

# **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 797/25**

# 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: (Ponto 2) Povoado Irmã Adelaide Município: Barrolândia - TO

Data da coleta: 29.08.2025

Coordenadas: latitude°: 10° 1 '38' 5 longitude°: 48° 32′ 36' W

Data do Recebimento: 30.08.2025

Responsável pela coleta: Mariana Ângelo Chaves Sousa

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x ) Temperatura Ambiente: 26.9c°

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

# 4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade	Método
Turbidez	0,30	01/09/2025	100 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	2,8	01/09/2025	75 uH	SMEWW 2120 E
ЭН	6,45	01/09/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
emperatura da água	26.9c°	01/09/2025		SMEWW 2550 B
lcalinidade Total	5,0	01/09/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
slumínio total	0,004	01/09/2025	0,1 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	2,0	01/09/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Natéria Orgânica	0,4	01/09/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	5,5	01/09/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B
Gás Carbônico	3,60	01/09/2025	*mg/L CO <sub>2</sub>	SMEW 4500-CO₂ B
erro Total	0,05	01/09/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
ólidos Totais Dissolvidos	27,15	01/09/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
ósforo Total	0,00	01/09/2025	0,03 mg/L P	SMEWW 4500-P B
litrato	0,0	01/09/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D
litrito	0,005	01/09/2025	1,0 mg/L N-NO <sub>2</sub>	USEPA8507 SMEWW 4110 B
mônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH _ 7,5 (quantitativo)	0,01	01/09/2025	3,70 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110
álcio	0,40	01/09/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	0,24	01/09/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
ondutividade	21,6	01/09/2025	*µS/cm	SMEWW 2510 B



#### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 797/25**

Manganês	0,045	01/09/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	1,0	01/09/2025	250 mg/L SO <sub>4</sub>	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Oxigênio Dissolvido	-	-	5,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
DBO 5 Dias a 20°C	-	-	5,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
Sulfeto de Hidrogênio	0,00	01/09/2025	0,002 mg/L S	USEPA 8131
Clorofila	-	-	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	11	30/08/2025	5.000	SMEWW 9222 B
Índice de Coliforme Termotolerante	4	30/08/2025	1.000	SMEWW 9221
índice de <i>Escherichia coli</i>	4	30/08/2025	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 02 de Setembro de 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: 3e9863fb-98af-4f6a-b8bf-879851bd6426