

### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 467/25**

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 Contato:

CPF/CNPJ: 07.650440/0001-33 2.Inde2etificação 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. Informação da Amostragem:

Identificação de Amostra: Água bruta Subterrânea

Local: Água Bruta PTP 002- Avenida 10, Setor Sul Município: Silvanópolis

Data da coleta: 14/04/2025 Hora da coleta: 08:35 Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 16/04/2025 Chegada no Laboratório: 10:00

Responsável pela coleta: ABEL

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim ( ) não ( x ) Temperatura Ambiente: 23.7c°

# Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO GM/MS Nº 888, 4 de maio 2021 / RESOLUÇÃO CONAMA 396/2008

# 4.Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Resultado	Data do ensaio	Unidade	Método
Turbidez	0,14	16/04/2025	5,0 Ut	SMEWW 2130 B
Fluoreto	0,05	22/04/2025	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F <sup>-</sup> C
Cor Aparente	10,5	16/04/2025	15 uH	SMEWW 2120 E
Ph	7,13	16/04/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	23.7c°	16/04/2025	-	SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	69,0	22/04/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,02	01/05/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	40,0	30/04/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	0,8	12/05/2025	*mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500-O B
Cloretos	7,5	30/04/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B
Gás Carbônico	10,38	12/06/2025	*mg/L CO <sub>2</sub>	SMEW 4500-CO₂ B
Ferro Total	0,0	01/05/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	247,0	16/04/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Fósforo Total	0,0	16/05/2025	0,1 mg/L P	SMEWW 4500-P B
Nitrato	0,0	07/05/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 <sup>-</sup> D
Nitrito	0,0	12/05/2025	1,0 mg/L N-NO <sub>2</sub>	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH < 7,5 (quantitativo)	0,0	09/05/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4510 B SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110
Cálcio	9,6	30/04/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	3,9	30/04/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B



### **RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 467/25**

Condutividade	92,9	16/04/2025	*μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,089	08/05/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	0,0	12/05/2025	250 mg/L SO <sub>4</sub>	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Oxigênio Dissolvido Classe I	0,8	21/04/2025	6,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,0	21/04/2025	3,0 mg/L O <sub>2</sub>	SMEWW 4500 O-C
Sulfeto de Hidrogênio	0,02	12/05/2025	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 Portaria GM/MS N°888/2021/ CONAMA 396/2008 PARÂMETRO DATA DO ENSAIO RESULTADO UNIDADE MÉTODO Método A Método B Índice de Coliforme Total 16/04/2025 Ausente Α < 1 N.M.P/100mL **SMFWW 9222 B** 16/04/2025 Ausente N.M.P/100mL **SMEWW 9221 F** Α < 1 Índice de Termotolerante 16/04/2025 N.M.P/100mL **SMFWW 9221 F** Índice de Escherichia Ausente Α < 1 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

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;
- B) 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



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

Signatário Autorizado

Albani Moura Şantos Responsável Técnico

CRQ-MA 12402716

Informe o código abaixo: e497a054-7349-46d7-bb78-718c8c105dd8