



Rua do Pintinho, s/n  
CNPJ: 25.947.276/0001-02  
TELEFONE: (31) 3899-5600  
VIÇOSA / MG

## Relatório SISAGUA - SAA ETA I BELA VISTA

### CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

Parte I - Identificação do SAA					
UF	MG	Município	VIÇOSA	Mês/Ano de referência	Maio/2024
Nome do SAA		ETA I BELA VISTA			Código do SAA (Sisagua)
Instituição responsável		Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE			
Parte II – Monitoramento da qualidade da água (1-Tratamento de Água e/ou 2-Sistema de distribuição)					
1 – Tratamento da água					
Nome da ETA/UTA	ETA I BELA VISTA		Data de preenchimento do relatório mensal		05/06/2024
Responsável pelas informações	MATEUS TOMAZ NEVES		Cargo do Responsável		Químico
A ETA operou no mês?	<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
1.1 – PONTO DE CAPTAÇÃO:					
Nome: Captação ETA I					
Escherichia coli		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	02/05/2024			
	E.coli/100mL	0			
	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E.coli/100mL)(1)	80,5			
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)(1,2)				
Cryptosporidium(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
Giardia(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
Clorofila-a (3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Clorofila-a (µg/L)				
Fitoplâncton(5)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Organismos/mL				
Cianobactérias (4)		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta	02/05/2024	02/05/2024		
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Chroococcus sp.				
	Cuspidothrix sp.				
	Cyanodictyon sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
	Microcystis sp.	50,00			
	Nostoc sp.				
	Oscillatoria sp.	100,00			
	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
Raphidiopsis sp.					

	Sphaeroperopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Umezakia sp.				
	Outro(s) gênero(s)*	70			
	Total de cianobactérias	220			
<b>Cianotoxinas (7)</b> Microcistina (µg/L)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
<b>Cianotoxinas (7)</b> Saxitoxina (µg equivalente STX/L)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
<b>Cianotoxinas (7)</b> Cilindrospermopsina (µg/L)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				

(1) Habilitado para ponto de captação superficial; (2) Habilitado quando a Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL) for igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (3) Quando a média aritmética da avaliação da eficiência de remoção da ETA, com base no mínimo em 4 amostragens no mês, for inferior a 2,5 log (99,7%), deve ser realizado monitoramento de cistos de Giardia spp. e oocistos de Cryptosporidium spp. em cada ponto de captação de água com frequência mensal ao longo dos 12 (doze) meses seguintes; (4) Deve ser realizada análise de clorofila-a no manancial, com frequência mensal, como indicador de potencial aumento da contagem de cianobactérias; (5) Quando os resultados da análise de clorofila-a revelarem concentração igual ou superior a 10 µg/L, deve-se proceder a nova coleta de amostra para análise do fitoplâncton; (6) Deverá ser monitorado em frequência semanal se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL; (7) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL; (8) Deve ser informada apenas uma opção para o resultado: (i) preencher o valor quantificado; (ii) selecionar a opção (9) Caso tenha sido selecionada a opção “(10) Caso tenha sido selecionada a opção “< LQ (entre LD e LQ)” para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo “LQ”, do contrário o preenchimento desse campo é opcional.

**Nota1:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.2- ÁGUA TRATADA		
<b>Turbidez (uT) (filtração rápida)(12)</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)</b>	
	Número de amostras analisadas	1156
	Percentil 95 (uT)	0,38
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	2
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	326
	Número de dados ≤ 0,3 uT	828
<b>Turbidez (uT) (filtração lenta)(12)</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)</b>	
	Número de amostras analisadas	
	Percentil 95 (uT)	
	Número de dados > 2,0 uT	
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 2,0 uT	
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 1,0 uT	
	Número de dados ≤ 0,3 uT	
<b>Turbidez (uT) (filtração em membrana)(12)</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)</b>	
	Número de amostras analisadas	
	Percentil 95 (uT)	
	Número de dados > 0,3 uT	
	Número de dados > 0,1 uT e ≤ 0,3 uT	
	Número de dados ≤ 0,1 uT	

(11) Deve ser preenchido conforme o cadastro da SAC; (12) Deve ser preenchido conforme o tipo de filtração informado no cadastro da SAC.

