

## **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 654/25**

# 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 Subterrânea

Local: Água Bruta PTP 002 – Rua 02, S/N, Centro Município: Jaú do Tocantins

Data da coleta: 24/06/2025 Hora da coleta: 14:25

Coordenadas latitude°: longitude°:

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

Responsável pela coleta: Paulo Ricardo

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

## Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS N° 888, 4 de maio 2021 / RESOLUÇÃO CONAMA 396/2008

#### 4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade	Método
Turbidez	4,41	27/06/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Fluoreto	0,27	27/06/2025	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F <sup>-</sup> C
Cor Aparente	13,6	27/06/2025	15 uH	SMEWW 2120 E
Ph	6,45	27/06/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	26.3c°	27/06/2025		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	75,0	30/06/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,025	03/07/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	48,0	02/07/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	1,5	04/07/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	8,5	30/06/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B
Gás Carbônico	54,0	07/07/2025	*mg/L CO₂	SMEW 4500-CO₂ B
Ferro Total	0,16	03/07/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	428,5	27/06/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Fósforo Total	0,0	04/07/2025	0,1 mg/L P	SMEWW 4500-P B
Nitrato	1,2	02/07/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D
Nitrito	0,0	03/07/2025	1,0 mg/L N-NO₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo)	0,02	02/07/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110
Cálcio	13,6	02/07/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	3,4	02/07/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B



## **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 654/25**

Condutividade	227,0	27/06/2025	*μS/cm	SMEWW 2510 B				
Manganês	0,077	03/07/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B				
Sulfato	20,0	01/07/2025	250 mg/L SO <sub>4</sub>	USEPA 8051 SMEWW 4110 B				
Oxigênio Dissolvido Classe I	0,5	27/06/2025	6,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C				
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,2	02/07/2025	3,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C				
Sulfeto de Hidrogênio	0,0	04/07/2025	0,10 mg/L S	USEPA 8131				
Clorofila Classe I	0,0	07/07/2025	10 Ug/L	SMEWW 22°ed.10200F				

5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS									
PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Portaria GM/MS N°888/20 Método A	021/ CONAMA 396/2008 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.= № 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 11 de julho 2025



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

Informe o código abaixo: c836a459-65f3-46ca-9bcd-433f432edbbb

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado