



## RELATÓRIO DE ENSAIO N° 487/25

1. Identificação do Laboratório:				
Nome: LAB MOURA ANÁLISE DE ÁGUA EFLUENTES E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA				
Email: <a href="mailto:alvani@labmoura.com.br">alvani@labmoura.com.br</a>				
Endereço: Rua Antônio Moura n° 42, Povoado Coite, Porto Franco - MA				
Telefone: 62.99329.4573				
CPF/CNPJ: 07.650440/0001-33			Contato: <a href="mailto:alvani@labmoura.com.br">alvani@labmoura.com.br</a>	
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				
Informação da Amostragem:				
Identificação de Amostra: Água bruta Subterrânea				
Local: Água Bruta PTP 001 – 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: 25.0c°				
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	1,40	13/05/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Fluoreto	0,16	13/05/2025	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F- C
Cor Aparente	4,8	13/05/2025	15uH	SMEWW 2120 E
Ph	7,33	10/05/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	25.0c°	10/05/2025	--	SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	59,0	13/05/2025	* mg/L CaCO <sub>3</sub>	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,000	13/05/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 Al B
Dureza Total	48,0	13/05/2025	300 mg/L CaCO <sub>3</sub>	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	1,6	12/05/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	7,5	13/05/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl- B
Gás Carbônico	5,60	12/06/2025	*mg/L CO <sub>2</sub>	SMEW 4500-CO <sub>2</sub> B
Ferro Total	0,0	14/05/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	248,5	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	1,7	13/05/2025	10 mg/L N-NO <sub>3</sub>	SMEWW 4500 NO <sub>3</sub> - D
Nitrito	0,0	14/05/2025	1,0 mg/L N-NO <sub>2</sub>	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo))	0,01	13/05/2025	1,20 mg/L N-NH <sub>3</sub>	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> D SMEWW 4110
Cálcio	6,41	13/05/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	7,78	13/05/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B



## RELATÓRIO DE ENSAIO N° 487/25

Condutividade	93,0	13/05/2025	*µS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,049	13/05/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	0,0	13/05/2025	250 mg/L SO <sub>4</sub>	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Oxigênio Dissolvido Classe I	0,5	13/05/2025	6,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,3	16/05/2025	3,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
Sulfeto de Hidrogênio	0,0	13/05/2025	0,10 mg/L S	USEPA 8131
Clorofila Classe I	0,0	16/05/2025	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	10/05/2025	Presente	A	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	10/05/2025	Ausente	A	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	10/05/2025	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



Sistema para validação do laudo

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site:

<https://labmoura.com.br/laudos>

Informe o código abaixo:

fd5331c8-08a2-4d08-9b37-c3f0564d227b

  
**Albani Moura Santos**  
**Responsável Técnico**  
**CRQ-MA 12402716**

**Signatário Autorizado**