B |
| Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo) | 0,0 | 04/06/2025 | 1,20 mg/L N-NH3 | SMEWW 4500-NH ₃ D SMEWW 4110 |
| Cálcio | 5,6 | 27/05/2025 | *mg/L Ca | SMEWW03500-Ca B |
| Magnésio | 4,3 | 27/05/2025 | *mg/L Mg | SMEWW 3500-Mg B |



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 605/25

| Condutividade | 227,0 | 22/05/2025 | *μS/cm | SMEWW 2510 B |
|---------------------------------|-------|------------|--------------------------|----------------------------|
| Manganês | 0,050 | 04/06/2025 | 0,1 mg/L Mn | SMEWW 3500-Mn B |
| Sulfato | 4,0 | 13/06/2025 | 250 mg/L SO ₄ | USEPA 8051 SMEWW 4110 B |
| Oxigênio Dissolvido Classe I | 0,3 | 22/05/2025 | 6,0 mg/L O₂ | SMEWW 4500 O-C |
| DBO 5 Dias a 20°C classe I | 0,0 | 27/05/2025 | 3,0 mg/L O ₂ | SMEWW 4500 O-C |
| Sulfeto de Hidrogênio | 0,00 | 13/06/2025 | 0,10 mg/L S | USEPA 8131 |
| Clorofila Classe I | 0,0 | 17/06/2025 | 10 Ug/L | SMEWW 22°ed.10200F |

5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS Portaria GM/MS N°888/2021/ CONAMA 396/2008 DATA DO RESULTADO UNIDADE PARÂMETRO MÉTODO Método A Método B **ENSAIO** Índice de Coliforme Total 22/05/2025 N.M.P/100mL Ausente < 1 SMEWW 9222 B 22/05/2025 Ausente Α < 1 N.M.P/100mL SMEWW 9221 F Índice de *Termotolerante* 22/05/2025 Ausente Α < 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

Índice de Escherichia coli

- 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 06 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: 3b7c19a8-db7d-4fab-8ada-8eb824be8f48