

Relatório de Ensaio N°738/2025

1.identificação do laboratório

Nome: LAB MOURA ANALISE DE ÁGUA EFLUENTES E CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA

Endereço: Rua Antônio Moura nº 42, Povoado Coite, Porto Franco - MA

Email: albani@labmoura.com.br

CPF/CNPJ: CNPJ: 07.650.440/0001-33 Contato:62.99329-4573

2.Indetificação do Cliente:

Interessado: Rodolfo Pereira de Figueiredo

Endereço: Fazenda Coité e Colorado Município: Porto Franco - MA CPF/CNPJ: 029.552.033-78 Contato: 99. 98427.5825

3. Informação da Amostragem

Identificação de Amostra: Água bruta Subterrânea

Local: Fazenda Coité e Colorado Município: Porto Franco - MA

Data da coleta: 01.07.2025

Coordenadas: latitude°: 47°18'55.6184''W longitude°: 6°21'36.9283"S

Data do Recebimento: 03.06.2025 Chegada no laboratório: 10:00

Responsável pela coleta: Rodolfo Pereira de Figueiredo

Condições climáticas durante a coleta: chuva sim () não (x) Temperatura Ambiente: 27.9c°

4. Ensaios Realizados - Físico Química

Parâmetro	Data do ensaio	Resultado	Unidade/V.M.P	Método
Fluoreto	15/07/2025	0,05	1,50 mg/L F	SMEWW 4500 F ⁻ C SMEWW 4110 B
Turbidez	14/07/2025	0,14	5,0 uT	SMEWW 2130 B
Cor Aparente	14/07/2025	2,0	15,0 uH	SMEWW 2120 E
рН	03/07/2025	6,69	6,0 – 9,50	SMEWW 4500 B
Temperatura da água	03/07/2025	27.9C°		SMEWW 2550 B
Alcalinidade Total	15/07/2025	152	*mg/L CaCO₃	SMEWW 2320 B
Ferro Total	15/07/2025	0,01	0,3 mg/L Fe	SMEWW 3500 Fe B
Alumínio	15/07/2025	0,000	0,2 mg/L Al	SMEWW 3500 Al B
Dureza Total	15/07/2025	140	300 mg/L CaCO₃	SMEWW 2340 C
Matéria Orgânica (Oxigênio Consumido)	15/07/2025	1.,50	* mg/L O₂	SMEWW 4500-O B
Cloretos	15/07/2025	14,0	250 mg/L Cl	SMEWW 4500-Cl ⁻ B SMEWW 4110 B
Gás Carbônico	16/07/2025	62,69	* mg/L CO ₂	SMEWW 4500-CO₂ B
Sólidos Totais Dissolvidos	15/07/2025	756,50	500 mg/L	SMEWW 2510 B
Nitrato	15/07/2025	0,40	10 mg/L N-NO₃	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D SMEWW 4110 B
Nitrito	15/07/2025	0,001	1,0 mg/L N-NO ₂	USEPA8507 SMEWW 4110 B
Amônia	15/07/2025	0,01	1,5 mg/L N-NH₃	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110 B
Cálcio	15/07/2025	27,25	*mg/L Ca	SMEWW03500-Ca B
Magnésio	15/07/2025	17,51	*mg/L Mg	SMEWW 3500-Mg B
Condutividade	15/07/2025	394,0	μS/cm	SMEWW 2510 B



Relatório de Ensaio N°738/2025

Manganês	15/07/2025	0,190	0,1 mg/L Mn	SMEWW 3500-Mn B
Sulfato	15/07/2025	0	250 mg/L SO ₄	USEPA 8051 SMEWW 4110 B
Sódio	15/07/2025	0	200 mg/l Na	SMEWW35-Na

ENSAIOS REALIZADOS - BACTERIOLÓGICOS	5

PARÂMETRO	DATA DO ENSAIO	RESULTADO	Portaria GM/N Método A	IS N°888/2021 Método B	UNIDADE	MÉTODO
Índice de Coliforme Total	03/07/2025	Ausente	A	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9222 B
Índice de <i>Termotolerante</i>	03/07/2025	Ausente	А	<1	N.M.P/100mL	SMEWW 9221 F
Índice de <i>Escherichia coli</i>	03/07/2025	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) Para uma água ser considerada potável, deverá satisfazer as exigências 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.
- 3) Os resultados se referem somente aos itens ensaiados e devem ser interpretados como representando parte da composição da amostra no momento da análise;
- 4) 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 16 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: a13ccaee-129e-4e2b-9abc-994e91d03e09