

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº434/25

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: Rede de Distribuição – PCQ005- Rua São Pedro

Município: Bom Jesus do Tocantins

Data da coleta: 15.04.2025 Hora da coleta: 06:08

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: 25.1C°

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	0,40	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	17/04/2025	7,7	15 uH	SMEWW 2120 E
рН	17/04/2025	4,33	6,0 -9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	16/04/2025	25,1c°	-	SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	30/04/2025	20,00	*mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Ferro Total	13/05/2025	0,18	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Alumínio	08/05/2025	0,222	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	30/04/2025	30,0	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	12/05/2025	0,3	*mg/L O₂	SMEWW 4500-O B
Cloretos	03/05/2025	19,5	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-CI ⁻ B SMEWW 4110 B
Gás Carbônico	12/06/2025	189,9	*mg/L CO ₂ SMEWW 4500-CO ₂ B	



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº434/25

90 010				
Sólidos Totais Dissolvidos	30/04/2025	308,0	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	09/05/2025	5,50	10 mg/L N-NO ₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D SMEWW 4110 B
Nitrito	09/05/2025	0,003	1,0 mg/L N-NO₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	08/05/2025	0,0	1,5 mg/L N-NH₃	SMEWW 4500-NH ₃ D SMEWW 4110 B
Cálcio	01/05/2025	4,0	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	01/05/2025	4,86	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	30/04/2025	116,0	*µS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	12/05/2025	0,565	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

- 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: 614c241b-062e-4eb3-9827-317bb28650d3

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado