



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	agosto/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	05/09/2023		
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.			
<b>1.1 – PONTO DE CAPTAÇÃO:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo					
<b>Nome:</b> ETA II Violeira		<b>Latitude:</b>			
<b>Longitude:</b>					
<i>Escherichia coli</i>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	08/08/2023			
	E.coli/100mL	1.137,00			

	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)(1)	3.691,66			
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)(1,2)				
<b>Cryptosporidium(3)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	08/08/2023			
	Oocistos/L	< 0,1			
<b>Giardia(3)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	08/08/2023			
	Cistos/L	< 0,1			
<b>Clorofila-a (3)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Clorofila-a (µg/L)				
<b>Fitoplâncton(5)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Organismos/mL				
	Percentual de cianobactérias (%)				
<b>Cianobactérias (4)</b>		<b>Amostra 1 (Células/mL)</b>	<b>Amostra 2 (Células/mL)</b>	<b>Amostra 3 (Células/mL)</b>	<b>Amostra 4 (Células/mL)</b>
	Data da coleta	08/08/2023			
	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				
<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>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>

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		
<b>Turbidez (uT) (filtração rápida)(12)</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)</b>	
	Número de amostras analisadas	1066
	Percentil 95 (uT)	0,42
	Número de dados > 1,0 uT	4
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	25
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	69
Número de dados ≤ 0,3 uT	968	
<b>Turbidez (uT) (filtração lenta)(12)</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)</b>	
	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
<b>Turbidez (uT) (filtração em membrana)(12)</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção(11)</b>	
	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.

<b>1.2- ÁGUA TRATADA (CONTINUAÇÃO)</b>		
<b>Turbidez(13)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	367
	Percentil 95 (uT)	0,37
	Número de dados > 5,0 uT (11)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	367
<b>Turbidez (captação subterrânea sem filtração e com desinfecção)(13)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	
	Percentil 95 (uT)	-
	Número de dados > 5,0 uT	-
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT	-
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	367
	Percentil 95 (uH)	5,47
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	367
<b>pH</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	367
<b>Fluoreto (14)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	22,00
	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

	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	363
	Percenti 95 (mg/L)	1,01
	<b>Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	363
	<b>Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017</b>	
	Número de dados > 0,80 mg/L	339
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	24
	Número de dados < 0,60 mg/L	0
<b>Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	367
	Percentil 95	1,98
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	367
	Número de dados < 0,2mg/L	0
<b>Desinfecção (15) (Cloro Residual Combinado)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	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
<b>Desinfecção (15) (Dióxido de Cloro)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	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
<b>Coliformes Totais(14)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	10
	Número de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais	0
	Número de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	10
<b>Escherichia coli(14)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	

Número de amostras analisadas	10
Número de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i>	0
Número de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>	10

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<b>Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)</b>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)				
<b>Cianotoxinas (17) Microcistina (µg/L)</b>		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)					
<b>Cianotoxinas (17) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)</b>		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)					
<b>Cianotoxinas (17) Cilindrospermopsina (µg/L)</b>		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)					

<b>Acrilamida</b>		<b>Amostra 1</b>	
	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)		
<b>Epicloridrina</b>		<b>Amostra 1</b>	
	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.

