



RELATÓRIO DE ENSAIO N° 658/25

1. Identificação do Laboratório:				
Nome: LAB MOURA ANÁLISE DE ÁGUA EFLUENTES E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA				
Email: abani@labmoura.com.br				
Endereço: Rua Antônio Moura n° 42, Povoado Coité, 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 bruta Subterrânea				
Local: Água Bruta PTP 001 – BR 153, KM 411 Município: Miranorte				
Data da coleta: 30/06/2025 Hora da coleta: 11:15				
Coordenadas latitude°: longitude°:				
Data do Recebimento: 02/07/2025 Chegada no Laboratório: 11:00				
Responsável pela coleta: Hugo Alves Araújo				
Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 25.9c°				
Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS N° 888, 4 de maio 2021 / RESOLUÇÃO CONAMA 396/2008				
4. Ensaios Realizados - Físico Química				
Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade	Método
Turbidez	5,35	02/07/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Fluoreto	-	-	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F- C
Cor Aparente	1,7	02/07/2025	15 uH	SMEWW 2120 E
Ph	7,60	02/07/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	25.9c°	02/07/2025	--	SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	46,0	02/07/2025	* mg/L CaCO ₃	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,013	03/07/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 Al B
Dureza Total	19,0	02/07/2025	300 mg/L CaCO ₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	0,5	04/07/2025	*mg/L O ₂	SMEWW 4500-O B
Cloretos	9,5	02/07/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl- B
Gás Carbônico	2,34	07/07/2025	*mg/L CO ₂	SMEW 4500-CO ₂ B
Ferro Total	0,10	03/07/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	210,5	02/07/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Fósforo Total	0,0	04/07/2025	0,1 mg/L P	SMEWW 4500-P B
Nitrato	0,3	02/07/2025	10 mg/L N-NO ₃	SMEWW 4500 NO ₃ - D
Nitrito	0,0	03/07/2025	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo)	0,01	02/07/2025	1,20 mg/L N-NH ₃	SMEWW 4500-NH ₃ D SMEWW 4110
Cálcio	9,6	02/07/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	3,4	02/07/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B



RELATÓRIO DE ENSAIO N° 658/25

Condutividade	126,5	02/07/2025	*µS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,184	03/07/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	10,0	01/07/2025	250 mg/L SO ₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Oxigênio Dissolvido Classe I	0,4	02/07/2025	6,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,2	07/07/2025	3,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C
Sulfeto de Hidrogênio	0,0	04/07/2025	0,10 mg/L S	USEPA 8131
Clorofila Classe I	0,0	07/07/2025	10 Ug/L	SMEWW 22°ed.10200F

5. ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS

PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Portaria GM/MS N°888/2021/ CONAMA 396/2008		UNIDADE	MÉTODO
			Método A	Método B		
Índice de Coliforme Total	02/07/2025	Ausente	A	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	02/07/2025	Ausente	A	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	02/07/2025	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) Parâmetro Índice de Coliforme Total E Índice de *Escherichia Coli*, Demais parâmetros devem atender aos critérios da resolução CONAMA 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 11 de julho 2025



Sistema para validação do laudo
A autenticidade deste documento pode ser conferida no site:
<https://labmoura.com.br/laudos>

Informe o código abaixo:
cb65a798-a970-48be-a0dd-b2e5deb23908


Albani Moura Santos
Responsável Técnico
CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado