



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

Relatório SISAGUA - SAA ETA II VIOLEIRA

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

Parte I - Identificação do SAA					
UF	MG	Município	VIÇOSA	Mês/Ano de referência	setembro/2023
Nome do SAA	ETA II VIOLEIRA			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 II VIOLEIRA	Data de preenchimento do relatório mensal	05/10/2023		
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 II Violeira		Latitude:			
Longitude:					
<i>Escherichia coli</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	27/09/2023			
	E.coli/100mL	1720			

	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)(1)	3.448,42			
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)(1,2)				
Cryptosporidium(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	27/09/2023			
	Oocistos/L	< 0,1			
Giardia(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	27/09/2023			
	Cistos/L	< 0,1			
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	27/09/2023			
	Anabaena sp				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Chroococcus sp.				
	Cuspidothrix sp.				
	Cyanodictyon sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				

	Microcystis sp.				
	Nostoc sp.				
	Oscillatoria sp.				
	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.	180,00			
	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="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 (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="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 (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	1058
	Percentil 95 (uT)	0,43
	Número de dados > 1,0 uT	3
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	18
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	114
Número de dados ≤ 0,3 uT	923	
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	363
	Percentil 95 (uT)	0,38
	Número de dados > 5,0 uT (11)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	363
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	363
	Percentil 95 (uH)	3,40
	Número de dados > 15,0 uH	3
	Número de dados ≤ 15,0 uH	360
pH	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	363
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	363
	Percenti 95 (mg/L)	1,01
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 1,5 mg/L	2
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	361
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	324
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	39
	Número de dados < 0,60 mg/L	0
Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	363
	Percentil 95	1,94
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	363
	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	9
	Número de amostras com presença de coliformes totais	0
	Número de amostras com ausência de coliformes totais	9
Escherichia coli(14)	Saída do tratamento	

Número de amostras analisadas	9
Número de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i>	0
Número de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	9

		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	05/10/2023
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 BRASIL, 00171 VEREDA DO BOSQUE	0	0	1	0	0
AV. BUENO BRANDAO, 00220 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. MARECHAL CASTELO BRANCO, 01530 SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
AV. MARECHAL CASTELO BRANCO, 1530 AP 201 STO ANT	0	0	1	0	0
AV. P. H. ROLFS, 00197 CENTRO	0	0	1	0	0
BECO DO ADAO, 00050 NOVA ERA	1	0	0	0	0
PRAÇA MARIO DEL GIUDICE, 00038 LJ.02 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA AFONSO PENA, 00198 FUNDOS CENTRO	0	0	1	0	0
RUA ALINO CORREIA BORGES, 00076 201 NOVA ERA	0	0	1	0	0
RUA ANITA CHEQUER, 00015 FUAD CHEQUER	0	0	1	0	0
RUA ANTONIO CAMILO LELIS, 75 APT 201 JOAO MARIANO	1	0	0	0	0
RUA ARTUR BERNARDES, 00054 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA CAMILO ROSA OLIVEIRA, 00300 COND. SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA CAMILO ROSA OLIVEIRA, 189B - APTO 03 SILVESTRE	0	0	1	0	0
RUA CIMBA TRINGUEIRA JACEBA, 162 SAG. C. JESUS	0	0	1	0	0
RUA CONEGO MODESTO PAIVA, 00150 FUAD CHEQUER	1	0	0	0	0
RUA DARCY BESSONE, 00020 AP 101 BARRINHA	0	0	1	0	0
RUA DOM SILVERIO, 00183 NOVA ERA	1	0	0	0	0
RUA DOS PASSOS, 00274 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DOS PASSOS, 00705 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR MILTON BANDEIRA, 00034 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR MILTON BANDEIRA, 00125 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA DR MILTON BANDEIRA, 346 01 VEREDA DO BOSQUE	0	0	1	0	0
RUA F, 00040 UNIAO	1	0	0	0	0
RUA FLORIANO PEIXOTO, 00123 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA FLORIANO PEIXOTO, 00123 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA FRANCISCO MARQUES, 00156 FDS VAU ACU	0	0	1	0	0
RUA IGNACIA DE OLIVEIRA AMARAL, 00090 BARRINHA	1	0	0	0	0
RUA JOSE CARLOS DIAS, 00140 SAG. CORACOES JESUS	1	0	0	0	0
RUA JOSE DA CRUZ REIS, 00122 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA JOSE DA CRUZ REIS, 00168 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA JOSE FILOMENO GOUVEIA, 00345 VEREDA DO BOSQUE	0	0	1	0	0

