

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7777						
Número da amostra: 08						
Ponto de coleta: Rua Maria Paulina						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 17/01/2024 Hora: 08h 35min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas: <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não						
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 15,4 °C Temperatura ambiente: ---						
pH: 6,8 Turbidez: 0,10 NTU Cloro Residual Livre: 1,35 mg/L						
Data da entrada no laboratório: 18/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 07h 32min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	18/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	18/01/2024	

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7810						
Número da amostra: 01						
Ponto de coleta: Estação de Tratamento de Água - Sede						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 24/01/2024 Hora: 08h 40min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas: <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não						
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 20 °C Temperatura ambiente: ---						
pH: 6,8 Turbidez: 0,46 NTU Cloro Residual Livre: 0,46 mg/L						
Data da entrada no laboratório: 25/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 08h 00min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	25/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	25/01/2024	

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7811						
Número da amostra: 02						
Ponto de coleta: Estação de Tratamento de Água - Sede						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 24/01/2024 Hora: 12h 10min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas:		<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 21,2 °C		Temperatura ambiente: ---				
pH: 6,9	Turbidez: 0,33 NTU	Cloro Residual Livre: 0,54 mg/L				
Data da entrada no laboratório: 25/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 08h 00min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	25/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	25/01/2024	

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7812						
Número da amostra: 10						
Ponto de coleta: Rua 10 de Novembro						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 24/01/2024 Hora: 08h 26min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas:		<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 18 °C		Temperatura ambiente: ---				
pH: 7,0	Turbidez: 0,36 NTU	Cloro Residual Livre: 0,42 mg/L				
Data da entrada no laboratório: 25/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 08h 00min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	25/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	25/01/2024	

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7813						
Número da amostra: 11						
Ponto de coleta: Rua Capitão Ferreira						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 24/01/2024 Hora: 08h 14min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas:		<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 20 °C		Temperatura ambiente: ---				
pH: 7,0		Turbidez: 0,40 NTU		Cloro Residual Livre: 0,34 mg/L		
Data da entrada no laboratório: 25/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 08h 00min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	25/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	25/01/2024	

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7842						
Número da amostra: 01						
Ponto de coleta: Estação de Tratamento de Água - Sede						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 31/01/2024 Hora: 08h 30min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas:		<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 24,9 °C		Temperatura ambiente: ---				
pH: 6,89		Turbidez: 0,75 NTU		Cloro Residual Livre: 0,76 mg/L		
Data da entrada no laboratório: 31/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 16h 00min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	31/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	31/01/2024	

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7843						
Número da amostra: 02						
Ponto de coleta: Estação de Tratamento de Água - Sede						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 31/01/2024 Hora: 12h 16min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas:		<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 25,7 °C		Temperatura ambiente: ---				
pH: 7,3		Turbidez: 0,10 NTU		Cloro Residual Livre: 0,64 mg/L		
Data da entrada no laboratório: 31/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 16h 00min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	31/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	31/01/2024	

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7844						
Número da amostra: 12						
Ponto de coleta: Rua Silvano Brandão						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 31/01/2024 Hora: 07h 55min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas:		<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 25,0 °C		Temperatura ambiente: ---				
pH: 7,2		Turbidez: 0,10 NTU		Cloro Residual Livre: 0,47 mg/L		
Data da entrada no laboratório: 31/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 16h 00min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	31/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	31/01/2024	

Dados da Amostra						
Identificação da amostra: 7845						
Número da amostra: 13						
Ponto de coleta: Rua Alferes Martins						
Coletor: Arlindo Ricardo Gomes Moises						
Data da Coleta: 31/01/2024 Hora: 08h 10min						
Tipo de amostra:	<input type="checkbox"/>	Bruta				
	<input checked="" type="checkbox"/>	Tratada	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorada	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Poço artesiano	<input type="checkbox"/>	Clorada	<input type="checkbox"/>	Fluoretada
	<input type="checkbox"/>	Outro				
Chuvas Últimas 24 horas:		<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Não	
Dados do Recebimento da Amostra						
Temperatura da amostra: 24,9 °C		Temperatura ambiente: ---				
pH: 7,08	Turbidez: 1,12 NTU	Cloro Residual Livre: 1,12 mg/L				
Data da entrada no laboratório: 31/01/2024						
Hora da entrada no laboratório: 16h 00min						
Resultados						
Ensaio	Resultado	Unidade	VMP <sup>(1)</sup>	Método de Referência	Data do Ensaio	
Coliformes Totais	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	31/01/2024	
<i>E. coli</i>	Ausência	NMP/100mL <sup>(2)</sup>	Ausência	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 9223 B	31/01/2024	

(1) Valor Máximo Permitido conforme o Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 5/2017 – MS, alterado pela Portaria GM/MS n° 888/2021 e pela Portaria GM/MS n° 2472/2021 (Dispõe sobre a qualidade da água para consumo humano)

(2) NMP/100mL = Número Mais Provável por 100mL de amostra

**Referências Metodológicas**

SMWW - 23ª Ed. = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23ª Edition 2017.

**Informações de Coleta**

Coleta efetuada pelo cliente.

A descrição do material ensaiado é de inteira responsabilidade do cliente.

**Informações de Gerais**

Os resultados deste relatório restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.

Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Viçosa, 07 de fevereiro de 2024.



Documento assinado digitalmente

THAMYLLLES THUANY MAYRINK LIMA

Data: 07/02/2024 10:35:45-0300

Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

---

Thamylles Thuany Mayrink Lima  
Bióloga – CISAB  
CRBIO 134598/04