



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	julho/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	05/08/2023		
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	03/07/2023			
	E.coli/100mL	6.586,00			

	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)(1)	3.892,85			
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)(1,2)				
Cryptosporidium(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	06/07/2023			
	Oocistos/L	< 0,1			
Giardia(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	06/07/2023			
	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	06/07/2023			
	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.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Umezakia sp.				
	Outro(s) gênero(s)*	< 1			
	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	1004
	Percentil 95 (uT)	0,45
	Número de dados > 1,0 uT	1
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	36
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	75
	Número de dados ≤ 0,3 uT	892
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	344
	Percentil 95 (uT)	0,36
	Número de dados > 5,0 uT (11)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	344
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	344
	Percentil 95 (uH)	5,59
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	344
pH	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	344
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	343
	Percenti 95 (mg/L)	1,02
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	343
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	205
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	138
	Número de dados < 0,60 mg/L	0
Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	344
	Percentil 95	2,05
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	344
	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="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) 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	05/08/2023
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. BUENO BRANDAO, 00028 LJ.01 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. FABIO RIBEIRO GOMES, 00004 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. JOAQUIM LOPES DE FARIA, 680 AP 1 SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
AV. MARECHAL CASTELO BRAN 1000 BL 01 SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
AV. P. H. ROLFS, 00040 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. P. H. ROLFS, 00197 LJ.02 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. SANTA RITA, 00007 CENTRO	0	0	1	0	0
BECO JOAO MARIANO, 00043 JOAO MARIANO	1	0	0	0	0
ESTR. DA VIOLEIRA, 03800 VIOLEIRA	1	0	0	0	0
PRAÇA DO ROSARIO, 00001 CENTRO	1	0	0	0	0
PRAÇA DO ROSARIO, 00043 CENTRO	1	0	0	0	0
PRAÇA DO ROSARIO, 00043 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA AFONSO PENA, 00226 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA ANGELINA BERNARDES, 00281 APT.02 SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
RUA ANTONIO R. FAUSTINO, 00202 VAU ACU	1	0	0	0	0
RUA CIRILO DO CARMO, 00102 JOAO MARIANO	1	0	0	0	0
RUA DO CONTORNO, 00199 ARDUINO BOLIVAR	1	0	0	0	0
RUA DO CONTORNO, 00264 ARDUINO BOLIVAR	1	0	0	0	0
RUA DOMICIANO LOPES FARIA, 00105 AP 202 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA DOMICIANO LOPES FARIA, 00105 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA DOS PASSOS, 00263 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR BRITO, 00022 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DRUMOND, 00150 UNIAO	0	0	1	0	0
RUA EURICO MARANGON, 00078 UNIAO	1	0	0	0	0
RUA EURICO MARANGON, 00091 FDS UNIAO	0	0	1	0	0
RUA EURICO MARANGON, 00120 AP 02 UNIAO	0	0	1	0	0
RUA EURICO MARANGON, 00251 UNIAO	1	0	0	0	0
RUA GOMES BARBOSA, 00261 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA GUANABARA, 00111 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA JOAO PAULINO GOUVEIA, 00669 NOVA ERA	1	0	0	0	0
RUA JOSE ARIMATEIA LUSTOSA, 00120 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA JOSE LOPES DA SILVA, 00011 AP 01 VALE DO SOL	1	0	0	0	0

