

ASSUNTO: Relatórios de Ensaio	Aprovado por: Iolanda de Sena Gonçalves
--------------------------------------	---

Relatório de Ensaio - Março N° 1983-4 – 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: 6735	Coordenadas geográficas: Latitude --- Longitude ---		
Ponto de coleta: Saída do Tratamento – Sede			
Data da Coleta: 04/03/2026 Hora: 16h 20min			

Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta superficial	<input type="checkbox"/>	Bruta subterrânea				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada				
	<input type="checkbox"/>	Outro						
Condições do tempo:	<input type="checkbox"/>	Chuva nas últimas 24h	<input type="checkbox"/>	Chuva na hora da coleta	<input checked="" type="checkbox"/>	Ensolarado	<input type="checkbox"/>	Nublado
Tipo de Amostragem:	<input checked="" type="checkbox"/>	Simplex	<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: 05/03/2026 07h 10min			

Resultados						
Gosto e Odor						
Ensaio ⁽⁴⁾	Resultado	VMP ⁽¹⁾	LoQ ⁽³⁾	Unidade	Método de Referência	Data do Laudo
Gosto	2	6	2	Intesidade	SMWW 24ª ed. 2160 B e 2170 B	20/03/2026
Odor	NÃO OBJETÁVEL	6	NÃO OBJETÁVEL	Intesidade		

Interpretação: A amostra analisada apresentou características de gosto e odor que **ATENDEM** aos padrões de potabilidade exigidos pela Portaria GM/MS nº 888 de 04 de maio de 2021.

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: 6736		Coordenadas geográficas: Latitude --- Longitude ---						
Ponto de coleta: Saída do Tratamento – Barra da Figueira								
Data da Coleta: 04/03/2026 Hora: 13h 30min								
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta superficial	<input type="checkbox"/>	Bruta subterrânea				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada				
	<input type="checkbox"/>	Outro						
Condições do tempo:	<input type="checkbox"/>	Chuva nas últimas 24h	<input type="checkbox"/>	Chuva na hora da coleta	<input checked="" type="checkbox"/>	Ensolarado	<input type="checkbox"/>	Nublado
Tipo de Amostragem:	<input checked="" type="checkbox"/>	Simplex	<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: 05/03/2026 07h 10min		

Resultados

Gosto e Odor

Ensaio ⁽⁴⁾	Resultado	VMP ⁽¹⁾	LoQ ⁽³⁾	Unidade	Método de Referência	Data do Laudo
Gosto	2	6	2	Intesidade	SMWW 24ª ed. 2160 B e 2170 B	20/03/2026
Odor	NÃO OBJETÁVEL	6	NÃO OBJETÁVEL	Intesidade		

Interpretação: A amostra analisada apresentou características de gosto e odor que **ATENDEM** aos padrões de potabilidade exigidos pela Portaria GM/MS nº 888 de 04 de maio de 2021.

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: 6737		Coordenadas geográficas: Latitude --- Longitude ---						
Ponto de coleta: Saída do Tratamento – Assaraí								
Data da Coleta: 04/03/2026 Hora: 12h 57min								
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta superficial	<input type="checkbox"/>	Bruta subterrânea				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada				
	<input type="checkbox"/>	Outro						
Condições do tempo:	<input type="checkbox"/>	Chuva nas últimas 24h	<input type="checkbox"/>	Chuva na hora da coleta	<input checked="" type="checkbox"/>	Ensolarado	<input type="checkbox"/>	Nublado
Tipo de Amostragem:	<input checked="" type="checkbox"/>	Simplex	<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: 05/03/2026 07h 10min		

Resultados

Gosto e Odor

Ensaio ⁽⁴⁾	Resultado	VMP ⁽¹⁾	LoQ ⁽³⁾	Unidade	Método de Referência	Data do Laudo
Gosto	2	6	2	Intesidade	SMWW 24 ^a ed. 2160 B e 2170 B	20/03/2026
Odor	NÃO OBJETÁVEL	6	NÃO OBJETÁVEL	Intesidade		

Interpretação: A amostra analisada apresentou características de gosto e odor que **ATENDEM** aos padrões de potabilidade exigidos pela Portaria GM/MS nº 888 de 04 de maio de 2021.

Observações pertinente às análises

Sem observações a relatar.

Desvios relacionados às amostras


Não houve desvio nos métodos para os parâmetros acima.

Descrição de revisões

Não foi realizada revisão no documento.

Legendas:

- (1) VMP = Valor Máximo Permitido, de acordo com a Portaria nº 888/2021, a Deliberação Normativa COPAM-CERH/MG nº 8 para águas superficiais classe II e Resolução CONAMA nº 396 para águas subterrâneas;
- (2) LoD = Limite de Detecção;
- (3) LoQ = Limite de Quantificação;
- (4) 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;

	FORMULÁRIO	FOR 060 Elaboração 19/01/2026 Revisão 00 Página 4 de 4
ASSUNTO: Relatórios de Ensaio		Aprovado por: Iolanda de Sena Gonçalves

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, 25 de março de 2026.

Thamylles Thuany Mayrink Lima
RT Hidrobiologia e Microbiologia
Bióloga – CRBIO/MG:134598/04-D

Lidiane Faria Santos
Coordenadora Técnica Analítica
CRQ/MG:02102574

----- FIM DO RELATÓRIO -----



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 0A6A-57F1-607A-6C1F

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

- ✓ LIDIANE FARIA SANTOS (CPF 052.XXX.XXX-84) em 26/03/2026 14:03:28 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ THAMYLLLES THUANY MAYRINK LIMA (CPF 125.XXX.XXX-22) em 26/03/2026 14:17:48 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/0A6A-57F1-607A-6C1F>