



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	maio/2023
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	05/06/2023		
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					
Nome: ETA I Bela Vista		Latitude:			
Longitude:					
<i>Escherichia coli</i>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	18/05/2023			
	E.coli/100mL	231,00			

	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)(1)	177,78			
	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				
	Oocistos/L				
<b>Giardia(3)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta				
	Cistos/L				
<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	18/05/2023			
	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	1130
	Percentil 95 (uT)	0,34
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	4
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	73
Número de dados ≤ 0,3 uT	1053	
<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	326
	Percentil 95 (uT)	0,40
	Número de dados > 5,0 uT (11)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	326
<b>Turbidez (captação subterrânea sem filtração e com desinfecção)(13)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (uT)	
	Número de dados > 5,0 uT	0
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT	0
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	327
	Percentil 95 (uH)	2,97
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	327
<b>pH</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	327
<b>Fluoreto (14)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	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

	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	327
	Percenti 95 (mg/L)	0,96
	<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	327
	<b>Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017</b>	
	Número de dados > 0,80 mg/L	185
	Número de dados ≥ 0,60 mg/L e ≤ 0,80 mg/L	138
	Número de dados < 0,60 mg/L	4
<b>Desinfecção (15) (Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	326
	Percentil 95	1,61
	Número de dados >5,0mg/L	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	326
	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	05/06/2023
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. BERNARDES FILHO, 00411 LOURDES	0	0	1	0	0
AV. BERNARDES FILHO, 00411 LOURDES	0	0	1	0	0
AV. BERNARDES FILHO, 00526 LOURDES	0	0	1	0	0
PRAÇA JOSE SANTANA, 00022 FATIMA	0	0	1	0	0
PRAÇA PRAÇA 16 DE JULHO, 00135 BETANIA	1	0	0	0	0
R. PADRE F. JOSE DA SILVA, 00157 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA ALICE MOREIRA PINHEIRO, 00185 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA ANA CARDOSO MACHADO, 00045 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA BRASILIANA, 00075 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00020 TRAV. BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00020 TRAV. BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00109 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CABO TOMAZ, 00420 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA CLOVIS CLODOVIL DE CASTRO, 00090 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA DA CONCEICAO, 00118 CONCEICAO	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00164 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00376 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, S/N BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, S/N BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DOM VICOSO, 00296 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA DONA SINHA, 00033 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA DOUTOR RAIMUNDO ALVES TORRES, 00150 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA ECA DE QUEIROZ, 00140 AP 01 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA EMIDIO ANICETO DORNELLO, 00045 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA EMIDIO ANICETO DORNELLO, 00110 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA EMIDIO ANICETO DORNELLO, 00240 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00177 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00385 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA GETULIO VARGAS, 00220 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA GOIANIA, 00255 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA GOIANIA, 00255 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA JOAO FRANKLIN FONTES, 00195 FATIMA	1	0	0	0	0

RUA JOAQUIM ANDRADE, 00053 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA JOAQUIM FERNANDES BRAGA, 00045 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA JOAQUIM FERNANDES BRAGA, 00045 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA JOAQUIM NOGUEIRA, 00331 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA JOAQUIM NOGUEIRA, 00521 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA JOSE DE ALENCAR, 00070 AP101 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA JOSE EUCLIDES SANTANA, 00467 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA JOSE EUCLIDES SANTANA, 00467 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA JOSE EUCLIDES SANTANA, 00467 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA JOSE UBALDO PAIVA, 00012 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA JOSEFINO FIALHO FREITAS, 00140 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA JOVELINO GONCALVES, 00010 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA JOVELINO GONCALVES, 00010 ESTRELAS	1	0	0	0	0
RUA MANOEL CLEMENTE, 00115 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MANOEL CLEMENTE, 00130 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MANOEL CLEMENTE, 00192 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MARIA DAS NEVES JESUS, 00022 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA MARIA DAS NEVES JESUS, 00022 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA MARIA DAS NEVES JESUS, 00090 FATIMA	0	0	1	0	0
RUA MARIA DAS NEVES JESUS, 00100 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA NOVO HORIZONTE, 00095 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA PADRE F. JOSE DA SILVA, 00157 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00011 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00015 LJ. LOURDES	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00018 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00040 LOURDES	1	0	0	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00040 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA PAPA JOAO XXIII, 00126 AP 01 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA PLANALTINA, 00211 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA PROF. ALBERTO PACHECO, 00063 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA RAMI COURI, 00379 NOVA VICOSA	1	0	0	0	0
RUA RAMI COURI, 00379 NOVA VICOSA	0	0	1	0	0
RUA RIO DOCE, 00027 AP 01 BETANIA	1	0	0	0	0
RUA SALVADOR D ANTONINO, 00100 101 RAMOS	1	0	0	0	0

RUA SAO BENTO, 00067 ESTRELAS	1	0	0	0	0
TRAV. JOANA D ARC, 00040 LOURDES	1	0	0	0	0

<b>2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA</b>		
<b>Turbidez (18)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	30
	Número de dados > 5,0 uT (19)	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	30
<b>Cor (18)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	30
	Número de dados > 15,0 uH(19)	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	30
<b>pH (20)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	30
<b>Fluoreto (18,20,21)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	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	-
	<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>Desinfecção(18, 22) (Cloro Residual Livre)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	30
	Número de dados > 5,0mg/L (19)	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0mg/L	29

	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	30
	Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais (5)	0
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	30
<b>Escherichia coli (18)</b>	<b>Sistema de distribuição</b>	
	Número de amostras analisadas	30
	Nº de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i> (5)	0
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>	30

<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	17/05/2023	Garagem da casa	RUA ANTÔNIO CESÁRIO FIALHO, 54, FÁTIMA			0,10	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).