



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	outubro/2023
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	05/11/2023		
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:					
<i>Escherichia coli</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	26/10/2023			
	E.coli/100mL	75,00			

	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)(1)	187,30				
	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	03/10/2023				
	Anabaena sp					
	Aphanocapsa sp.					
	Aphanothece sp.					
	Chroococcus sp.					
	Cuspidothrix sp.					
	Cyanodictyon sp.					
	Cylindrospermopsis sp.					
	Dolichospermum sp.					
	Geitlerinema sp.					
	Jaaginema sp.					
	Lyngbya sp.					

	Microcystis sp.	79,00				
	Nostoc sp.					
	Oscillatoria sp.					
	Planktothrix sp.					
	Planktolyngbya sp.					
	Pseudoanabaena sp.					
	Radiocystis sp.					
	Raphidiopsis sp.					
	Sphaerpermopsis sp.					
	Synechococcus sp.					
	Synechocystis sp.					
	Tychonema sp.					
	Umezakia sp.					
	Outro(s) gênero(s)*					
	Total de cianobactérias					
Cianotoxinas (7) Microcistina (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)					
Cianotoxinas (7) 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 (7)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	

Cilindrospermopsina (µg/L)	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		
Turbidez (uT) (filtração rápida)(12)	Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)	
	Número de amostras analisadas	1248
	Percentil 95 (uT)	0,36
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	3
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	239
Número de dados ≤ 0,3 uT	1006	
Turbidez (uT) (filtração lenta)(12)	Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	
	Número de dados > 2,0 uT	0
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 2,0 uT	0
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 1,0 uT	0

	Número de dados ≤ 0,3 uT	0
Turbidez (uT) (filtração em membrana)(12)	Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	
	Número de dados > 0,3 uT	0
	Número de dados > 0,1 uT e ≤ 0,3 uT	0
	Número de dados ≤ 0,1 uT	0

(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	329
	Percentil 95 (uT)	0,39
	Número de dados > 5,0 uT (11)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	329
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	-
Cor	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	329
	Percentil 95 (uH)	2,20
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	329
pH	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	329
Fluoreto (14)	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	0,00
	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	139
	Percenti 95 (mg/L)	1,01
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 1,5 mg/L	3
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	136
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	62
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	76
	Número de dados < 0,60 mg/L	1
Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	329
	Percentil 95	1,45
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	329
	Número de dados < 0,2mg/L	0
Desinfecção (15) (Cloro Residual Combinado)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95	
	Número de dados >4,0mg/L	0
	Número de dados >2,0 e ≤ 4,0mg/L	0
	Número de dados < 0,2mg/L	0
Desinfecção (15) (Dióxido de Cloro)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95	
	Número de dados >1,0mg/L	0
	Número de dados >0,2 e ≤ 1,0mg/L	0
	Número de dados < 0,2mg/L	0
Coliformes Totais(14)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Número de amostras com presença de coliformes totais	0
	Número de amostras com ausência de coliformes totais	8
Escherichia coli(14)	Saída do tratamento	

Número de amostras analisadas	8
Número de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i>	0
Número de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	8

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)	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="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)					
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="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)					
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="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)					

