

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 532/25

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: Saída do Tratamento – ETA 001 AV. Rui Barbosa Município: Brejinho de Nazaré

Data da coleta: 13.05.2025 Hora da coleta: 08:00

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 14.05.2025 Chegada no laboratório: 10:30

Responsável pela coleta: Abílio Mendes de Sousa

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 27.4C°

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

4.Ensaios Realizados - Físico Química

| Parâmetro | Data do Ensaio | Resultado | Unidade/V.M.P | Método |
|---------------------------------------|----------------|-----------|-----------------------|--|
| Cloro Residual | 14/05/2025 | 0,60 | 0,2 – 5,0 mg/L Cl | SMEWW 4500 CL ⁻ G |
| Fluoreto | - | - | 0,60- 1,5 mg/L F | SMEWW 4500 F ⁻ C SMEWW 4110 B |
| Turbidez | 15/05/2025 | 1,39 | 5,0 uT | SMEWW 2130 B |
| Cor Aparente | 15/05/2025 | 5,00 | 15 uH | SMEWW 2120 E |
| рН | 14/05/2025 | 7,42 | 6,0 -9,50 | SMEWW 4500 B |
| Temperatura da água | 14/05/2025 | 27,4c° | | SMEWW 2550 B |
| Alcalinidade Total | 26/05/2025 | 44,0 | *mg/L CaCO₃ | SMEWW 2320 B |
| Ferro Total | 03/06/2025 | 0,09 | 0,3 mg/L Fe | SMEWW 3500 Fe B |
| Alumínio | 16/05/2025 | 0,109 | 0,2 mg/L Al | SMEWW 3500 AI B |
| Dureza Total | 26/05/2025 | 34,00 | 300 mg/L CaCO₃ | SMEWW 2340 C |
| Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido) | 26/05/2025 | 0,8 | *mg/L O ₂ | SMEWW 4500-O B |
| Cloretos | 26/05/2025 | 13,50 | 250 mg/L Cl | SMEWW 4500-Cl ⁻ B SMEWW 4110 B |
| Gás Carbônico | 18/06/2025 | 3,30 | *mg/L CO ₂ | SMEWW 4500-CO ₂ B |



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 532/25

| 30 333 | | | 1 | |
|----------------------------|----------------|--------|---------------------------|---|
| Sólidos Totais Dissolvidos | 15/05/2025 | 196,50 | 500 mg/L | SMEWW 2510 B |
| Nitrato | 05/06/2025 | 0,00 | 10 mg/L N-NO ₃ | SMEWW 4500 NO3 ⁻ D SMEWW 4110 B |
| Nitrito | 05/06/2025 | 0,019 | 1,0 mg/L N-NO₂ | USEPA8507 SMEWW 4110 B |
| Amônia | 04/06/2025 | 0,01 | 1,5 mg/L N-NH₃ | SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B |
| Cálcio | 27/05/2025 | 9,61 | *mg/L Ca | SMEWW03500-Ca B |
| Magnésio | 27/05/2025 | 2,43 | *mg/L Mg | SMEWW 3500-Mg B |
| Condutividade | 15/05/2025 | 76,60 | *µS/cm | SMEWW 2510 B |
| Manganês | 04/06/2025 | 0,00 | 0,1 mg/L Mn | SMEWW 3500-Mn B |
| Sulfato | 17/06/2025 | 8,0 | 250 mg/L SO ₄ | USEPA 8051 SMEWW 4110 B |

5.ENSAIOS REALIZADOS – BACTERIOLÓGICOS

| | | | Portaria GM/MS N°888/2021 | | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|----------|----------------|-----------------|
| PARÂMETRO | DATA DO ENSAIO | RESULTADO | Método A | Método B | UNIDADE | MÉTODO |
| | | | | | | |
| | 14/05/2025 | Ausente | A | <1 | N.M.P/100mL | SMEWW 9222 B |
| Índice de Coliforme Total | 14/05/2025 | Ausente | A | <1 | N.WI.P/ TOURIL | SIVIEW W 9222 B |
| | / / | | | | | |
| Índice de <i>Termotolerante</i> | 14/05/2025 | Ausente | А | <1 | N.M.P/100mL | SMEWW 9221 F |
| | | | | | | |
| Índice de <i>Escherichia coli</i> | 14/04/2025 | 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)Os Parâmetros Índice de Coliforme Total E Índice de Escherichia Coli, Demais parâmetros devem atender aos critérios 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 30 de junho 2025



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

Informe o código abaixo: edf4df6d-dbb3-4a41-9e44-2d74994a8e17 Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado