

### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 585/25**

# 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. Informações da Amostragem:

Identificação de Amostra: Água bruta Subterrânea

Local: Água Bruta PTP 008 – Setor Aeroporto Município: Araguacema

Data da coleta: 12/05/2025 Hora da coleta: 10:30 Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 15/05/2025 Chegada no Laboratório: 11:00

Responsável pela coleta: Danilo Ferreira

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 CONANA 396/2008

# 4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade	Método
Turbidez	0,18	22/05/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Fluoreto	0,13	23/05/2025	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F <sup>-</sup> C
Cor Aparente	1,4	22/05/2025	15uH	SMEWW 2120 E
Ph	8,29	15/05/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	25.3c°	15/05/2025	-	SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	95,0	26/05/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,024	02/06/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	56,0	27/05/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	0,5	13/06/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	5,5	26/05/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-CI <sup>-</sup> B
Gás Carbônico	0,98	18/06/2025	*mg/L CO <sub>2</sub>	SMEW 4500-CO₂ B
Ferro Total	0,0	03/06/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	401,0	16/05/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Fósforo Total	0,0	13/06/2025	0,1 mg/L P	SMEWW 4500-P B
Nitrato	0,0	05/06/2025	10 mg/L N-NO <sub>3</sub>	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D
Nitrito	0,000	13/06/2025	1,0 mg/L N-NO₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH < 7,5 (quantitativo)	0,03	04/06/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> D SMEWW 4110
Cálcio	14,4	27/05/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	4,8	27/05/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B



## **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 585/25**

Condutividade	130,6	16/05/2025	*μS/cm	SMEWW 2510 B		
Manganês	0,0	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	15/05/2025	6,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C		
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,1	20/05/2025	3,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C		
Sulfeto de Hidrogênio	0,00	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 Portaria GM/MS N°888/2021/ CONAMA 396/2008 DATA DO RESULTADO UNIDADE PARÂMETRO MÉTODO Método A Método B **ENSAIO** Índice de Coliforme Total 15/05/2025 N.M.P/100mL Ausente < 1 SMEWW 9222 B 15/05/2025 Ausente Α < 1 N.M.P/100mL SMEWW 9221 F Índice de *Termotolerante* 15/05/2025 Ausente Α < 1 N.M.P/100mL **SMEWW 9221 F** Índice de Escherichia coli

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

Emitido em 04 de Julho 2025

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: dc9ffc0b-17c1-42f8-9717-b63b3dd8a29d