

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 395/25

1.Indetificação 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 Contato: albani@labmoura.com.br

2.Indetificação do Cliente:

Interessado: HIDRO FORTE ADMINSTRAÇÃO 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: ETA -001 - Av. 11 de Maio , Setor Cruzeiro Munícipio: Pindorama -TO

Data da coleta: 13.05.2025

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 14.05.2025

Responsável pela coleta: Antônio Domingos

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 27.4C°

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

4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Data do ensaio	Resultado	Unidade/V.M.P	Método
Cloro Residual	14/05/2025	1,5	0,2 – 5,0 mg/L Cl	SMEWW 4500 CL ⁻ G
Fluoreto	-	-	0,60- 1,5 mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C SMEWW 4110 B
Turbidez	15/05/2025	0,60	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	15/05/2025	3,1	15 uH	SMEWW 2120 E
рН	14/05/2025	7,49	6,0 -9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	15/05/2025	27.4c°		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	27/05/2025	19,0	*mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Ferro Total	03/06/2025	0,00	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Alumínio	03/06/2025	0,007	0,2 mg/L AI	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	26/05/2025	18,0	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	03/06/2025	0,3	*mg/L O₂	SMEWW 4500-O B
Cloretos	27/05/2025	6,5	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B SMEWW 4110 B
Gás Carbônico	03/06/2025	1,24	*mg/L CO ₂	SMEWW 4500-CO ₂ B
Sólidos Totais Dissolvidos	15/05/2025	95,7	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	03/06/2025	0,7	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D SMEWW 4110 B
Nitrito	03/06/2025	0,00	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	03/06/2025	0,00	1,5 mg/L N-NH₃	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B



RELATÓRIO DE ENSAIO N° 395/25

Cálcio	26/05/2025	7,21	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	26/05/2025	2,43	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	15/05/2025	44,5	*μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	03/06/2025	0,052	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	03/06/2025	9,0	250 mg/L SO ₄	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	14/05/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B		
Índice de <i>Termotolerante</i>	14/05/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F		
Índice de <i>Escherichia coli</i>	14/05/2025	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

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) Para uma água ser considerada potável, deverá satisfazer as exigências 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.
- 3) Os resultados se referem somente aos itens ensaiados e devem ser interpretados como representando parte da composição da amostra no momento da análise;
- 4) 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 04 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: 0278b130-737a-4734-a5ac-63774e224955

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado