

#### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 657/25**

## 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 bruta Superficial

Local: Rio Providência Município: Miranorte

Data da coleta: 30.06.2025

Coordenadas: latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 02.07.2025

Responsável pela coleta: Hugo Alves Araújo

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

## Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO CONAMA 357/2005

## 4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade	Método
- Turbidez	3,32	02/07/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	1,4	02/07/2025	15 uH	SMEWW 2120 E
Ph	8,64	02/07/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
emperatura da água	26.3c°	02/07/2025		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	2,0	02/07/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
lumínio total	0,05	03/07/2025	0,1 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
oureza Total	11,0	02/07/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Natéria Orgânica	0,5	04/07/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
loretos	13,0	02/07/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-CI <sup>-</sup> B
ás Carbônico	0,0	07/07/2025	*mg/L CO <sub>2</sub>	SMEW 4500-CO₂ B
erro Total	0,28	03/07/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
ólidos Totais Dissolvidos	137,0	02/07/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
ósforo Total	0,01	04/07/2025	0,03 mg/L P	SMEWW 4500-P B
litrato	1,0	02/07/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D
litrito	0,0	03/07/2025	1,0 mg/L N-NO <sub>2</sub>	USEPA8507 SMEWW 4110 B
mônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH 7,5 (quantitativo)	0,0	02/07/2025	3,70 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110
álcio	6,4	02/07/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
1agnésio	1,4	02/07/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	71,8	02/07/2025	*μS/cm	SMEWW 2510 B



#### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 657/25**

			,	
Manganês	0,037	03/07/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	0,0	01/07/2025	250 mg/L SO <sub>4</sub>	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Oxigênio Dissolvido	6,6	02/07/2025	5,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
DBO 5 Dias a 20°C	1,90	07/07/2025	5,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
Sulfeto de Hidrogênio	0,0	04/07/2025	0,002 mg/L S	USEPA 8131
Clorofila	0,134	07/07/2025	30 Ug/L	SMEWW 22°ed.10200F

# 5. ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	V.M.P NMP/100ml	Método
Índice de Coliforme Total	50	02/07/2025	5.000	SMEWW 9222 B
Índice de Coliforme Termotolerante	17	02/07/2025	1.000	SMEWW 9221
índice de Escherichia coli	17	02/07/2025	1.000	SMEWW 9221F

LEGENDA: N.M.P. = Número Mais Provável \*=Valor Mínimo Permitido ( - ) Não Realizado \* Portaria não estabelece limite máximo permitido

## 6.Recomendações e Observações

1) Os parâmetros analisados seguem as diretrizes ambientais para o seu enquadramento conforme a classificação dos corpos de água da Resolução CONAMA Nº 357 de 17 de Março de 2005, abaixo:.

CLASSE II: Destina-se ao abastecimento para consumo humano após tratamento convencional, à proteção das comunidades aquáticas, à recreação de contato primário, a irrigação, a aquicultura e atividade de pesca.

- 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) Onde necessário incluir normas, especificações, procedimentos bem como opinião e interpretação dos resultados do ensaio estes devem ser incluídos no campo de Observação (i. E quando for necessário adicionar fotos, diagramas e esboço de amostragem estes serão anexados ao relatório;

7.FINAL DO RELATÓRIO

Emitido em 14 de julho 2025

Albani Moura Şantos 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: f9948229-bd92-4751-aa85-b52d8477c538