

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 687/25

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: **UTS001 –** Rua 02, S/N, Centro Município: Jaú do Tocantins

Data da coleta: 24.06.2025 Hora da coleta: 14:55hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 27/06/2025 Chegada no Laboratório: 11:00 hrs

Responsável pela coleta: Paulo Ricardo

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 27.0c°

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	1,95	27/06/2025	0,2 – 5,0 mg/CL	SMEWW 4500 CL ⁻ G	
urbidez	0,84	03/07/2025	5 uT	SMEWW 2130 B	
luoreto	-	-	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C	
or Aparente	1,7	03/07/2025	15 uH	SMEWW 2120 E	
h	6,58	27/06/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B	
emperatura da água	27.0c°	27/06/2025		SMEWW 2550 B	
Icalinidade Total	54,0	27/06/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B	
lumínio total	0,040	03/07/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B	
ureza Total	66,0	01/07/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C	
latéria Orgânica	0,4	04/07/2025	*mg/L O ₂	SMEWW 4500-O B	
loretos	17,0	30/06/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B	
ás Carbônico	28,83	07/07/2025	*mg/L CO2	SMEW 4500-CO₂ B	
erro Total	0,02	03/07/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B	
ólidos Totais Dissolvidos	430,0	27/06/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B	
itrato	1,8	04/07/2025	10 mg/L N-NO ₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D	
itrito	0,004	04/07/2025	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B	
mônia (Nitrogênio Amoniacal Total H < 7,5 (quantitativo)	0,0	04/07/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH ₃ D SMEWW 4110	
álcio	16,8	01/07/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B	
lagnésio	5,83	01/07/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B	



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 687/25

Condutividade	271,0	27/06/2025	*μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,021	03/07/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	33,0	04/07/2025	250 mg/L SO₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B

5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS									
PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Portaria GM/M Método A	S N°888/2021 Método B	UNIDADE	MÉTODO			
Índice de Coliforme Total	27/06/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B			
Índice de <i>Termotolerante</i>	27/06/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F			
Índice de <i>Escherichia coli</i>	27/06/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F			

Legenda:

N.M.P.= Nº 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) 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 10 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: c1f821fd-5d6c-4bcf-a805-093060027e25