RUA JOSE HORTA DE OLIVEIRA, 75 BUIEIE-ZONA RURAL	1	0	0	0	0
RUA JOSE LOPES DA SILVA, 00002 VALE DO SOL	0	0	1	0	0
RUA JOSE LOPES DA SILVA, 00133 VALE DO SOL	0	0	1	0	0
RUA JOSE LOPES DA SILVA, 00148 AP 01 VALE DO SOL	0	0	1	0	0
RUA LUIZ PIMENTEL, 00125 INACIO MARTINS	0	0	1	0	0
RUA MARIA AUXILIADORA DE S.CASTRO, 00244 UNIAO	0	0	1	0	0
RUA MARIA AUXILIADORA DE S.CASTRO, 244 101 UNIAO	0	0	1	0	0
RUA MARIA GABRIELA DE JESUS, 00045 BARRINHA	0	0	1	0	0
RUA MARIA GABRIELA DE JESUS, 00055 BARRINHA	0	0	1	0	0
RUA MARIA GERALDA PARANHOS, 00110 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA MARIA GERALDA PARANHOS, 00803 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA MARIA RODRIGUES LEHNER, 00075 BARRINHA	1	0	0	0	0
RUA MARIQUINHA FREITAS C. ARAUJO, VEREDA DO BOSQUE	1	0	0	0	0
RUA MOACYR FORTUNATO SOUZA, 00123 NOVA ERA	1	0	0	0	0
RUA NASSER SIMAO MUANIS, 00071 AP.01 SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
RUA OTAVIO SILVA ARAUJO, 00165 AP.01 BELVEDERE	0	0	1	0	0
RUA PAULO MARIO DEL GIUDICE, 00755 AP.01 BELVEDERE	0	0	1	0	0
RUA PRIMEIRO DE MAIO, 00327 BOA VISTA	0	0	1	0	0
RUA PROF. ERLY DIAS BRANDAO, 00015 BARRINHA	1	0	0	0	0
RUA PROF. ERLY DIAS BRANDAO, 330 AP 201 BARRINHA	0	0	1	0	0
RUA PROF. MIGUEL RIBON, 61 APTO 101 INACIO MARTINS	1	0	0	0	0
RUA REINALDO DE JESUS ARAUJO, 00217 VALE DO SOL	1	0	0	0	0
RUA SANTANA, 00800 G - RUA DO REIÃO CENTRO	0	0	1	0	0
RUA SANTANA, 00819 AP 101 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA SEBASTIAO FERREIRA SILVA, 00190 BELVEDERE	0	0	1	0	0
RUA SENADOR FIRMINO, 00090 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA SILVA PONTES, 00056 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA VEREADOR ALMIRO PONTES, 00332 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA VEREADOR JOSE V. CRUZ, 00030 A CENTRO	0	0	1	0	0
RUA WILLIAM MARTINS RAMOS, 00260 VALE DO SOL	0	0	1	0	0
TRAV. COPACABANA, 00139 SAG. CORACOES JESUS	0	0	1	0	0

2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA

Turbidez (18)

Sistema de distribuição

	Número de amostras analisadas	51
	Número de dados > 5,0 uT (19)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	51
Cor (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	51
	Número de dados > 15,0 uH(19)	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	51
pH (20)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	51
Fluoreto (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	1
	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	1
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	1
	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	51
	Número de dados > 5,0mg/L (19)	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	51
	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	51
	Nº de amostras com presença de coliformes totais (5)	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	51
Escherichia coli (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	51
	Nº de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i> (5)	0
	Nº de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	51

		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="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 (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="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 (5) Cilindropermopsina (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).

