

ASSUNTO: **Relatórios de Ensaio**Aprovado por: Iolanda de Sena
Gonçalves**Relatório de Ensaio - Fevereiro N° 1960 – Revisão 00**

Contratado: Laboratório de Controle da Qualidade da Água – CISAB Lab			
Endereço: Rua José dos Santos, 275		Bairro: Centro	
Cidade: Viçosa	UF: MG	CEP: 36570-135	
Telefone: (31) 3891-5636 e (31) 98634-4864			
CNPJ: 10.331.797/0001-63			

Contratante: Dados do Cliente			
Número da Proposta Comercial: 009/2025			
Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto Pocrane			Código do cliente: CLI-9
Endereço: Rua Aimorés, 127		Bairro: Centro	
Cidade: Pocrane	UF: MG	CEP: 36960-000	
E-mail: contatos@saaedepocrane		Telefone: (33) 98822-5886 / (31) 98634-4864	

Dados da amostragem fornecidas pelo cliente (transcrição)								
Responsável pela amostragem/coleta: Cliente			Coletor: Ludmilla Ferreira Costa					
Código do ponto: 6449		Coordenadas geográficas: Latitude --- Longitude ---						
Ponto de coleta: Córrego Bom Retiro								
Data da Coleta: 23/02/2026 Hora: 13h 56min								
Tipo de amostra:	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruta superficial	<input type="checkbox"/>	Bruta subterrânea				
	<input type="checkbox"/>	Tratada	<input type="checkbox"/>	Clorada				
	<input type="checkbox"/>	Outro						
Condições do tempo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Chuva nas últimas 24h	<input type="checkbox"/>	Chuva na hora da coleta	<input type="checkbox"/>	Ensolarado	<input type="checkbox"/>	Nublado
Tipo de Amostragem:	<input checked="" type="checkbox"/>	Simples		<input type="checkbox"/>	Composta			
Dados do recebimento da amostra								
Temperatura da amostra (°C): ---		Temperatura ambiente (°C): ---		Cloro Residual Livre: ---				
Data e hora de entrada no laboratório: 24/02/2026 16h 20min								
Resultados								
Clorofila-a								
Ensaio ⁽²⁾	Resultado	LoD ⁽¹⁾	Unidade	Método de Referência	Data do Laudo			
Clorofila-a	< LoD	0,3	µg/L	SMEWW 24 ^a ed. 10150-B	12/03/2026			
Valor de atenção: 10 µg/L, conforme artigo 43, § 1º, I: concentração de clorofila-a é igual ou superior a 10 µg/L, deve-se proceder a nova coleta de amostra para análise do fitoplâncton								

ASSUNTO: **Relatórios de Ensaio**

Aprovado por: Iolanda de Sena Gonçalves

Dados da amostragem fornecidas pelo cliente (transcrição)								
Responsável pela amostragem/coleta: Cliente		Coletor: Ludmilla Ferreira Costa						
Código do ponto: 6450		Coordenadas geográficas: Latitude --- Longitude ---						
Ponto de coleta: Barra da Figueira								
Data da Coleta: 23/02/2026 Hora: 11h 47min								
Tipo de amostra:	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruta superficial	<input type="checkbox"/>	Bruta subterrânea				
	<input type="checkbox"/>	Tratada	<input type="checkbox"/>	Clorada				
	<input type="checkbox"/>	Outro						
Condições do tempo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Chuva nas últimas 24h	<input type="checkbox"/>	Chuva na hora da coleta	<input type="checkbox"/>	Ensolarado	<input type="checkbox"/>	Nublado
Tipo de Amostragem:	<input checked="" type="checkbox"/>	Simples		<input type="checkbox"/>	Composta			
Dados do recebimento da amostra								
Temperatura da amostra (°C): ---		Temperatura ambiente (°C): ---		Cloro Residual Livre: ---				
Data e hora de entrada no laboratório: 24/02/2026 16h 20min								
Resultados								
Clorofila-a								
Ensaio ⁽²⁾	Resultado	LoD ⁽¹⁾	Unidade	Método de Referência	Data do Laudo			
Clorofila-a	1,00	0,3	µg/L	SMEWW 24 ^a ed. 10150-B	12/03/2026			
Valor de atenção: 10 µg/L, conforme artigo 43, § 1º, I: concentração de clorofila-a é igual ou superior a 10 µg/L, deve-se proceder a nova coleta de amostra para análise do fitoplâncton								

