

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 404/25

1.Indetificação 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:albani@labmoura.com.br

2.Indetificação do Cliente:

Interessado: HIDRO FORTE ADMINSTRAÇÃO 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 Município: Pium - TO
Data da coleta: 05.06.2025 Hora da coleta: 16:00

Coordenadas latitude°: longitude°:

Data do Recebimento: 06.06.2025 Chegada no Laboratório: 11:00

Responsável pela coleta: Emivaldo

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 26.8c°

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 Unidade Data do ensaio Método **SMEWW 2130 B** Turhidez 100 uT 09/06/2025 33,20 SMFWW 4500 F-C 1,5mg/L F 0,00 09/06/2025 Fluoreto Cor Aparente 75 uH **SMEWW 2120 E** 70,20 09/06/2025 рΗ 6,0 - 9,50 **SMEWW 4500 B** 6,84 09/06/2025 Temperatura da água SMEWW 2550 B 25.3c° 07/06/2025 Alcalinidade Total * mg/L CaCO₃ **SMEWW 2320 B** 73 09/06/2025 Alumínio total 0,2 mg/L Al SMEWW 3500 Al B 0,00 09/06/2025 Dureza Total 300 mg/L CaCO₃ SMEWW 2340 C 09/06/2025 56 *mg/L O₂ SMFWW 4500-O B Matéria Orgânica 7,0 09/06/2025 250 mg/L CI Cloretos SMEWW 4500-Cl- B 10 09/06/2025 Gás Carbônico 09/06/2025 *mg/L CO₂ SMEW 4500-CO₂ B 21,41 Ferro Total 0,3 mg/L Fe SMEWW 3500 Fe B 09/06/2025 1,49 Sólidos Totais Dissolvidos 500 mg/L **SMEWW 2510 B** 271,50 09/06/2025 Fósforo Total 0,1 mg/L P SMEWW 4500-P B 0,09 09/06/2025 Nitrato 10 mg/L N-NO₃ **SMEWW 4500 NO3**⁻ D 2,50 09/06/2025 USEPA8507 Nitrito 1,0 mg/L N-NO₂ 0,031 09/06/2025 **SMEWW 4110 B**



RELATÓRIO DE ENSAIO N° 404/25

Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total pH < 7,5 (quantitativo)	0,03	09/06/2025	1,20 mg/L N-NH3	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110	
Cálcio	10.42	09/06/2025	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B	
Magnésio	7,29	09/06/2025	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B	
Condutividade	104,10	09/06/2025	*µS/cm	SMEWW 2510 B	
Manganês	0,468	09/06/2025	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B	
Sulfato	4,0	09/06/2025	250 mg/L SO ₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B	
Oxigênio Dissolvido Classe I	-	-	6,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C	
DBO 5 Dias a 20°C classe I	-	-	3,0 mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C	
Sulfeto de Hidrogênio	0,02	09/06/2025	0,10 mg/L S	USEPA 8131	
Clorofila Classe I	-	-	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	Método A	Método B	UNIDADE	MÉTODO
Índice de Coliforme Total	-	-	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	-	-	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	-	-	А	< 1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F

LEGENDA: N.M.P. = Número Mais Provável *=Valor Mínimo Permitido (-) Não Realizado * Portaria não estabelece limite 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;
- 2) 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 10 de junho 2025



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

Informe o código abaixo: a549ca79-4de3-4e46-b394-dd65f5547d76

Albani Moura Santos Responsável Técnico CRQ-MA 12402716 Signatário Autorizado