1.2- ÁGUA TRATADA (CONTINUAÇÃO)		
<b>Turbidez(13)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	299
	Percentil 95 (uT)	0,45

	Número de dados > 5,0 uT (11)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	299
Turbidez (captação subterrânea sem filtração e com desinfecção)(13)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	
	Percentil 95 (uT)	
	Número de dados > 5,0 uT	
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT	
	Número de dados ≤ 1,0 uT	
Cor	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	299
	Percentil 95 (uH)	2,1
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	299
pH	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	299
Fluoreto (14)	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	27,97
	Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,60
	Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,80
	Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,70
	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	299
	Percentil 95 (mg/L)	0,76
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	299
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	7
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	286
	Número de dados < 0,60 mg/L	6
Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	299
	Percentil 95	1,8
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	299
	Número de dados < 0,2mg/L	0
Desinfecção (15) (Cloro Residual Combinado)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	
	Percentil 95	
	Número de dados >4,0mg/L	
	Número de dados >2,0 e ≤ 4,0mg/L	
	Número de dados < 0,2mg/L	
Desinfecção (15) (Dióxido de Cloro)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	
	Percentil 95	
	Número de dados >1,0mg/L	
	Número de dados >0,2 e ≤ 1,0mg/L	
	Número de dados < 0,2mg/L	
Coliformes Totais(14)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Número de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais	0
	Número de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	8
Escherichia coli(14)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Número de amostras com <b>presença</b> de Escherichia coli	0
	Número de amostras com <b>ausência</b> de Escherichia coli	8

Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)				
Cianotoxinas (17) Microcistina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div><div>&lt; LD</div><div></div><div>&lt; LQ</div></div>	<div><div></div><div>&lt; LD</div><div></div><div>&lt; LQ</div></div>	<div><div></div><div>&lt; LD</div><div></div><div>&lt; LQ</div></div>	<div><div></div><div>&lt; LD</div><div></div><div>&lt; LQ</div></div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Cianotoxinas (17)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4

Saxitoxina (µg equivalente STX/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Cianotoxinas (17) Cilindrospermopsina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
Acrilamida		Amostra 1			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ			
	Data da análise	/ /			
	LD (mg/L)(9)				
Epilcloridrina		Amostra 1			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ			
	Data da análise	/ /			
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				

(13) Campos devem ser preenchidos conforme informações do cadastro da ETA; (14) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XXI da PRC nº5/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso no Anexo XX da PRC nº5/2017 é de 1,5 mg/L.; (15) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (16) O monitoramento do parâmetro Escherichia coli na saída do tratamento não é exigido pela norma; (17) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

Nota2: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.

2 – Sistema de distribuição			
Município	VIÇOSA / MG	Data de preenchimento do relatório mensal	05/06/2024
Instituição responsável pela distribuição		Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE	
Responsável pelas informações	MATEUS TOMAZ NEVES	Cargo do Responsável	Químico
O sistema de distribuição recebeu água no mês?	<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "O sistema de distribuição não recebeu água no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	

2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos					
Nome da área ou Local	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de gosto e, ou odor
AV. BERNARDES FILHO, 00031 A LOURDES	0	0	1	0	0
AV. BERNARDES FILHO, 00090 LOURDES	1	0	0	0	0
BECO SANTO ANTONIO, 00016 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA ABDO ZAHARAM, 00320 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA ABDO ZAHARAM, 00325 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA ADILIA MARQUES PARREIRA, 00500 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA ANA CARDOSO MACHADO, 00100 BELA VISTA	0	0	1	0	0
RUA ANTONIO VALERIO PINHEIRO,269 AP 01 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA AZIZ ALEXANDRE, 00180 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA BRASILIANA, 00063 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00102 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CARLOS LACERDA, 00200 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA CHOTARO SHYMOIA, 01859 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA CRISTOVAO LONGUINHO SANTANA, 00260 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA DA CONCEICAO, 00200 CONCEICAO	1	0	0	0	0
RUA DA CONCEICAO, 00615 CONCEICAO	1	0	0	0	0
RUA EURICO SALES TIBURCIO, 00104 SAO SEBASTIAO	0	0	1	0	0
RUA FRANCISCO ELESBAO ARAUJO, 00055 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO ELESBAO ARAUJO, 00055 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00034 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00339 RAMOS	1	0	0	0	0