<b>2 – Sistema de distribuição</b>			
Município	VIÇOSA / MG	Data de preenchimento do relatório mensal	05/09/2023
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, 00134 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. DOS INCONFIDENTES, 00730 INCONFIDENCIA	1	0	0	0	0
AV. GUMERCINDO IGLESIAS, 03029 VAU ACU	1	0	0	0	0
AV. GUMERCINDO IGLESIAS, 05220 VAU ACU	1	0	0	0	0
AV. GUMERCINDO IGLESIAS, 05220 VAU ACU	1	0	0	0	0
AV. JACOB LOPES CASTRO, 00070 NOVA ERA	1	0	0	0	0
AV. P. H. ROLFS, 00115 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. SANTA RITA, 00181 AP 40 CENTRO	0	0	1	0	0
AV. SANTA RITA, 00448 CENTRO	0	0	1	0	0
ESTR. DA VIOLEIRA, 00975 VIOLEIRA	1	0	0	0	0
PRAÇA SILVIANO BRANDAO, 00130 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA AFONSO PENA, 00265 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA ANTONIO CAMILO LELIS, 00075 TER JOAO MARIANO	0	0	1	0	0
RUA ANTONIO DO AMARAL, 00241 BARRINHA	1	0	0	0	0
RUA ANTONIO LOPES LELES VALENTE, 575 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA B, 00367 CONDOMINIO RECANTO VEREDAS	0	0	0	1	0
RUA CAJURI, 00100 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA DO CONTORNO, 00790 ARDUINO BOLIVAR	1	0	0	0	0
RUA DONA AMELIA, 00370 VAU ACU	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR BRITO, 00397 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MARQUES, 00021 VAU ACU	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO SOUZA FORTES, 03100 CIDADE NOVA	1	0	0	0	0
RUA JOAO ALVES, 00289 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA JORGE RAMOS, 00330 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA JOSE BASILIO DE FIGUEIREDO JR, JULIA MOLLA 354	1	0	0	0	0
RUA JOSE CARLOS DIAS, 150 02 SAG. CORACOES JESUS	0	0	1	0	0
RUA JOSE INACIO VARGAS, 00110 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA JOSE MILTON AMARAL, 00065 BARRINHA	0	0	1	0	0
RUA JOVENTINO ALENCAR, 00019 FUAD CHEQUER	1	0	0	0	0
RUA LUIZ ANTONIO VIEIRA, 00055 INACIO MARTINS	0	0	1	0	0
RUA MANOEL HIPOLITO SANTOS, 00105 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA MARIA GABRIELA DE JESUS, 35 AP 201 BARRINHA	0	0	1	0	0

RUA NASSER SIMAO MUANIS, 00191 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA PEDRA DO ANTA, 00020 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA PEDRA DO ANTA, 00050 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA PEDRA DO ANTA, 00050 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA PRIMEIRO DE MAIO, 00041 BOA VISTA	1	0	0	0	0
RUA PRIMEIRO DE MAIO, 00307 BOA VISTA	0	0	1	0	0
RUA RITA DE OLIVEIRA PIMENTEL, 79 INACIO MARTINS	1	0	0	0	0
RUA SANTANA, 00841 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA SAO FRANCISCO DE ASSIS, 00030 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA SAO LOURENCO, 00056	1	0	0	0	0
RUA SENADOR FIRMINO, 00570 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA SERAFIM PINHO FERREIRA, 00105 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA SILVA PONTES, 00130 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA TIRADENTES, 00155 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA TIRADENTES, 00405 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA VASCO DA GAMA, 00055 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA VEREADOR JOSE V. CRUZ, 00030 402 A CENTRO	0	0	1	0	0
RUA VEREADOR JOSE V. CRUZ, 00054 GUARIT CENTRO	1	0	0	0	0
RUA VIRGILIO VAL, 00214 CENTRO	1	0	0	0	0
TRAV. JACOB LOPES CASTRO, 00107 NOVA ERA	1	0	0	0	0

## 2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA

<b>Turbidez (18)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	54
	Número de dados > 5,0 uT (19)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	54
<b>Cor (18)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	54
	Número de dados > 15,0 uH(19)	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	54
<b>pH (20)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	54
<b>Fluoreto (18,20,21)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	

Média das temperaturas máximas diárias(°C)	21,52
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	-
<b>Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017</b>	
Número de dados > 1,5 mg/L (5)	-
Número de dados ≤ 1,5 mg/L	-
<b>Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017</b>	
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

	<b>Sistema de distribuição</b>	
<b>Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas	54
	Número de dados > 5,0mg/L (19)	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	53
	Número de dados < 0,2mg/L (19)	1
<b>Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Combinado)</b>	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)	-
<b>Desinfecção(18, 22) (Dióxido de Cloro)</b>	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)	-
<b>Coliformes Totais (18)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	54
	Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais (5)	1
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	53
<b>Escherichia coli (18)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	54

N° de amostras com **presença** de *Escherichia coli* (5)

0

N° de amostras com **ausência** de *Escherichia coli*

54

<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)	<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 (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)	<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 (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)	<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>Acrilamida</b>		<b>Amostra 1</b>			
	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)		
<b>Epicloridrina</b>		<b>Amostra 1</b>	
	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	10/08/2023	Rede	JOÃO BRAZ - 125			0,12	Ajuste da dosagem do desinfetante.
Colif. Total	28/08/2023	Igreja	RUA DA IGREJA, S/N, ZIG ZAG			P	Descarga na rede e ajuste de dosagem do 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).