



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	Maio/2024
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		05/06/2024
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:					
Nome: Captação ETA II					
Escherichia coli		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	02/05/2024			
	E.coli/100mL	0			
	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E.coli/100mL)(1)	2.192,1			
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)(1,2)				
Cryptosporidium(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	02/05/2024			
	Oocistos/L	< 1			
Giardia(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	02/05/2024			
	Cistos/L	< 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	02/05/2024	02/05/2024		
	Anabaena sp	145,00			
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Chroococcus sp.	50,00			
	Cuspidothrix sp.				
	Cyanodictyon sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
	Microcystis sp.	125,00			
	Nostoc sp.				
	Oscillatoria sp.				
	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				

	Sphaeroperopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Umezakia sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de cianobactérias	320			
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) 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)				

(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	980
	Percentil 95 (uT)	0,42
	Número de dados > 1,0 uT	1
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	20
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	108
	Número de dados ≤ 0,3 uT	851
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)	0,33

	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	
	Percentil 95 (uT)	
	Número de dados > 5,0 uT	
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT	
	Número de dados ≤ 1,0 uT	
Cor	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	337
	Percentil 95 (uH)	7,1
	Número de dados > 15,0 uH	0
	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)	27,97
	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
	Percentil 95 (mg/L)	0,78
	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	11
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	285
	Número de dados < 0,60 mg/L	41
Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	337
	Percentil 95	1,9
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	337
	Número de dados < 0,2mg/L	0
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	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 Escherichia coli	0
	Número de amostras com ausência de Escherichia coli	8

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)	<div><div></div>< LD<div></div>< LQ</div>	<div><div></div>< LD<div></div>< LQ</div>	<div><div></div>< LD<div></div>< LQ</div>	<div><div></div>< LD<div></div>< LQ</div>
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
	LQ (mg/L)(10)				
Cianotoxinas (17)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4

Saxitoxina (µg equivalente STX/L)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < 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"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ
	Data da análise	/ /	/ /	/ /	/ /
	LD (mg/L)(9)				
Acrilamida		Amostra 1			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < LQ			
	Data da análise	/ /			
	LD (mg/L)(9)				
Epilcloridrina		Amostra 1			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L)(8)	<input type="text"/> < LD <input type="text"/> < 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	05/06/2024
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. BUENO BRANDAO, 00340 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. GUMERCINDO IGLESIAS, 03005 VAU ACU	1	0	0	0	0
AV. P. H. ROLFS, 00265 CENTRO	1	0	0	0	0
AV. PR. HUMBERTO DE A C BRANCO 950, SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
AV. SANTA RITA, 00223 AP 101 CENTRO	0	0	1	0	0
BECO DO ADAO, 00066 MORADA NOVA ERA	1	0	0	0	0
PRAÇA MARECHAL DEODORO, 00041 AP 03 CENTRO	1	0	0	0	0
PRAÇA MARIO DEL GIUDICE, 00070 LOTERI CENTRO	1	0	0	0	0
PRAÇA SAO SILVESTRE, 00025 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA AFONSO PENA, 00220 APT0 101 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA ALVARO GOUVEIA, 00355 APT0 01 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA ALVARO GOUVEIA, 00503 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA AMIL MUANIZ, 00015 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA ANA CARDOSO MACHADO, 00040 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA ARTUR BERNARDES, 00154 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA B, 00287 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA CAMILO ROSA OLIVEIRA, 00249 CASA SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA COIMBRA, 00045 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA COIMBRA, 00140 202 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA COIMBRA, 00185 AP 302 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA D, 00042 RECANTO VEREDAS	0	0	1	0	0

RUA D, 00052 RECANTO VEREDAS	1	0	0	0	0
RUA DO CONTORNO, 00239 ARDUINO BOLIVAR	1	0	0	0	0
RUA DONA LEOPOLDINA, 00015 AP 204 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA DOUTOR BRITO, 00053 B CENTRO	0	0	1	0	0
RUA DOUTOR BRITO, 00057 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR BRITO, 00150 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR BRITO, 00354 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR EMERICK, 00051 SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
RUA DOUTOR MILTON BANDEIRA, 00065 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR MILTON BANDEIRA, 00082 LJ.01 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA DR JOSE NORBERTO VAZ DE MELLO, 595 1, CENTRO	0	0	1	0	0
RUA DR JOSE NORBERTO VAZ DE MELLO, 595 A CENTRO	0	0	1	0	0
RUA DR MILTON BANDEIRA, 111 LJ01 VEREDA DO BOSQUE	1	0	0	0	0
RUA DR. JOSE FELISMINO DE OLIVEIRA 89, JULIA MOLLA	0	0	1	0	0
RUA ELISA MARIA DA SILVA, 00400 VALE DO SOL	1	0	0	0	0
RUA ERVALIA, 00049 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA F, 00151 UNIAO	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO LOPES GALVAO, 00445 VIOLEIRA	0	0	1	0	0
RUA FRANCISCO VIEIRA DA SILVA, 100 INACIO MARTINS	1	0	0	0	0
RUA G, 00145 UNIAO	1	0	0	0	0
RUA G, 00170 UNIAO	1	0	0	0	0
RUA GERHARDUS LAMBERTUS VOOSPOSTEL, LIBERDADE	1	0	0	0	0
RUA GOMES BARBOSA, 00419 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA JOAO PAULINO GOUVEIA, 00605 NOVA ERA	0	0	1	0	0
RUA JOSE BRAZ COSTA VAL, 00109 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA JOSE DOS SANTOS, 00146 CENTRO	0	0	1	0	0
RUA JOSE DOS SANTOS, 00146 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA JOSE EDMAR AMARAL, 00201 BARRINHA	1	0	0	0	0
RUA JOSE LOPES DA SILVA, 00133 VALE DO SOL	1	0	0	0	0
RUA JOSE LOPES DA SILVA, 00138 VALE DO SOL	1	0	0	0	0
RUA JOSE SCHITTINI RUBIM, 97 AP 202 MORADA DO SOL	1	0	0	0	0
RUA JOSE TIMOTEO SILVA, 00062 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA JOSE TIMOTEO SILVA, 00072 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA JOSELE AGUIAR NEVES, 00071 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA LINO LOPES ROSADO, 00131 VIOLEIRA	1	0	0	0	0
RUA MANOELITA LOPES SILVA, 00058 VALE DO SOL	1	0	0	0	0
RUA MARIA GERALDA PARANHOS, 00053 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA MARIA RODRIGUES LEHNER, 00030 BARRINHA	1	0	0	0	0
RUA PADRE SERAFIM, 00230 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA PARIS, 00053 102 SANTO ANTONIO	1	0	0	0	0
RUA PEDRA DO ANTA, 00045 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA PEDRA DO ANTA, 00055 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA PEDRA DO ANTA, 00065 JOAO BRAZ	0	0	1	0	0
RUA RUI BARBOSA, 00030 JOAO BRAZ	1	0	0	0	0
RUA SANTANA, 00740 B CENTRO	1	0	0	0	0
RUA SANTANA, 00960 CENTRO	1	0	0	0	0
RUA SANTO ANDRE, 00310 ARDUINO BOLIVAR	1	0	0	0	0
RUA SEBASTIAO A. DE OLIVEIRA, 00040 INACIO MARTINS	1	0	0	0	0
RUA SEBASTIAO MORAES, 00017 SILVESTRE	0	0	1	0	0
RUA SEBASTIAO MORAES, 00058 SILVESTRE	0	0	1	0	0
RUA SEBASTIAO MORAES, 00123 SILVESTRE	0	0	1	0	0
RUA SEBASTIAO MORAES, 00123 SILVESTRE	1	0	0	0	0
RUA SETE DE SETEMBRO, 00101 BOA VISTA	1	0	0	0	0
RUA VEREADOR ALMIRO PONTES, 00139 SANTO ANTONIO	0	0	1	0	0
RUA VEREADOR JOSE CHEQUER, 251 SÃO FRANC. DE ASSIS	0	0	1	0	0
RUA VEREADOR JOSE CHEQUER, 251 SÃO FRANC. DE ASSIS	0	0	1	0	0
RUA ZIG ZAG, 00002 ZIG-ZAG	1	0	0	0	0
RUA ZIG ZAG, 00570 ZIG-ZAG	1	0	0	0	0
RUA ZIG ZAG, 00640 ZIG-ZAG	0	0	1	0	0
TRAV. BROMELIA, 00145 INACIO MARTINS	0	0	1	0	0
TRAV. SAGRADOS CORACOES, 00051 CENTRO	1	0	0	0	0
TRAV. SEBASTIAO MARIA, 00021 SAO JOSE	1	0	0	0	0

2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA		
Turbidez (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	39
	Número de dados > 5,0 uT (19)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	39
Cor (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	39
	Número de dados > 15,0 uH(19)	1
	Número de dados ≤ 15,0 uH	38

pH (20)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	39
Fluoreto (18,20,21)	Sistema de distribuição	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	27,97
	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	3
	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	3
	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	2
	Número de dados < 0,60 mg/L	0

Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Livre)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	39
	Número de dados > 5,0mg/L (19)	0
	Número de dados ≥ 0,2 e <= 5,0mg/L	38
	Número de dados < 0,2mg/L (19)	1
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	39
	Nº de amostras com presença de coliformes totais (5)	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	39
Escherichia coli (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	39
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli (5)	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	39

Cianotoxinas (5) Microcistina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</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><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</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><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</div>	<div></div> <div><input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ</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><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><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*
CRL	15/05/2024	PSF	RUA JOSÉ LOPES DA SILVA, 145, VALE DO SOL			0,10	Ajuste na dosagem do desinfetante
Cor	23/05/2024	Hospital	RUA DOS PASSOS, 1000, NOVA ERA			18,00	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).