

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 629/25

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.Informação da Amostragem:

Identificação de Amostra: Água bruta Subterrânea

Local: Água Bruta PTP 004 – Rua 09 - Centro Município: Presidente Kennedy

Data da coleta: 16/06/2025 Hora da coleta: 06:40 Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 18/06/2025 Chegada no Laboratório: 11:00

Responsável pela coleta: Geraldo

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 27.4c°

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	50,7	19/06/2025	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Fluoreto	0,06	19/06/2025	1,5mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C
Cor Aparente	96,6	19/06/2025	15 uH	SMEWW 2120 E
Ph	6,95	18/06/2025	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	27.4c°	18/06/2025		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	36,0	23/06/2025	* mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Alumínio total	0,0	24/06/2025	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 AI B
Dureza Total	32,0	19/06/2025	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica	0,4	26/06/2025	*mg/L O ₂	SMEWW 4500-O B
Cloretos	6,5	23/06/2025	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B
Gás Carbônico	8,19	07/07/2025	*mg/L CO ₂	SMEW 4500-CO ₂ B
Ferro Total	6,15	25/06/2025	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Sólidos Totais Dissolvidos	183,0	19/06/2025	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Fósforo Total	0,08	26/06/2025	0,1 mg/L P	SMEWW 4500-P B
Nitrato	6,0	25/06/2025	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D
Nitrito	0,0	24/06/2025	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH ≤ 7,5 (quantitativo)	0,09	25/06/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH ₃ D SMEWW 4110
Cálcio	9,6	24/06/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	1,9	24/06/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 629/25

Condutividade	96,5	19/06/2025	*μS/cm	SMEWW 2510 B
Manganês	0,409	26/06/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	10,0	26/06/2025	250 mg/L SO ₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Oxigênio Dissolvido Classe I	0,2	18/06/2025	6,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C
DBO 5 Dias a 20°C classe I	0,0	23/06/2025	3,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C
Sulfeto de Hidrogênio	0,0	25/06/2025	0,10 mg/L S	USEPA 8131
Clorofila Classe I	0,0	07/07/2025	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			
-	DAIA DO ENSAIO	NESOEI/IDO	Wetodo A	Wetodo B	014107101	WETOO			
Índice de Coliforme Total	18/06/2025	Presente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B			
Índice de <i>Termotolerante</i>	18/06/2025	Ausente	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F			
Índice de <i>Escherichia coli</i>	18/06/2025	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 11 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: fa9de9be-2a65-4c04-91e0-7aafe1e465b3 Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716

Signatário Autorizado