

### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 544/25**

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: PCQ006 – Rua Alice Aires, Esc. Mun. Tia Miréia Município: Santa Rosa do Tocantins

Data da coleta: 13.05.2025 Hora da coleta: 14:30 hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 15.05.2025 Chegada no Laboratório: 11:00 hrs

Responsável pela coleta: Joaci Antonio Gonçalves

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x ) Temperatura Ambiente: 24.9c°

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	0,6	15/05/2025	0,2 – 5,0 mg/CL	SMEWW 4500 CL <sup>-</sup> G
Turbidez	0,64	16/05/2025	5 uT	SMEWW 2130 B
Fluoreto	-	-	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F <sup>-</sup> C
Cor Aparente	6,2	16/05/2025	15 uH	SMEWW 2120 E
Ph	6,85	15/05/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	24.9c°	15/05/2025		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	43,0	27/05/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,129	16/06/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	24,0	26/05/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	0,5	17/06/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	7,5	27/05/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B
Gás Carbônico	12,33	18/06/2025	*mg/L CO <sub>2</sub>	SMEW 4500-CO <sub>2</sub> B
Ferro Total	0,00	16/06/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	152,5	23/05/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	0,0	04/06/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D
Nitrito	0,017	16/06/2025	1,0 mg/L N-NO <sub>2</sub>	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo)	0,01	16/06/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110
Cálcio	2,40	26/05/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B



## **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 544/25**

Magnésio	4,37	26/05/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	62,9	22/05/2025	*µS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,000	26/06/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	0,0	17/06/2025	250 mg/L SO <sub>4</sub>	USEPA 8051 SMEWW 4110 B

# 5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS

PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Portaria GM/M Método A	S N°888/2021 Método B	UNIDADE	MÉTODO
Índice de Coliforme Total	15/05/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	15/05/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	15/05/2025	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;
- 2) 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 01 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: f22b5a87-bcf7-46e4-ba38-6cfbc63252ea