

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 459/25

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: **UTS002 –** Rua Jader Pies Município: Dueré

Data da coleta: 07.05.2025 Hora da coleta: 10:00 hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 10.05.2025 Chegada no Laboratório: 11:00 hrs

Responsável pela coleta: Silvano da Silva Magalhaes

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 25.7c°

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

4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade V.M.P	Método	
Cloro	0,38	10/05/2025	0,2 – 5,0 mg/CL	SMEWW 4500 CL ⁻ G	
Turbidez	0,64	13/05/2025	5 uT	SMEWW 2130 B	
Fluoreto	-	-	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C	
Cor Aparente	3,7	13/05/2025	15 uH	SMEWW 2120 E	
Ph	7,58	10/05/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B	
Temperatura da água	25.7c⁰	10/05/2025	1	SMEWW 2550 B	
Alcalinidade Total	82,0	13/05/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B	
Alumínio total	0,000	13/05/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B	
Dureza Total	86,0	13/05/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C	
Matéria Orgânica	0,8	12/05/2025	*mg/L O ₂	SMEWW 4500-O B	
Cloretos	10,5	13/05/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B	
Gás Carbônico	4,37	12/06/2025	*mg/L CO₂	SMEW 4500-CO ₂ B	
Ferro Total	0,0	14/05/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B	
Sólidos Totais Dissolvidos	401,5	13/05/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B	
Nitrato	2,0	13/05/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D	
Nitrito	0,0	14/05/2025	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B	
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH < 7,5 (quantitativo)	0,0	13/05/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110	
Cálcio	34,4	13/05/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B	



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 459/25

Magnésio	11,6	13/05/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	149,1	13/05/2025	*µS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,058	13/05/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	0,0	13/05/2025	250 mg/L SO₄	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	10/05/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	10/05/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	10/05/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F

egenda:

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;
- 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 29 de junho 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: 0407942b-d21b-44dd-b175-ea93fd40a585