



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	Janeiro/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	05/02/2024	
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: <input checked="" type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo						
Nome: ETA I Bela Vista			Latitude:			
Longitude:						
Escherichia coli		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da coleta	29/01/2024				
	E.coli/100mL	332,0				
	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)(1)	85,5				
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)(1,2)					
Cryptosporidium(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da coleta					
	Oocistos/L					
Giardia(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da coleta					
	Cistos/L					
Clorofila-a (3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da coleta					
	Clorofila-a (µg/L)					
Fitoplâncton(5)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da coleta					
	Organismos/mL					
	Percentual de cianobactérias (%)					
Cianobactérias (4)		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)	
	Data da coleta	29/01/2024	29/01/2024	29/01/2024	29/01/2024	
	Anabaena sp	35,00				
	Aphanocapsa sp.					
	Aphanothece sp.					
	Chroococcus sp.					
	Cuspidothrix sp.					
	Cyanodictyon sp.					
	Cylindrospermopsis sp.					
	Dolichospermum sp.					
	Geitlerinema sp.					
	Jaaginema sp.					
	Lyngbya sp.					
	Microcystis sp.	180,00				
	Nostoc sp.					
	Oscillatoria sp.					
	Planktothrix sp.					
	Planktolyngbya sp.					

	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Sphaeroperopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.	80,00			
	Tychonema sp.				
	Umezakia sp.				
	Outro(s) gênero(s)*	140			
	Total de cianobactérias	435			
Cianotoxinas (7) Microcistina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Cianotoxinas (7) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Cianotoxinas (7) Cilindrospermopsina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>
	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		
Turbidez (uT) (filtração rápida)(12)	Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)	
	Número de amostras analisadas	1296
	Percentil 95 (uT)	0,40
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	7
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	309
	Número de dados ≤ 0,3 uT	980
Turbidez (uT) (filtração lenta)(12)	Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)	
	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	
Turbidez (uT) (filtração em membrana)(12)	Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)	
	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)		
Turbidez(13)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	337
	Percentil 95 (uT)	0,46
	Número de dados > 5,0 uT (11)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	337
Turbidez (captação subterrânea sem filtração e com desinfecção)(13)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	337
	Percentil 95 (uT)	0,46
	Número de dados > 5,0 uT	
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT	
	Número de dados ≤ 1,0 uT	336
Cor	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	337
	Percentil 95 (uH)	3,2
	Número de dados > 15,0 uH	
	Número de dados ≤ 15,0 uH	337
pH	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	337
Fluoreto (14)	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	28,80
	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	337
	Percenti 95 (mg/L)	0,93
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	337
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	231
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	102
	Número de dados < 0,60 mg/L	4
Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	337
	Percentil 95	1,6
	Número de dados >5,0mg/L	
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	337
	Número de dados < 0,2mg/L	
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	10
	Número de amostras com presença de coliformes totais	0
	Número de amostras com ausência de coliformes totais	10
<i>Escherichia coli</i> (14)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	10
	Número de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i>	0
	Número de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	10

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)				

		<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)				
Cianotoxinas (17) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < 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"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Acrilamida		Amostra 1			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ			
	Data da análise	/ /			
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Epicloridrina		Amostra 1			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < 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	05/02/2024
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. DAS ARABIAS, 00725 SAO SEBASTIAO	0	0	1	0	0
AV. DAS ARABIAS, 00735 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
AV. VICENTINA QUINTAO DE BARROS, 01018 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
AV. VICENTINA QUINTAO DE BARROS, 01018 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
AV. VICENTINA QUINTAO DE BARROS, 01141 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
AV. VICENTINA QUINTAO DE BARROS, 01152 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
BECO SANTO ANTONIO, 00035 AP.02 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA ALICE MOREIRA PINHEIRO, 00085 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA ALTAMIRO DA CONCEICAO SARAIVA, 00840 CONCEICAO	1	0	0	0	0
RUA ALTAMIRO DA CONCEICAO SARAIVA, 00880 CONCEICAO	1	0	0	0	0
RUA ANTONIO TORRES, 00170 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA AYMORES, 00290 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00020 TRAV. BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00128 C BELA VISTA	1	0	0	0	0

RUA CHICO XAVIER, 00041 MORADA DO SOL	0	0	1	0	0
RUA CHOTARO SHYMOIA, 01845 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA CHOTARO SHYMOIA, 02381 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA CUSTODIO PARREIRA, 00130 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA DAS ESTRELAS, 00662 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00048 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO FERREIRA DE PAULA, 31 MORADA DO SOL	0	0	1	0	0
RUA FRANCISCO MARINO DA SILVA, 00029 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA FRANCISCO SALES, 00045 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA JOAO FRANKLIN FONTES, 00107 AP 101 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA JOSE ARAUJO, 00147 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA JOSE EUCLIDES SANTANA, 295 CASA 03 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA LUCIA MOTA, 00081 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA LUZIA DUARTE PONTES, 00020 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA MANOEL CLEMENTE, 00115 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MANOEL CLEMENTE, 00304 AP 101 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MARIA DAS NEVES JESUS, 00135 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA MARIA MARCIANO PINHEIRO, 00175 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, 00486 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA NOSSA SENHORA DO CARMO, 00030 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA PADRE ANCHIETA, 00195 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00005 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00018 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00197 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00215 BL 01 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA PARANA, 00182 SAGRADA FAMILIA	1	0	0	0	0
RUA PLANALTINA, 00115 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA PROFA. ARGINA FERREIRA, 00088 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA RAIMUNDO ALBINO MOREIRA, 00226 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA TRIUNFO TRINDADE, 00112 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA VICENTE DE PAULA, 00105 SAGRADA FAMILIA	1	0	0	0	0
RUA VICENTE DE PAULA, 00171 SAGRADA FAMILIA	1	0	0	0	0
RUA VINICIUS DE MORAES, 00246 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA VINICIUS DE MORAES, 00694 AP 202 FATIMA	0	0	1	0	0
TRAV. MARIA MARCIANO PINHEIRO, 00130 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
TRAV. MARIA MARCIANO PINHEIRO, 00185 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0

2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA		
Turbidez (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	30
	Número de dados > 5,0 uT (19)	1
	Número de dados ≤ 5,0 uT	29
Cor (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	30
	Número de dados > 15,0 uH(19)	1
	Número de dados ≤ 15,0 uH	29
pH (20)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	30
Fluoreto (18,20,21)	Sistema de distribuição	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	28,80
	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	
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 1,5 mg/L (5)	
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	
	Número de dados < 0,60 mg/L	

Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Livre)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	30
	Número de dados > 5,0mg/L (19)	0
	Número de dados ≥ 0,2 e <= 5,0mg/L	30
	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	30
	Nº de amostras com presença de coliformes totais (5)	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	30
Escherichia coli (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	30
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli (5)	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	30

Cianotoxinas (5) Microcistina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Cianotoxinas (5) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Cianotoxinas (5) Cilindrospermopsina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Acrilamida		Amostra 1			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>			
	Data da análise	/ /			
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Epícloridrina		Amostra 1			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < 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	10/01/2024	Casa	RUA FILOMENA PETRILHA CASTRO, 235, POSSES			42,40	Descarga na rede.
Cor	10/01/2024	Casa	RUA FILOMENA PETRILHA CASTRO, 235, POSSES			17,10	Descarga na rede.

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

