

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 397/25

1.Indetificação 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** Contato:

2.Indetificação do Cliente:

Interessado: HIDRO FORTE ADMINSTRAÇÃO 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: PCQ 003- Avenida 28 de Outubro S/N Centro Munícipio: Pindorama – TO

Data da coleta: 13.05.2025

latitude°: longitude°: Coordenadas

Data do Recebimento: 14.05.2025

Responsável pela coleta: Antônio Domingos

Temperatura Ambiente: 27.4c° Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x)

Referência para V.M.P: **RESOLUÇÃO GM/MS Nº 888, 4 de maio /2021**

4.Ensaios Realizados - Físico Química

4.Ensaios Realizados – Fisico Química Desaite de carecia Desaite de Método									
Parâmetro	Data do ensaio	Resultado	Unidade/V.M.P	IVIELUUU					
Cloro Residual	14/05/2025	1,0	0,2 - 2,0 mg/L Cl	SMEWW 4500 CL ⁻ G					
Fluoreto	-	- 0,60 - 1,50 mg/L F		SMEWW 4500 F ⁻ C SMEWW 4110 B					
Turbidez	15/05/2025	0,71	5,0 uT	SMEWW 2130 B					
Cor Aparente	15/05/2025	5,9	15,0 uH	SMEWW 2120 E					
pH	14/05/2025	7,40	6,0 - 9,50	SMEWW 4500 B					
Temperatura da água	15/05/2025	27.4C°		SMEWW 2550 B					
Alcalinidade Total	27/05/2025	18,0	*mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B					
Ferro Total	03/06/2025	0,00	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B					
Alumínio	03/06/2025	0,007	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B					
Dureza Total	26/05/2025	14,0	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C					
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	03/06/2025	0,2	* mg/L O₂	SMEWW 4500-O B					
Cloretos	27/05/2025	6,5	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B SMEWW 4110 B					
Gás Carbônico	03/06/2025	1,45	* mg/L CO ₂	SMEWW 4500-CO ₂ B					
Sólidos Totais Dissolvidos	15/05/2025	93,25	500 mg/L	SMEWW 2510 B					
Nitrato	03/06/2025	0,8	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D SMEWW 4110 B					
Nitrito	03/06/2025	0,00	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B					
Amônia	03/06/2025	0,01	1,5 mg/L N-NH₃	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B					
Cálcio	26/05/2025	3,20	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B					



RELATÓRIO DE ENSAIO N° 397/25

Magnésio	26/05/2025	1,45	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	15/05/2025	43,1	μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	03/06/2025	0,024	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	03/06/2025	9,0	250 mg/L SO₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B

5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS

	DATA DA		Portaria GM/MS N°888/2021			
PARÂMETRO	REALIZAÇÃO DA ANÁLISE	RESULTADO	Método A	Método B	UNIDADE	MÉTODO
Índice de Coliforme Total	14/05/2025	Ausente	Α	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	14/05/2025	Ausente	Α	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de Escherichia coli	14/05/2025	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)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) Para uma água ser considerada potável, deverá satisfazer as exigências 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.
- 3) Os resultados se referem somente aos itens ensaiados e devem ser interpretados como representando parte da composição da amostra no momento da análise;
- 4) 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 04 de junho 2025

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: 353284a6-0c91-4b66-a003-fc06e495d647