

RELATÓRIO DE ENSAIO 418/25

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 ADMINSTRAÇÃO E OPERAÇÃO S/A

Endereço: Quadra 103 Norte, rua NO 01, Município: Palmas – TO

CPF/CNPJ: 04.911.091/0001-78

3. Informação de Amostragem

Identificação de Amostra: Água tratada

Local: Rede de Distribuição – PCQ001 – Avenida Maranhão, AMP 35 Munícipio: Mateiros

Data da coleta: 02/04/2025 Hora da coleta: 07:15 hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

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

Responsável pela coleta: Oseias B. Tavares

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 22.8C°

Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS Nº 888, 4 de maio 2021

4. Ensaios Realizados - Físico Química Resultado Unidade /V.M.P Parâmetro Data do ensaio Método Cloro Residual 0.2 - 5.0 mg/L ClSMEWW 4500 CL-G 04/04/2025 0,70 Fluoreto SMEWW 4500 F-C 0,60-1,5 mg/L F **SMEWW 4110 B** Turbidez 5,0 uT **SMEWW 2130 B** 09/04/2025 0,14 Cor Aparente 15 Uh **SMEWW 2120 E** 09/04/2025 7,2 рΗ 6,0 -9,50 **SMEWW 4500 B** 04/04/2025 4,78 Temperatura da água SMEWW 2550 B 04/04/2025 22,8c° Alcalinidade Total *mg/L CaCO₃ **SMEWW 2320 B** 10/04/2025 2,0 Ferro Total 0,3 mg/L Fe SMEWW 3500 Fe B 11/04/2025 0,00 Alumínio 0,2 mg/L Al SMEWW 3500 Al B 10/04/2025 0,137 Dureza Total 300 mg/L CaCO₃ **SMEWW 2340 C** 10/04/2025 8.0 Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido) *mg/L O₂ SMEWW 4500-O B 14/04/2025 0.3 SMEWW 4500-Cl⁻ B 250 mg/L Cl Cloretos SMEWW 4110 B 10/04/2025 12,5 Gás Carbônico *mg/L CO₂ SMEWW 4500-CO₂ B 12/06/2025 67,37



RELATÓRIO DE ENSAIO 418/25

Sólidos Totais Dissolvidos	10/04/2025	71,9	500 mg/L	SMEWW 2510 B			
Nitrato	14/04/2025	0,0	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D SMEWW 4110 B			
Nitrito	14/04/2025	0,0	1,0 mg/L N-NO ₂	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	32,8	*μS/cm	SMEWW 2510 B			
Manganês	10/04/2025	0,100	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B			
Sulfato	14/04/2025	0,0	250 mg/L SO₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B			
5 ENSAIOS REALIZADOS — RACTERIOLÓGICOS							

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 <i>Escherichia coli</i>	04/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F

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 Envirnm<u>ental Protection Agency -USEPA</u>

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: 29913678-976c-4e34-bf06-e568e3fe0e7e

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado