

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 433/25

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 – UTS002- Rua Rio Sono Município: Bom Jesus do Tocantins

Data da coleta: 15.04.2025 Hora da coleta: 06:30

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 16.04.2025 Chegada no laboratório: 10:00

Responsável pela coleta: Alex Souza Neves

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

4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Data do ensaio	Resultado	Unidade/ V.M.P	Método
Cloro Residual	16/04/2025	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	22/04/2025	0,21	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	17/04/2025	5,2	15 uH	SMEWW 2120 E
рН	17/04/2025	4,38	6,0 -9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	16/04/2025	25,0c°		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	30/04/2025	10,0	*mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Ferro Total	13/05/2025	0,00	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Alumínio	08/05/2025	0,296	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	30/04/2025	24,0	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	12/05/2025	0,2	*mg/L O₂	SMEWW 4500-O B
Cloretos	03/05/2025	18,0	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-CI ⁻ B SMEWW 4110 B
Gás Carbônico	12/06/2025	84,62	*mg/L CO ₂	SMEWW 4500-CO₂B



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 433/25

000000				
Sólidos Totais Dissolvidos	30/04/2025	314,0	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	09/05/2025	12,8	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D SMEWW 4110 B
Nitrito	09/05/2025	0,006	1,0 mg/L N-NO₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	08/05/2025	0,0	1,5 mg/L N-NH ₃	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B
Cálcio	01/05/2025	4,8	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	01/05/2025	2,91	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	30/04/2025	115,5	*μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	12/05/20254	0,580	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	12/05/2025	0,0	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
Índice de Coliforme Total	16/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	16/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	16/04/2025	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 23 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: b3554797-b678-401d-a7c6-aee0acbcfdee

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado