

# **RELATÓRIO DE ENSAIO 416/25**

### 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 - UTS 002 - Rua 06, Lt 07 Munícipio: Mateiros

Data da coleta: 02/04/2025 Hora da coleta: 07:45

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 04.04.2025 Chegada no laboratório: 11:00

Responsável pela coleta: Oseias B. Tavares

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x ) Temperatura Ambiente: 22.6C°

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	04/04/2025	0,50	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	09/04/2025	0,18	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	09/04/2025	6,5	15 uH	SMEWW 2120 E
рН	04/04/2025	5,10	6,0 -9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	04/04/2025	22,6c°		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	10/04/2025	2,0	*mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Ferro Total	11/04/2025	0,00	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Alumínio	10/04/2025	0,080	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	10/04/2025	8,0	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	14/04/2025	0,8	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	10/04/2025	9,5	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B SMEWW 4110 B
Gás Carbônico	12/06/2025	32,24	*mg/L CO <sub>2</sub> SMEWW 4500-CO <sub>2</sub> B	



# **RELATÓRIO DE ENSAIO 416/25**

30 333				
Sólidos Totais Dissolvidos	10/04/2025	58,25	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	14/04/2025	2,5	10 mg/L N-NO <sub>3</sub>	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D SMEWW 4110 B
Nitrito	14/04/2025	0,0	1,0 mg/L N-NO₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	14/04/2025	0,0	1,5 mg/L N-NH₃	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B
Cálcio	10/04/2025	1,60	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	10/04/2025	0,97	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	10/04/2025	28,1	*μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	10/04/2025	0,053	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	14/04/2025	0,0	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	04/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	04/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de Escherichia coli	04/04/2025	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)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 23 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: 32477c21-d43e-43f1-a6b5-4c13e9d62bb3

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado