

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 529/25

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 ADMINSTRAÇÃO 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 bruta Subterrânea

Local: Água Bruta PTP 002 – Av. Transbrasiliana, chácara Prata Município: Santa Rita - TO

Data da coleta: 12.05.2025 Hora da coleta: 16:20 hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 13.05.2025 Chegada no Laboratório: 10:00 hrs

Responsável pela coleta: Hermeson

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 27.1c°

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

4. Ensaios Realizados - Físico Química

| Parâmetro | Resultado | Data do ensaio | Unidade V.M.P | Método |
|--|-----------|----------------|----------------------------|--------------------------------|
| Turbidez | 0,99 | 14/05/2025 | 5 uT | SMEWW 2130 B |
| Fluoreto | 0,11 | 14/05/2025 | 1,5mg/L F | SMEWW 4500 F ⁻ C |
| Cor Aparente | 4,00 | 14/05/2025 | 15 uH | SMEWW 2120 E |
| Ph | 6,37 | 13/05/2025 | 6,0 – 9,50 | SMEWW 4500 B |
| Temperatura da água | 27.1c° | 13/05/2025 | | SMEWW 2550 B |
| Alcalinidade Total | 75,00 | 26/05/2025 | * mg/L CaCO₃ | SMEWW 2320 B |
| Alumínio total | 0,024 | 26/05/2025 | 0,2 mg/L Al | SMEWW 3500 AI B |
| Dureza Total | 30,00 | 27/05/2025 | 300 mg/L CaCO₃ | SMEWW 2340 C |
| Matéria Orgânica | 0,20 | 13/06/2025 | *mg/L O ₂ | SMEWW 4500-O B |
| Cloretos | 8.0 | 26/05/2025 | 250 mg/L Cl | SMEWW 4500-Cl ⁻ B |
| Gás Carbônico | 6,49 | 26/05/2025 | *mg/L CO ₂ | SMEW 4500-CO₂ B |
| Ferro Total | 0,13 | 03/06/2025 | 0,3 mg/L Fe | SMEWW 3500 Fe B |
| Sólidos Totais Dissolvidos | 185 | 14/05/2025 | 500 mg/L | SMEWW 2510 B |
| Fósforo Total | 0,004 | 13/06/2025 | 0,1 mg/L P | SMEWW 4500-P B |
| Nitrato | 0,00 | 04/06/2025 | 10 mg/L N-NO₃ | SMEWW 4500 NO3 ⁻ D |
| Nitrito | 0,00 | 04/06/2025 | 1,0 mg/L N-NO ₂ | USEPA8507 SMEWW 4110 B |
| Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo) | 0,08 | 04/06/2025 | 1,20 mg/L N-NH3 | SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 |
| Cálcio | 8,00 | 27/05/2025 | *mg/L Ca | SMEWW03500-Ca B |



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 529/25

| Magnésio | 2,40 | 27/05/2025 | *mg/L Mg | SMEWW 3500-Mg B |
|---------------------------------|-------|------------|-------------------------|----------------------------|
| Condutividade | 69,50 | 14/05/2025 | *µS/cm | SMEWW 2510 B |
| Manganês | 0,050 | 14/06/2025 | 0,1 mg/L Mn | SMEWW 3500-Mn B |
| Sulfato | 0,0 | 13/06/2025 | 250 mg/L SO₄ | USEPA 8051 SMEWW 4110 B |
| Oxigênio Dissolvido Classe I | 0,6 | 14/05/2025 | 6,0 mg/L O ₂ | SMEWW 4500 O-C |
| DBO 5 Dias a 20°C classe I | 0,2 | 19/05/2025 | 3,0 mg/L O ₂ | SMEWW 4500 O-C |
| Sulfeto de Hidrogênio | 0,0 | 13/06/2025 | 0,10 mg/L S | USEPA 8131 |
| Clorofila Classe I | 0,00 | 13/06/2025 | 10 Ug/L | SMEWW 22°ed.10200F |

| 5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLOGICOS | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|--|--|--|
| PARÂMETRO | DATA DO ENSAIO | RESULTADO | Portaria GM/MS N°888/20 Método A | 221/ CONAMA 396/2008 Método B | UNIDADE | MÉTODO | | | |
| Índice de Coliforme Total | 13/05/2025 | Ausente | А | <1 | N.M.P/100mL | SMEWW 9222 B | | | |
| Índice de <i>Termotolerante</i> | 13/05/2025 | Ausente | А | < 1 | N.M.P/100mL | SMEWW 9221 F | | | |
| Índice de <i>Escherichia coli</i> | 13/05/2025 | Ausente | А | < 1 | N.M.P/100mL | SMEWW 9221 F | | | |

Legenda:

N.M.P.= Nº 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;
- 2) 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 24 de junho 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: f0b6d990-a154-4b14-a9ab-a14cf308fba5