

#### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 487/25**

#### 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: Contato:albani@labmoura.com.br

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 latitude°: Coordenadas longitude°:

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

Responsável pela coleta: Silvano da Silva Magalhães

Temperatura Ambiente: 25.0c° Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x )

## 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 <sup>-</sup> 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 CaCO₃	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 CaCO₃	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 CI	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> 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 NO3 <sup>-</sup> 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-NH3	SMEWW 4500-NH₃ 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 Nº 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°888/20 Método A	021/ 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 VMP: Valor Máximo Permitido

# 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



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 Şantos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado