

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 489/25

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. Identificação da Amostragem:

Identificação de Amostra: Água bruta Subterrânea

Local: Água Bruta PTP 004 – Av. JK, Setor Aeroporto Município: Dueré

Data da coleta: 07/05/2025 Hora da coleta: 12:20 Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 10/05/2025 Chegada no Laboratório: 11:00

Responsável pela coleta: Silvano da Silva Magalhães

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 / RESOLUÇÃO CONAMA 396/2008

4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade	Método	
Turbidez	0,60	13/05/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B	
Fluoreto	0,06	13/05/2025	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C	
Cor Aparente	1,2	13/05/2025	15uH	SMEWW 2120 E	
Ph	7,13	10/05/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B	
Temperatura da água	25.3c°	10/05/2025		SMEWW 2550 B	
Alcalinidade Total	45,0	13/05/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B	
Alumínio total	0,000	13/05/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B	
Dureza Total	44,0	13/05/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C	
Matéria Orgânica	1,4	12/05/2025	*mg/L O ₂	SMEWW 4500-O B	
Cloretos	9,0	13/05/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B	
Gás Carbônico	6,77	12/06/2025	*mg/L CO2	SMEW 4500-CO₂ B	
Ferro Total	0,0	14/05/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B	
Sólidos Totais Dissolvidos	229,5	13/05/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B	
Fósforo Total	0,0	16/05/2025	0,1 mg/L P	SMEWW 4500-P B	
Nitrato	2,2	13/05/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D	
Nitrito	0,0	14/05/2025	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B	
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo)	0,0	13/05/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110	
Cálcio	6,41	13/05/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B	
Magnésio	6,80	13/05/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B	



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 489/25

Condutividade	83,6	13/05/2025	*μS/cm	SMEWW 2510 B				
Manganês	0,013	13/05/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B				
Sulfato	15,0	13/05/2025	250 mg/L SO ₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B				
Oxigênio Dissolvido Classe I	0,4	13/05/2025	6,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C				
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,1	16/05/2025	3,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C				
Sulfeto de Hidrogênio	0,0	13/05/2025	0,10 mg/L S	USEPA 8131				
Clorofila Classe I	0,24	16/05/2025	10 Ug/L	SMEWW 22°ed.10200F				

5.ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS									
PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Portaria GM/MS N°888/20 Método A	221/ CONAMA 396/2008 Método B	UNIDADE	MÉTODO			
Índice de Coliforme Total	10/05/2025	Presente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B			
Índice de <i>Termotolerante</i>	10/05/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F			
Índice de <i>Escherichia coli</i>	10/05/2025	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

6.Recomendações e Observações

- 1) Parâmetro Índice de Coliforme Total E Índice de Escherichia Coli, Demais parâmetros devem atende aos critérios da resolução CONOMA 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 23 de junho 2025

VMP: Valor Máximo Permitido

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado



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

Informe o código abaixo: ca4335d5-ca91-4b52-9e57-6ccff1add982