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	05/11/2023
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, 00162 LOURDES	0	0	1	0	0
AV. BERNARDES FILHO, 00497 CRECHE LOURDES	0	0	1	0	0
AV. DAS ARABIAS, 00380 MARIA EUGENIA	1	0	0	0	0
AV. DAS ARABIAS, 00430 CSA 02 SAO SEBASTIAO	0	0	1	0	0
AV. VICENTINA QUINTAO DE BARROS, 00594 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
PRAÇA RAMOS, 00020 RAMOS	0	0	1	0	0
RUA ALAGOAS, 00015 APTO. 02 SAGRADA FAMILIA	1	0	0	0	0
RUA ALICE MOREIRA PINHEIRO, 00290 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA ANTONIO TORRES, 00145 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA AYMORES, 00357 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
RUA BARBARA S. MENDES, 00084 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00075 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CONSTANTINO ISIDORO NEVES, 00040 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA DAS ESTRELAS, 00190 AP 02	0	0	1	0	0
RUA DONA DALICA, 00010 AP 101 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA DONA MIMI PACHECO BHERING, 00025 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA DONA MIMI PACHECO BHERING, 00025 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA DONA MIMI PACHECO BHERING, 00026 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA DONA MIMI PACHECO BHERING, 00032 A BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA DONA MIMI PACHECO BHERING, 00032 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA EGIDIO SANTANA, 00240 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA FUAD CHEQUER, 00045 CLELIA BERNARDES	1	0	0	0	0
RUA GUARANI, 00175 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
RUA JOAO JOSE ARAUJO, 00084 CLELIA BERNARDES	0	0	0	1	0
RUA JOAO VALADARES GOMES, 00383 J. K.	0	0	1	0	0
RUA JOAQUIM FRANCISCO DE SOUZA, 280 AP01 BETANIA	1	0	0	0	0
RUA JOAQUIM ROCHA OLIVEIRA, 00029 FRENTE BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA JOSE DE ALENCAR, 00310 APT.02 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA JOSE DE ALENCAR, 00310 APT.02 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA JOSE SCHITTINI RUBIM, 22 AP102 MORADA DO SOL I	0	0	1	0	0
RUA JOSE SILVA LIMA, 00097 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA LUCIA MOTA, 00060 BOM JESUS	0	0	1	0	0

RUA LUCIA MOTA, 00111 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA MAESTRO JOAO SALGADO, 00160 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA MANOEL FIALHO FREITAS, 00135 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MARIA DAS NEVES JESUS, 00145 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA MARLY AZEVEDO, 00065 MARIA EUGENIA	1	0	0	0	0
RUA MARLY AZEVEDO, 00165 AP.01 MARIA EUGENIA	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, 00391 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOVO HORIZONTE, 00070 AP 01 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOVO HORIZONTE, 00190 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOVO HORIZONTE, 00190 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOVO HORIZONTE, 00415 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA NOVO HORIZONTE, 00415 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA NOVO HORIZONTE, 00515 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA OLIVEIRA, 00093 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00259 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00259 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA PRINCESA ISABEL, 00093	1	0	0	0	0
RUA PROFA. ARGINA FERREIRA, 00074 2 AND LOURDES	0	0	1	0	0
RUA RAUL DE CAMPOS, 00070 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA RICARDO ALVES DA SILVA, 00025 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA SAO BENTO, 00069 ESTRELAS	0	0	1	0	0
RUA SAO PEDRO, 00093 APT.01 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA SAO PEDRO, 00093 APT.01 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA SAO PEDRO, 00190 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA TUPI, 00101 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
TRAV. DOUTOR FELICISSIMO, 00071 BETANIA	0	0	1	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)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	30
Cor (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	30

	Número de dados > 15,0 uH(19)	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	30
pH (20)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	30
Fuoreto (18,20,21)	Sistema de distribuição	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	
	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	0
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	0
	Número de dados < 0,60 mg/L	0

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
Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Combinado)	Número de dados < 0,2mg/L (19)	0
	Número de amostras analisadas	-
	Número de dados > 4,0mg/L (19)	-
	Número de dados > 2,0 e ≤ 4,0mg/L	-
Desinfecção(18, 22) (Dióxido de Cloro)	Número de dados < 2,0 mg/L (19)	-
	Número de amostras analisadas	-
	Número de dados > 1,0mg/L (19)	-
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 1,0mg/L	-
Coliformes Totais (18)	Número de dados < 0,2mg/L (19)	-
	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 <i>Escherichia coli</i> (5)	0
	Nº de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	30

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
Cianotoxinas (5) Microcistina (µg/L)	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)				
Cianotoxinas (5) 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="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)					
Cianotoxinas (5) Cilindrospermopsina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	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)					

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)		

(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*
Nenhuma amostra fora do padrão							

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