RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 588/25



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 001 – Rua 01 Município: Pov. Morro São João – Santa Rosa

Data da coleta: 13/05/2025 Hora da coleta: 10:00 Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 15/05/2025 Chegada no Laboratório: 11:00

Responsável pela coleta: Elizan M. Santos

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 25.0c°

Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS Nº 888, 4 de maio 2021 / RESOLUÇÃO CONANA 396/2008

4. Ensaios Realizados - Físico Química

| Parâmetro | Resultado | Data do ensaio | Unidade | Método | |
|--|-----------|----------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Turbidez | 0,26 | 22/05/2025 | 5,0 uT | SMEWW 2130 B | |
| Fluoreto | 0,41 | 23/05/2025 | 1,5mg/L F | SMEWW 4500 F ⁻ C | |
| Cor Aparente | 2,1 | 22/05/2025 | 15uH | SMEWW 2120 E | |
| Ph | 7,17 | 15/05/2025 | 6,0 – 9,50 | SMEWW 4500 B | |
| Temperatura da água | 25.0c° | 15/05/2025 | | SMEWW 2550 B | |
| Alcalinidade Total | 118,0 | 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 | 84,0 | 27/05/2025 | 300 mg/L CaCO₃ | SMEWW 2340 C | |
| Matéria Orgânica | 0,9 | 13/06/2025 | *mg/L O ₂ | SMEWW 4500-O B | |
| Cloretos | 5,0 | 26/05/2025 | 250 mg/L Cl | SMEWW 4500-Cl ⁻ B | |
| Gás Carbônico | 16,19 | 18/06/2025 | *mg/L CO₂ | SMEW 4500-CO₂ B | |
| Ferro Total | 0,0 | 03/06/2025 | 0,3 mg/L Fe | SMEWW 3500 Fe B | |
| Sólidos Totais Dissolvidos | 528,0 | 16/05/2025 | 500 mg/L | SMEWW 2510 B | |
| Fósforo Total | 0,07 | 13/06/2025 | 0,1 mg/L P | SMEWW 4500-P B | |
| Nitrato | 2,9 | 05/06/2025 | 10 mg/L N-NO₃ | SMEWW 4500 NO3 ⁻ D | |
| Nitrito | 0,006 | 13/06/2025 | 1,0 mg/L N-NO ₂ | USEPA8507 SMEWW 4110 B | |
| Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH < 7,5 (quantitativo) | 0,02 | 04/06/2025 | 1,20 mg/L N-NH3 | SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 | |
| Cálcio | 26,4 | 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 588/25



| Condutividade | 173,4 | 16/05/2025 | *μS/cm | SMEWW 2510 B |
|---------------------------------|-------|------------|--------------------------|----------------------------|
| Manganês | 0,045 | 04/06/2025 | 0,1 mg/L Mn | SMEWW 3500-Mn B |
| Sulfato | 0,0 | 13/06/2025 | 250 mg/L SO ₄ | USEPA 8051 SMEWW 4110 B |
| Oxigênio Dissolvido Classe I | 0,1 | 15/05/2025 | 6,0 mg/L O ₂ | SMEWW 4500 O-C |
| DBO 5 Dias a 20°C classe I | 0,0 | 20/05/2025 | 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

| PARÂMETRO | DATA DO ENSAIO | RESULTADO | Portaria GM/MS N°888/20 Método A | 021/ CONAMA 396/2008 Método B | UNIDADE | MÉTODO |
|-----------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|
| | ENSAIO | | | | | |
| 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 |

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 04 de Julho 2025

Responsável Técnico CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado

Albani Moura Santos



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

Informe o código abaixo: cba696c4-d25e-4fd6-998b-2683c2726922