RUA GENERAL MOURAO FILHO, 00236 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA GETULIO VARGAS, 00035 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA GOIAS, 00049 SAGRADA FAMILIA	1	0	0	0	0
RUA HELIO STANCIOLA, 00081 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA HORACIO BORGES, 00180 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA JOAO BOSCO RESENDE ANDRADE, 00320 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA JOAO VALADARES GOMES, 00400 J. K.	0	0	1	0	0
RUA JOSE BORGES SANTANA, 00271 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA JOSE UBALDO PAIVA, 00106 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA JOSE UBALDO PAIVA, 00106 RAMOS	0	0	1	0	0
RUA MAESTRO JOAO SALGADO, 00160 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA MANOEL CLEMENTE, 00126 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MANOEL CLEMENTE, 00144 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MANOEL FIALHO FREITAS, 00270 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MARIA JANOTTI S. REIS, 00120 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA MARLY AZEVEDO, 00040 AP.502 MARIA EUGENIA	0	0	1	0	0
RUA MARLY AZEVEDO, 00080 MARIA EUGENIA	0	0	1	0	0
RUA MARLY AZEVEDO, 00105 MARIA EUGENIA	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, 00371 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, 00530 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, 00530 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, 00530 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, S/N, TRAV. BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA DE FATIMA, 0034 AP 03 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA PADRE FRANCISCO JOSE DA SILVA, 376 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA PREFEITO PARRIQUE, 00015 BETANIA	1	0	0	0	0
RUA SAO CARLOS, 00043 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA SAO DIMAS, 00010 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA SOBRADINHO, 00033 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA VINICIUS DE MORAES, 00664 FATIMA	0	0	1	0	0

2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA		
Turbidez (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 5,0 uT (19)	2
	Número de dados ≤ 5,0 uT	21
Cor (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 15,0 uH(19)	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	23
pH (20)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
Fluoreto (18,20,21)	Sistema de distribuição	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	27,97
	Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,60
	Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,80
	Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,70
	Número de amostras analisadas	2
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 1,5 mg/L (5)	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	2
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	1
	Número de dados < 0,60 mg/L	1

Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Livre)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 5,0mg/L (19)	0
	Número de dados ≥ 0,2 e <= 5,0mg/L	23
	Número de dados < 0,2mg/L (19)	0
Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	
	Número de dados > 4,0mg/L (19)	
	Número de dados > 2,0 e <= 4,0mg/L	
	Número de dados < 2,0 mg/L (19)	
Desinfecção(18, 22) (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	
	Número de dados > 1,0mg/L (19)	
	Número de dados ≥ 0,2 e <= 1,0mg/L	
	Número de dados < 0,2mg/L (19)	
Coliformes Totais (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23

<i>Escherichia coli</i> (18)	Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais (5)	1
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	22
	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	23
	Nº de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i> (5)	0
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>	23

<b>Cianotoxinas (5)</b> Microcistina (µg/L)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
<b>Cianotoxinas (5)</b> Saxitoxina (µg equivalente STX/L)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
<b>Cianotoxinas (5)</b> Cilindrospermopsina (µg/L)		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
<b>Acetilamida</b>		<b>Amostra 1</b>			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>			
	Data da análise	/ /			
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
<b>Epilcloridrina</b>		<b>Amostra 1</b>			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<div></div> <div><input type="checkbox"/> &lt; LD   <input type="checkbox"/> &lt; LQ</div>			
	Data da análise	/ /			
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				

(18) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (19) Caso existam resultados nessa faixa, devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página; (20) O monitoramento do parâmetro no sistema de distribuição não é exigido pela norma; (21) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XXI da PRC nº 5/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 é de 1,5 mg/L; (22) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). Nota3: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição

Parâmetro	Data da coleta	área ou Local de coleta	Endereço	Latitude	Longitude	Resultado*	Providência*
Turbidez	06/05/2024	Casa	RUA NOVO HORIZONTE, 345, BOM JESUS			8,04	Descarga na rede
Turbidez	09/05/2024	PSF	RUA AGENOR PIRES DANTAS, 685, NOVA VIÇOSA			6,54	Descarga na rede
Colif. Total	27/05/2024	Prédio	RUA DR. FELICÍSSIMO, 200, BETÂNIA			P	Descarga na rede e ajuste na dosagem de desinfetante

Nota: o número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).