



RELATÓRIO DE ENSAIO N° 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 n° 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 N° 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
pH	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 CaCO ₃	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 Al B
Dureza Total	30/04/2025	24,0	300 mg/L CaCO ₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	12/05/2025	0,2	*mg/L O ₂	SMEWW 4500-O B
Cloretos	03/05/2025	18,0	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl- B SMEWW 4110 B
Gás Carbônico	12/06/2025	84,62	*mg/L CO ₂	SMEWW 4500-CO ₂ B

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 433/25

Sólidos Totais Dissolvidos	30/04/2025	314,0	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	09/05/2025	12,8	10 mg/L N-NO ₃	SMEWW 4500 NO ₃ ⁻ D SMEWW 4110 B
Nitrito	09/05/2025	0,006	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	08/05/2025	0,0	1,5 mg/L N-NH ₃	SMEWW 4500-NH ₃ 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	12/05/2025	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

PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Portaria GM/MS N°888/2021		UNIDADE	MÉTODO
			Método A	Método B		
Índice de Coliforme Total	16/04/2025	Ausente	A	< 1	N.M.P./100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	16/04/2025	Ausente	A	< 1	N.M.P./100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	16/04/2025	Ausente	A	< 1	N.M.P./100mL	SMEWW 9221 F

Legenda: N.M.P.= N° 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-ae0acbcfdee


Albani Moura Santos
Responsável Técnico
CRQ-MA 12402716
Signatário Autorizado