Dados da amostragem fornecidas pelo cliente (transcrição)								
Responsável pela amostragem/coleta: Cliente		Coletor: Ludmilla Ferreira Costa						
Código do ponto: 6451		Coordenadas geográficas: Latitude --- Longitude ---						
Ponto de coleta: Assaraí								
Data da Coleta: 23/02/2026 Hora: 10h 01min								
Tipo de amostra:	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruta superficial	<input type="checkbox"/>	Bruta subterrânea				
	<input type="checkbox"/>	Tratada	<input type="checkbox"/>	Clorada				
	<input type="checkbox"/>	Outro						
Condições do tempo:	<input checked="" type="checkbox"/>	Chuva nas últimas 24h	<input type="checkbox"/>	Chuva na hora da coleta	<input type="checkbox"/>	Ensolarado	<input type="checkbox"/>	Nublado
Tipo de Amostragem:	<input checked="" type="checkbox"/>	Simples		<input type="checkbox"/>	Composta			
Dados do recebimento da amostra								
Temperatura da amostra (°C): ---		Temperatura ambiente (°C): ---		Cloro Residual Livre: ---				
Data e hora de entrada no laboratório: 24/02/2026 16h 20min								
Resultados								
Clorofila-a								
Ensaio ⁽²⁾	Resultado	LoD ⁽¹⁾	Unidade	Método de Referência	Data do Laudo			
Clorofila-a	1,90	0,3	µg/L	SMEWW 24 ^a ed. 10150-B	12/03/2026			
Valor de atenção: 10 µg/L, conforme artigo 43, § 1º, I: concentração de clorofila-a é igual ou superior a 10 µg/L, deve-se proceder a nova coleta de amostra para análise do fitoplâncton								

	<h1>FORMULÁRIO</h1>	FOR 060 Elaboração 19/01/2026 Revisão 00 Página 3 de 3
ASSUNTO: Relatórios de Ensaio		Aprovado por: Iolanda de Sena Gonçalves

Desvios relacionados às amostras
Não houve desvio nos métodos para os parâmetros acima.

Descrição de revisões
Não foi realizada revisão no documento.

Legendas:

(1) LoD = Limite de Detecção;

(2) Análise realizada em laboratório terceirizado. Os laudos originais encontram-se sob domínio do CISAB. Os resultados constituintes neste laudo são representativos à amostra analisada e reproduzidos fielmente aos recebidos dos laboratórios terceirizados;

Referências Metodológicas

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edition.

USEPA = United States Environmental Protection Agency.

Informações de Coleta

A coleta é efetuada pelo cliente.

A descrição do material ensaiado e dos parâmetros mensurados em campo é de inteira responsabilidade do cliente.

Informações Gerais

Os resultados deste relatório restringem-se meramente às amostras ensaiadas recebidas no CISAB Lab. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade, sob penalização sua reprodução parcial.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

O prazo de contestação dos resultados é de 7 (sete) dias corridos.

Viçosa, 17 de março de 2026.

 Lidiane Faria Santos
 Coordenadora Técnica Analítica
 CRQ/MG:02102574

----- FIM DO RELATÓRIO -----



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 1DF7-8901-D168-305A

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LIDIANE FARIA SANTOS (CPF 052.XXX.XXX-84) em 18/03/2026 08:02:05 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cisab.1doc.com.br/verificacao/1DF7-8901-D168-305A>