

# **RELATÓRIO DE ENSAIO 430/25**

### 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: Saída do Tratamento – UTS001- Avenida Tocantins, Área escritório HF Munícipio: Itapiratins

Data da coleta: 14.04.2025 Hora da coleta: 06:08

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 15.04.2025 Chegada no laboratório: 11:20

Responsável pela coleta: Vanderley

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x ) Temperatura Ambiente: 25.5C°

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

#### 4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Data do Ensaio	Resultado	Unidade/V.M.P	Método
Cloro Residual	15/04/2025	0,02	0,2 – 5,0 mg/L Cl	SMEWW 4500 CL <sup>-</sup> G
Fluoreto	-	-	0,60- 1,5 mg/L F	SMEWW 4500 F <sup>-</sup> C SMEWW 4110 B
Turbidez	22/04/2025	0,67	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	17/04/2025	4,1	15 uH	SMEWW 2120 E
рН	15/04/2025	7,64	6,0 -9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	15/04/2025	25,5c°		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	30/04/2025	158,0	*mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Ferro Total	13/05/2025	0,00	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Alumínio	08/05/2025	0,000	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	30/04/2025	176,0	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	12/05/2025	0,3	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	07/05/2025	36,5	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B SMEWW 4110 B
Gás Carbônico	12/06/2025	7,34	*mg/L CO <sub>2</sub> SMEWW 4500-CO <sub>2</sub> B	



# **RELATÓRIO DE ENSAIO 430/25**

Sólidos Totais Dissolvidos	16/04/2025	1.930	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	09/05/2025	4,3	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D SMEWW 4110 B
Nitrito	09/05/2025	0,006	1,0 mg/L N-NO₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	08/05/2025	0,00	1,5 mg/L N-NH₃	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B
Cálcio	01/05/2025	56,1	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	01/05/2025	8,75	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	16/04/2025	677,0	*μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	12/05/2025	0,021	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	12/05/2025	165,0	250 mg/L SO₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B

#### 5.ENSAIOS REALIZADOS – BACTERIOLÓGICOS

			Portaria GM/MS N°888/2021			
PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Método A	Método B	UNIDADE	MÉTODO
	45 /04 /0005			,		C1 4514414 0000 B
Índice de Coliforme Total	15/04/2025	Ausente	A	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	15/04/2025	Ausente	A	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
maice de rermotoierante						
Índice de <i>Escherichia coli</i>	15/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
ı						

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)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) 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 20 de junho 2025



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

Informe o código abaixo: 73a4d638-04eb-48a9-ba4c-41ff8bde34f6

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado