RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 579/25



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 002 – Av. Rio Formoso, Qd 21, Lote 03 Município: Talismã

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

Data do Recebimento: 14/05/2025 Chegada no Laboratório: 10:30

Responsável pela coleta: Jefersson Dourado de Souza

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 26.9c°

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	0,72	14/05/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B	
Fluoreto	0,18	23/05/2025	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C	
Cor Aparente	3,7	14/05/2025	15uH	SMEWW 2120 E	
Ph	7,76	14/05/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B	
Temperatura da água	26.9c°	14/05/2025		SMEWW 2550 B	
Alcalinidade Total	65,0	26/05/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B	
Alumínio total	0,00	02/06/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B	
Dureza Total	46,0	27/05/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C	
Matéria Orgânica	0,4	13/06/2025	*mg/L O ₂	SMEWW 4500-O B	
Cloretos	8,5	26/05/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B	
Gás Carbônico	2,29	18/06/2025	*mg/L CO₂	SMEW 4500-CO ₂ B	
Ferro Total	0,00	03/06/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B	
Sólidos Totais Dissolvidos	424,0	14/05/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B	
Fósforo Total	0,07	13/06/2025	0,1 mg/L P	SMEWW 4500-P B	
Nitrato	1,1	05/06/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D	
Nitrito	0,0	13/06/2025	1,0 mg/L N-NO ₂	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-NH₃ D SMEWW 4110	
Cálcio	12,0	27/05/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B	
Magnésio	3,8	27/05/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B	

LABMOURA - ANÁLISE DE ÁGUA, EFLUENTE E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA, CNPJ: 07.650.440/0001-33 End. Rua Antonio Moura nº 42, Povoado Coité CEP 65970.000, Contatos: 62 993294573, Email: albani@labmoura.com.br site www.labmoura.com.br

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 579/25



Condutividade	75,7	14/05/2025	*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 SO₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Oxigênio Dissolvido Classe I	0,5	14/05/2025	6,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,1	19/05/2025	3,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C
Sulfeto de Hidrogênio	0,00	13/06/2025	0,10 mg/L S	USEPA 8131
Clorofila Classe I	0,343	17/06/2025	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	14/05/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	14/05/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	14/05/2025	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

Emitido em 03 de Julho 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: 376ae4a5-2a98-45ec-b180-a9a22f3b450f