

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº422/25

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: Rede de Distribuição – PCQ001 – Avenida José Wilson Munícipio: Povoado Alto Bonito - Lizarda

Data da coleta: 08/04/2025 Hora da coleta: 11:26 hrs

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 10.04.2025 Chegada no laboratório: 12:00 hrs

Responsável pela coleta: Celso Aguiar Filho

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 24.6C°

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	Método
Cloro Residual	10/04/2025	0,5	0,2 – 5,0 mg/CL	SMEWW 4500 CL ⁻ G
Fluoreto	-	-	0,60- 1,5 mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C SMEWW 4110 B
Turbidez	10/04/2025	0,16	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	10/04/2025	4,8	15 uH	SMEWW 2120 E
рН	10/04/2025	6,62	6,0 -9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	10/04/2025	24,6c°		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	10/04/2025	16,0	*mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Ferro Total	11/04/2025	0,00	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Alumínio	11/04/2025	0,000	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	11/04/2025	26,0	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	14/04/2025	0,5	*mg/L O ₂	SMEWW 4500-O B
Cloretos	10/04/2025	12,5	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B SMEWW 4110 B
Gás Carbônico	12/06/2025	7,79	*mg/L CO ₂	SMEWW 4500-CO ₂ B



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº422/25

Sólidos Totais Dissolvidos	10/04/2025	88,55	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-NO₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	14/04/2025	0,0	1,5 mg/L N-NH₃	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B
Cálcio	11/04/2025	4,8	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	11/04/2025	3,4	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	10/04/2025	37,1	*µS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	11/04/2025	0,000	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 – BACTERIOLÓGICOS

			Portaria GM/MS N°888/2021			
PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Método A	Método B	UNIDADE	MÉTODO
Índice de Coliforme Total	10/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	10/04/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	10/04/2025	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)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 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 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: a399dff2-5221-4443-bfb2-6d94ea189c0c

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado