

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 353/2025

1.Indetificação do Laboratório:

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

Email: albani@labmoura.com.br

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

Telefone: 62.99329.4573

2.Indetificação do Cliente:

Interessado: Carla Cristina Marques da Silva

Endereço: Fazenda Recanto do Sossego Município: Porto Franco CPF/CNPJ: 507.981.463.20 Contato:(99)98187-1414

3.Informação da Amostragem:

Identificação de Amostra: Rio Sucupira

Local: Jusante

Data da coleta:03 de Maio 2025

Coordenadas: latitude°: 6°415733883678975S longitude°: 47°26347532373685W

Data do Recebimento: 03 de Maio 2025

Responsável pela coleta: João Batista de Oliveira

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

Referência para V.M.P: RESOLUÇÃO CONAMA 357/05

Referencia para v.ivi.P. RESOLUÇÃO CONAMA 357/05							
PARÂMETRO	DATA DA ANALISE	RESULTADO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	MÉTODO			
			CLASSE II				
Turbidez	05.05.2025	35,60	100,0 uT -	SMEWW 2130 B			
Cor Aparente	05.05.2025	112,7	75 uH -	SMEWW 2120 E			
Н	03.05.2025	7,95	6,0 a 9,0 -	SMEWW 4500 B			
Cloretos	09.05.2025	16	250,0 mg/L	SMEWW 4500-Cl ⁻ B			
Condutividade Eletrica	05.05.2025	171,10	NR	SMEWW 2510 B			
Sólidos Totais Dissolvidos	05.05.2025	413,50	500,0 mg/L	SMEWW 2540 B			
Fósforo Total	12.05.2025	0,03	0,05 mg/L	SMEWW 4500-P B			
Nitrato	05.05.2025	9,50	10,0 mg/L	SMEWW 4500 NO3 ⁻ D			
Nitrito	05.05.2025	0,0057	1,0 mg/L	USEPA8507 SMEWW 4110 B			
Amônia (Nitrogênio Amoniacal Total)	05.05.2025	0,16	3,70 mg/L	SMEWW 4500-NH₃ D SMEWW 4110			
Oxigênio Dissolvido	03.05.2025	5,40	>5,0*mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C			
DBO 5 Dias a 20°C	08.05.2025	0,90	5,0*mg/L O ₂	SMEWW 4500 O-C			
Óleos e Graxas	05.05.2025	Visualmente Ausente	Visualmente Ausente	SMWW2110			



RELATÓRIO DE ENSAIO N° 353/2025

PARÂMETRO		DATA DA REALIZAÇÃO DA ANÁLISE	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	MÉTODO
	RESULTADO		CLASSE II	
Índice de Coliforme Total	1600	03.05.2025	NR	SMEWW 9222 B
Índice de Coliforme Termotolerante	900	03.05.2025	1.000 NMP/100ml	SMEWW 9221
Índice de <i>Escherichia coli</i>	900	03.05.2025	1.000 NMP/100ml	SMEWW 9221 F

Legenda: N.M.P. = Número Mais Provável ND = Não detectado (-) Não Realizado NR = Não regulamentado DBO = Demanda Bioquímica de Oxigênio DQO = Demanda Química de Oxigênio V.M.P = Valor máximo permitido

5.Recomendações e Observações

- 1) manancial é classificado como **classe II,** segundo Resolução №357 de Março de 2005 que enquadra os Corpos d'água em Classes. Parâmetros Físico Química e bacteriológico devem se enquadram a classe estabelecida
- 2)Os resultados se referem somente aos itens ensaiados e devem ser interpretados como representando parte da composição da amostra no momento da análise; 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
- 3) Coletas não realizadas pelo laboratório, responsabilidade pela identificação, qualidade, manuseio e transporte das amostras é do coletor, inclusive a entrega dentro do prazo analítico. Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida

FINAL DO RELATÓRIO

Emitido em 12 de maio 2025





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

Informe o código abaixo: 7c58eabe-bd06-4627-8e0e-132c4478c4b8