RUA JOSE MANOEL CABRAL, 00009 SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
RUA JOSE MARTINS, 00300 RESID. SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA JOSE MEDINA FLORESTA, 00391 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA JOSE SOARES VALENTE, 00045 INACIO MARTINS	0	0	1	0	0
RUA JUQUINHA DE PAULA, 00056 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA LUIZ GONZAGA FIALHO, 00107 JULIA MOLLA	1	0	0	0	0
RUA MANOELITA LOPES SILVA, 00038 VALE DO SOL	1	0	0	0	0
RUA MARIA GERALDA PARANHOS, 00053 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA PADRE ALVARO CORREA BORGES, 00020 NOVA ERA	1	0	0	0	0
RUA PADRE SERAFIM, 00108 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA PROF. ERLY DIAS BRANDAO, 00330 AP 01 BARRINHA	0	0	1	0	0
RUA RITA DE OLIVEIRA PIMENTEL, 089 INACIO MARTINS	1	0	0	0	0
RUA SANTANA, 00256 F2 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA SANTANA, 00775 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA SANTANA, 00916 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA SANTO AGOSTINHO, 00100 SAO JOSE	0	0	0	0	1
RUA SANTO ANTONIO, 00100 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA SAO DIMAS, 00087 VALE DO SOL	1	0	0	0	0
RUA SAO JOSE, 00019 TRAV. CENTRO	1	0	0	0	0
RUA SAO JUDAS TADEU, 00105 ARDUINO BOLIVAR	1	0	0	0	0
RUA TIETA, 00101 FRENTE SAO JOSE	1	0	0	0	0
RUA TIRADENTES, 00087 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA TIRADENTES, 00176 AP 101 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA TIRADENTES, 00185 AP 201 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA VEREADOR ALMIRO PONTES, 00049 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA VEREADOR ALMIRO PONTES, 00049 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA VIRGILIO VAL, 00221 CENTRO	1	0	0	0	0
TRAV RICARDO ALVES DA SILVA, 00071 SILVESTRE	1	0	0	0	0
TRAV. JACOB LOPES CASTRO, 00085 NOVA ERA	1	0	0	0	0
TRAV. RITA DE OLIVEIRA PIMENTEL, 59 INACIO MARTINS	1	0	0	0	0
TRAV. SEBASTIAO MARIA, 00025 SAO JOSE	0	0	1	0	0

2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA

Turbidez (18)

Sistema de distribuição

	Número de amostras analisadas	57
	Número de dados > 5,0 uT (19)	1
	Número de dados ≤ 5,0 uT	56
Cor (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	57
	Número de dados > 15,0 uH(19)	1
	Número de dados ≤ 15,0 uH	56
pH (20)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	57
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	-
	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	57
	Número de dados > 5,0mg/L (19)	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	50
	Número de dados < 0,2mg/L (19)	7
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	57
	Nº de amostras com presença de coliformes totais (5)	2
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	55
Escherichia coli (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	57
	Nº de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i> (5)	0
	Nº de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	57

	Data da coleta	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
		/ /	/ /	/ /	/ /
Cianotoxinas (5) Microcistina (µg/L)	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)				
	Data da coleta	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
		/ /	/ /	/ /	/ /
Cianotoxinas (5) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)	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)				
	Data da coleta	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
		/ /	/ /	/ /	/ /
Cianotoxinas (5) 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)				
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*
CRL	04/07/2023	rede	R. ARAPONGA, 65, SANTO ANTÔNIO			0,15	Ajuste da dosagem do desinfetante.

CRL	04/07/2023	Rede	BAIRRO FLORESTA - 181			0,10	Ajuste da dosagem do desinfetante.
CRL	04/07/2023	Rede	AV. BUENO BRANDÃO, 588			0,13	Ajuste da dosagem do desinfetante.
CRL	11/07/2023	PSF	RUA JOSÉ LOPES DA SILVA, 145, VALE DO SOL			0,10	Ajuste da dosagem do desinfetante.
CRL	11/07/2023	Casa	RUA MARIA GABRIELA DE JESUS, 35, BARRINHA			0,11	Ajuste de dosagem do desinfetante.
CRL	11/07/2023	Rede	RUA ALEX DOROFFEF, 18, SILVESTRE			0,15	Ajuste da dosagem do desinfetante.
CRL	11/07/2023	Rede	RUA LINDOLFO ROCHA DE OLIVEIRA, 50, SANTO ANTÔNIO			0,10	Ajuste da dosagem do desinfetante.
Turbidez	13/07/2023	Rede	RUA PADRE ROLIM, 90, INCONFIDÊNCIA			24,60	Descarga na rede.
Cor	13/07/2023	Rede	RUA PADRE ROLIM, 90, INCONFIDÊNCIA			39,00	Descarga na rede.
Colif. Total	11/07/2023	Casa	RUA MARIA GABRIELA DE JESUS, 35, BARRINHA			P	Descarga na rede e ajuste de dosagem do desinfetante.
Colif. Total	13/07/2023	Rede	RUA PADRE ROLIM, 90, INCONFIDÊNCIA			P	Descarga na rede e ajuste da 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).