



## RELATÓRIO DE ENSAIO N° 609/25

### 1. Identificação do Laboratório:

Nome: LAB MOURA ANÁLISE DE ÁGUA EFLUENTES E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA

Email: [abani@labmoura.com.br](mailto: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. Informações da Amostragem

Identificação de Amostra: Água bruta Subterrânea

Local: Água Bruta PTP 015. Município: São Valério da Natividade

Data da coleta: 20/05/2025 Hora da coleta: 16:30

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 22/05/2025 Chegada no Laboratório: 10:30

Responsável pela coleta: Jefferson Martins

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x ) Temperatura Ambiente: 24.9c°

Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS N° 888, 4 de maio 2021 / RESOLUÇÃO CONANA 396/2008

### 4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade	Método
Turbidez	1,76	22/05/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Fluoreto	0,10	22/05/2025	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F- C
Cor Aparente	0,4	22/05/2025	15uH	SMEWW 2120 E
Ph	6,74	22/05/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
<b>Temperatura da água</b>	<b>24.9c°</b>	<b>22/05/2025</b>	--	<b>SMEWW 2550 B</b>
Alcalinidade Total	27,0	26/05/2025	* mg/L CaCO <sub>3</sub>	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,0	02/06/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 Al B
Dureza Total	20,0	27/05/2025	300 mg/L CaCO <sub>3</sub>	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	0,5	13/06/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	16,5	26/05/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl- B
Gás Carbônico	9,97	18/06/2025	*mg/L CO <sub>2</sub>	SMEW 4500-CO <sub>2</sub> B
Ferro Total	0,0	03/06/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	127,20	22/05/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Fósforo Total	0,02	13/06/2025	0,1 mg/L P	SMEWW 4500-P B
Nitrato	1,5	05/06/2025	10 mg/L N-NO <sub>3</sub>	SMEWW 4500 NO <sub>3</sub> - D
Nitrito	0,020	13/06/2025	1,0 mg/L N-NO <sub>2</sub>	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo))	0,01	04/06/2025	1,20 mg/L N-NH <sub>3</sub>	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> D SMEWW 4110
Cálcio	4,0	27/05/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	2,4	27/05/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B



## RELATÓRIO DE ENSAIO N° 609/25

Condutividade	89,15	22/05/2025	*µS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,036	04/06/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	0,0	13/06/2025	250 mg/L SO <sub>4</sub>	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Oxigênio Dissolvido Classe I	0,3	22/05/2025	6,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,0	27/05/2025	3,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
Sulfeto de Hidrogênio	0,01	13/06/2025	0,10 mg/L S	USEPA 8131
Clorofila Classe I	0,0	17/06/2025	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	22/05/2025	Ausente	A	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	22/05/2025	Ausente	A	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	22/05/2025	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

Emitido em 07 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:

c7ed4833-4596-41f1-b9e7-4287288a03fc

  
Albani Moura Santos  
Responsável Técnico  
CRQ-MA 12402716

**Signatário Autorizado**