

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 699/25

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: - UTS 4 Agrovila - Transamazônica, Km 42 Município: Itupiranga -PA

Data da coleta: 01.07.2025 Hora da coleta:

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 02.07.2025 Chegada no Laboratório: 11:00 hrs

Responsável pela coleta:

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim (x) não () Temperatura Ambiente: 26.3c°

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

4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade V.M.P	Método	
Cloro	0,52	02/07/2025	0,2 – 5,0 mg/CL	SMEWW 4500 CL ⁻ G	
Turbidez	0,33	02/07/2025	5 uT	SMEWW 2130 B	
Fluoreto	-	-	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C	
Cor Aparente	0,60	02/07/2025	15 uH	SMEWW 2120 E	
Ph	6,80	02/07/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B	
Temperatura da água	26,3c°	02/07/2025	ı	SMEWW 2550 B	

5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS

PARÂMETRO	data do ensaio	RESULTADO	Portaria GM/MS N°888/2021			
			Método A	Método B	UNIDADE	MÉTODO
Índice de Coliforme Total	Ausente	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	Ausente	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	Ausente	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 guantitativo VMP: Valor Máximo Permitido

6. Recomendações e Observações



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 699/25

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 17 de julho 2025

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado



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

Informe o código abaixo: 0432e15c-1f04-409a-aa84-ac8fcd8ee44d