

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 432/2

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:

Parâmetro

Cloretos

Gás Carbônico

Identificação de Amostra: Água tratada

Local: Saída do Tratamento – UTS001- Avenida Tocantins Município: Bom Jesus do Tocantins

Data da coleta: 15.04.2025 Hora da coleta: 06:08

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Ensaio

03/05/2025

12/06/2025

Data do Recebimento: 16.04.2025 Chegada no laboratório: 10:00

Responsável pela coleta: Alex Souza Neves

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 25.3C°

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

Cloro Residual 0,2 - 5,0 mg/L Cl SMEWW 4500 CL-G 16/04/2025 0,14 Fluoreto SMEWW 4500 F⁻C 0,60- 1,5 mg/L F **SMFWW 4110 B** Turbidez **SMEWW 2130 B** 5,0 uT 22/04/2025 0,12 Cor Aparente **SMEWW 2120 E** 15 uH 17/04/2025 4,7 рΗ 6,0 -9,50 **SMEWW 4500 B** 17/04/2025 4,17 Temperatura da água SMEWW 2550 B 16/04/2025 25,3c° Alcalinidade Total *mg/L CaCO₃ **SMEWW 2320 B** 30/04/2025 10,00 Ferro Total 0,3 mg/L Fe SMFWW 3500 Fe B 13/05/2025 0,00 Alumínio 0,2 mg/L Al SMEWW 3500 Al B 08/05/2025 0,429 Dureza Total 300 mg/L CaCO₃ **SMEWW 2340 C** 30/04/2025 26,0 Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido) *mg/L O₂ **SMFWW 4500-O B** 12/05/2025 0,5 SMEWW 4500-Cl⁻ B

4.Ensaios Realizados - Físico Química nsaio Resultado Unio

Unidade/V.M.P

250 mg/L Cl

*mg/L CO₂

Método

SMEWW 4110 B

SMEWW 4500-CO₂ B

28.0

137,24



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 432/2

Sólidos Totais Dissolvidos	30/04/2025	446,5	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	09/05/2025	4,40	10 mg/L N-NO ₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D SMEWW 4110 B
Nitrito	09/05/2025	0,010	1,0 mg/L N-NO₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	08/05/2025	0,0	1,5 mg/L N-NH₃	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B
Cálcio	01/05/2025	6,4	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	01/05/2025	2,43	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	30/04/2025	181,3	*µS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	12/05/2025	0,493	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	12/05/2025	0,0	250 mg/L SO₄	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	16/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	16/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de Escherichia coli	16/04/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F

Legenda: N.M.P.= Nº 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 Protecton Agency USEPA

7. FINAL DO RELATÓRIO

Emitido em 20 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: d0834507-dc69-4695-8841-614d56538e36 Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado