



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	Abril/2024
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		05/05/2024
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 I					
Escherichia coli		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	17/04/2024			
	E.coli/100mL	84,0			
	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)(1)	87,9			
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)(1,2)				
Cryptosporidium(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
Giardia(3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
Clorofila-a (3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Clorofila-a (µg/L)				
Fitoplâncton(5)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Organismos/mL				
Cianobactérias (4)		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta	17/04/2024	17/04/2024		
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Chroococcus sp.				
	Cuspidothrix sp.				
	Cyanodictyon sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
	Microcystis sp.	70,00			
	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)*	470			
	Total de cianobactérias	540			
Cianotoxinas (7) 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 (7) 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 (7) 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)				

(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	1148
	Percentil 95 (uT)	0,43
	Número de dados > 1,0 uT	1
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	4
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	523
	Número de dados ≤ 0,3 uT	620
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	298
	Percentil 95 (uT)	0,45

	Número de dados > 5,0 uT (11)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	298
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	298
	Percentil 95 (uH)	2,9
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	298
pH	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	298
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	298
	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	298
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	
	Número de dados > 0,80 mg/L	7
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	277
	Número de dados < 0,60 mg/L	14
Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	297
	Percentil 95	1,7
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	297
	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	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 Escherichia coli	0
	Número de amostras com ausência de Escherichia coli	9

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) Cilindropermopsina (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)				
Epícloridrina		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	05/05/2024
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. BERNARDES FILHO, 00028 LOURDES	1	0	0	0	0
AV. DAS ARABIAS, 00740 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
AV. DAS ARABIAS, 00760 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
AV. OLIVIA DE CASTRO ALMEIDA, 135 CLELIA BERNARDES	1	0	0	0	0
AV. PADRE GERALDO MARTINS PAIVA, 00204 FATIMA	0	0	1	0	0
PRAÇA GIM RAMOS, 00040 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA ADILIA MARQUES PARREIRA, 500 APTO. NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA AGENOR PIRES DANTAS, 01015 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA ALAGOAS, 00158 SAGRADA FAMILIA	0	0	1	0	0
RUA ALAGOAS, 00258 SAGRADA FAMILIA	0	0	1	0	0
RUA ALEXANDRE FERREIRA SILVA, 00155 A NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA ALICE MOREIRA PINHEIRO, 00390 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA ALICE MOREIRA PINHEIRO, 00390 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA ANA CARDOSO MACHADO, 00050 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA ANA CARDOSO MACHADO, 00065 AP 02 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA ANTONELE BHERING, 00022 BETANIA	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00109 B BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00109 BELA VISTA	0	0	1	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00251 BELA VISTA	0	0	1	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00357 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CEDÍLIA DIAS DA CUNHA, 60 AP 103 SAO SEBASTIAO	0	0	1	0	0

RUA DA CONCEIÇÃO, 00252 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA DAS ESTRELAS, 00064 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA DAS ESTRELAS, 00064 ESTRELAS	0	0	1	0	0
RUA DAS ESTRELAS, 00461 ESTRELAS	0	0	1	0	0
RUA DO CONFORTO, 00045 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00028 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00088 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00104 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00199 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00322 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00326 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00494 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00534 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, S/N BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DOM SILVERIO, 00370 NOVA ERA	0	0	1	0	0
RUA DOM VICOSO, 00196 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR FELICISSIMO, 00151 BETANIA	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR RAIMUNDO ALVES TORRES, S/N RAMOS	1	0	0	0	0
RUA ECA DE QUEIROZ, 00028 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA EGIDIO SANTANA, 00156 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA FILOMENA PETRILHA CASTRO, 00190 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00074 AP 201 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00367 RAMOS	0	0	1	0	0
RUA FRANCISCO MARIN0 DA SILVA, 00120 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA GENERAL MOURAO FILHO, 00236 A NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA GERALDO RODRIGUES CUNHA, 00132 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA GERALDO RODRIGUES CUNHA, 00172 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA GERMANO DE CARVALHO, 00005 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA HORACIO BORGES, 00040 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA HORACIO BORGES, 00195 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA JOAO FRANKLIN FONTES, 00220 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA JOSE ANTONIO PONTES, 00028 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA JOSE ARAUJO, 00073 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA JOSE DE CASTRO CARDOSO, 00131 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA JOSE EUCLIDES SANTANA, 00115 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA JOSE GUY COSTA, 00070 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA JOSE LOPES CARVALHO, 00099 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA JOSE LOPES VALENTE, 00110 FRENTE NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA JOSE SOARES SILVA, 00065	1	0	0	0	0
RUA JOSE TEOTONIO PACHECO, 00330 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA MAESTRO JOAO SALGADO, 00113 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA MAESTRO JOAO SALGADO, 00141 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA MARLY AZEVEDO, 00037 MARIA EUGENIA	1	0	0	0	0
RUA MORRO DO CRUZEIRO, 00049 MARIA EUGENIA	1	0	0	0	0
RUA MORRO DO CRUZEIRO, 00081 03 MARIA EUGENIA	0	0	1	0	0
RUA NAGIB BALUT, 00100 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, 00530 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, 00053 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA OLIVEIRA, 00129 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA OLIVEIRA, 00157 A BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA PADRE ANCHIETA, 00135 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00137 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA PARANA, 00012 BEC SAGRADA FAMILIA	0	0	1	0	0
RUA PARANA, 00249 SAGRADA FAMILIA	1	0	0	0	0
RUA PARANA, 00303 SAGRADA FAMILIA	0	0	1	0	0
RUA RAUL DE CAMPOS, 00165 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA RUI BARBOSA, 00246 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA SAO BENTO, 00055 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA SENHOR DO BONFIM, 00028 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA SENHOR DO BONFIM, 00140 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA SOBRADINHO, 00033 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA SOPHIA BERNARDES, 00091 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA SOPHIA BERNARDES, 00180 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA TUPINAMBAS, 00465 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
RUA TUPINAMBAS, 00485 A SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
RUA VITOR DE CARVALHO, 00040 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
TRAV. MORRO DO CRUZEIRO, 00045 MARIA EUGENIA	0	0	1	0	0

2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA		
Turbidez (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 5,0 uT (19)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	23

Cor (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 15,0 uH(19)	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	23
pH (20)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
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	
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	
	Número de dados < 0,60 mg/L	

Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Livre)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
	Número de dados > 5,0mg/L (19)	0
	Número de dados ≥ 0,2 e <= 5,0mg/L	23
	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	23
	Nº de amostras com presença de coliformes totais (5)	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	23
Escherichia coli (18)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	23
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli (5)	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	23

Cianotoxinas (5) Microcistina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L)(8)	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></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><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></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><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></div>	<div><div></div><div>< LD</div><div>< LQ</div></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*
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).