



RELATÓRIO DE ENSAIO N°422/25

1. Identificação do Laboratório:				
Nome: LAB MOURA ANALISE DE ÁGUA EFLUENTES E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA				
Email: abani@labmoura.com.br				
Endereço: Rua Antônio Moura n° 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 Município: 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
pH	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 CaCO ₃	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 Al B
Dureza Total	11/04/2025	26,0	300 mg/L CaCO ₃	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 N°422/25

Sólidos Totais Dissolvidos	10/04/2025	88,55	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	14/04/2025	0,0	10 mg/L N-NO ₃	SMEWW 4500 NO ₃ -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-NH ₃	SMEWW 4500-NH ₃ -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 SO ₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B

5. ENSAIOS REALIZADOS – BACTERIOLÓGICOS

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

Legenda: N.M.P.= N° 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