

### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 668/25**

# 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: ETA001 – Rua Doze Município: Divinópolis do Tocantins

Data da coleta: 16.06.2025 Hora da coleta: 08:52 hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 18/06/2025 Chegada no Laboratório: 11:00 hrs

Responsável pela coleta: Equipe 01

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x ) Temperatura Ambiente: 30.5c°

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

### 4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade V.M.P	Método
Cloro	0,62	18/06/2025	0,2 – 5,0 mg/CL	SMEWW 4500 CL <sup>-</sup> G
Turbidez	0,84	19/06/2025	5 uT	SMEWW 2130 B
Fluoreto	-	-	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F <sup>-</sup> C
Cor Aparente	1,6	19/06/2025	15 uH	SMEWW 2120 E
Ph	5,42	18/06/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	30.5c°	18/06/2025		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	14,0	19/06/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,059	24/06/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	8,0	24/06/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	0,5	26/06/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	12,5	19/06/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B
Gás Carbônico	108,0	07/07/2025	*mg/L CO₂	SMEW 4500-CO₂ B
Ferro Total	0,00	25/06/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	34,8	19/06/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	0,0	25/06/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D
Nitrito	0,003	25/06/2025	1,0 mg/L N-NO <sub>2</sub>	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH < 7,5 (quantitativo)	0,00	24/06/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110
Cálcio	2,40	24/06/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	0,48	24/06/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B



# **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 668/25**

Condutividade	131,1	19/06/2025	*μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,033	26/06/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	0,0	25/06/2025	250 mg/L SO <sub>4</sub>	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			
Índice de Coliforme Total	18/06/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B			
Índice de <i>Termotolerante</i>	18/06/2025	Ausente I	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F			
Índice de <i>Escherichia coli</i>	18/06/2025	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

### 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 08 de julho 2025

Albani Moura Santos 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: b413fe8c-83f6-436b-835e-b604b462a064