

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

**CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)**

<b>PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DO SAA</b>					
UF	MG	Município	VIÇOSA	Mês/Ano de referência	Abril/2023
Nome do SAA			ETA I BELA VISTA	Código SAA (Sisagua)	
Instituição responsável pela produção			Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE		
<b>PARTE II – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRATAMENTO DE ÁGUA E/OU 2-SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)</b>					
<b>1 – TRATAMENTO DA ÁGUA</b>					
Nome da ETA/UTA	ETA I BELA VISTA		Data de preenchimento do relatório mensal		16/05/23
Responsável pelas informações	Mateus Tomaz Neves		Cargo do Responsável	Químico	
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	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: Ribeirão São Bartolomeu Latitude: _____ Longitude: _____					
<i>Escherichia coli</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	25/04/2023	/ /	/ /	/ /
	E.coli/100mL	417,00			
	Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL) <sup>(1)</sup>	306,3			
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL) <sup>(1,2)</sup>				
<i>Cryptosporidium</i> <sup>(3)</sup>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Oocistos/L				
<i>Giardia</i> <sup>(3)</sup>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Cistos/L				
<i>Clorofila-a</i> <sup>(4)</sup>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Clorofila-a ( $\mu$ g/L)				
<i>Fitoplâncton</i> <sup>(5)</sup>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Organismos/mL				
	Percentual de cianobactérias (%)				
<i>Cianobactérias</i> <sup>(6)</sup>		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta	12/04/2023	/ /	/ /	/ /

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

	Anabaena sp.				
	Aphanizomenon 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.				
	Sphaeropermopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Umezakia sp.				
	Outro(s) gênero(s)*	118 (?)			
	Total de cianobactérias	118			
Cianotoxinas (7) Microcistina (µg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				
Cianotoxinas (7) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				
<b>Cianotoxinas<sup>(7)</sup> Cilindrospermopsina (µg/L)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				
<b>Acrilamida</b>		<b>Amostra 1</b>			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				
<b>Epicloridrina</b>		<b>Amostra 1</b>			
	Data da coleta	/ /			
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				

(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 <LD; (iii) selecionar a opção <LQ (entre LD e LQ); (9) Caso tenha sido selecionada a opção “<LD” para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo “LD”, do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (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.

**Nota<sub>1</sub>:** Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

**1.2 – ÁGUA TRATADA (FILTRO 2)**

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

**1.2 – ÁGUA TRATADA (FILTRO 3)**

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

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

<b>Pós-filtragem ou Pré-desinfecção<sup>(11)</sup></b>	
Turbidez (filtração em membrana) <sup>(12)</sup>	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

<b>Pós-filtragem ou Pré-desinfecção<sup>(11)</sup></b>	
Turbidez (filtração rápida) <sup>(12)</sup>	Número de amostras analisadas
	Percentil 95 (uT)
	Número de dados > 1,0 uT
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT
	Número de dados ≤ 0,3 uT
Turbidez (filtração lenta) <sup>(12)</sup>	<b>Pós-filtragem ou Pré-desinfecção<sup>(11)</sup></b>
	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
Turbidez (filtração em membrana) <sup>(12)</sup>	<b>Pós-filtragem ou Pré-desinfecção<sup>(11)</sup></b>
	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 ETA; (12) Deve ser preenchido conforme o tipo de filtração informado no cadastro da ETA.

**Nota<sub>2</sub>:** Caso exista mais de um filtro, preencher os dados de cada um em uma tabela.

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

**1.2 – ÁGUA TRATADA (CONTINUAÇÃO)**

<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Turbidez<sup>(13)</sup></b>	Número de amostras analisadas
	Percentil 95 (uT)
	Número de dados > 5,0 uT
	Número de dados ≤ 5,0 uT
<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Turbidez (captação subterrânea sem filtração e com desinfecção)<sup>(13)</sup></b>	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
<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Cor</b>	Número de amostras analisadas
	Percentil 95 (uH)
	Número de dados > 15,0 uH
	Número de dados ≤ 15,0 uH
<b>Saída do tratamento</b>	
<b>pH</b>	Número de amostras analisadas
	Percentil 95 (mg/L)
<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Fluoreto<sup>(14)</sup></b>	Média das temperaturas máximas diárias (°C)
	Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017
	Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017
	Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017
	Número de amostras analisadas
	Percentil 95 (mg/L)
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017
	Número de dados > 1,5 mg/L
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017
	Número de dados > [Máximo] mg/L
<b>Desinfecção<sup>(15)</sup> (Cloro Residual Livre)</b>	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L
	Número de dados < [Mínimo] mg/L
	Percentil 95 (mg/L)
<b>Saída do tratamento</b>	
<b>Desinfecção<sup>(15)</sup> (Cloro Residual Livre)</b>	Número de amostras analisadas
	Percentil 95 (mg/L)

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

	Percentil 95(mg/L)	1,64			
	Número de dados >5,0 mg/L	0			
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0 mg/L	325			
	Número de dados <0,2 mg/L	0			
<b>Desinfecção<sup>(15)</sup> (Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas				
	Percentil 95(mg/L)				
	Número de dados >4,0 mg/L				
	Número de dados >2,0 e ≤ 4,0 mg/L				
	Número de dados < 2,0 mg/L				
<b>Desinfecção<sup>(15)</sup> (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				
	Percentil 95(mg/L)				
	Número de dados >1,0 mg/L				
	Número de dados >0,2 e ≤ 1,0 mg/L				
	Número de dados < 0,2 mg/L				
<b>Coliformes Totais</b>	<b>Saída do tratamento</b>				
	Número de amostras analisadas	8			
	Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais	0			
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	8			
<b>Escherichia coli</b>	<b>Saída do tratamento</b>				
	Número de amostras analisadas	8			
	Nº de amostras com <b>presença</b> de Escherichia coli	0			
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de Escherichia coli	8			
<b>Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)</b>	<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>	
	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)				
<b>Cianotoxinas<sup>(16)</sup> Microcistina (µg/L)</b>	<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>	
	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				
<b>Cianotoxinas<sup>(16)</sup> Saxitoxina (µg equivalente STX/L)</b>	<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>	
	/ /	/ /	/ /	/ /	
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD			

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

		<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
Cianotoxinas <sup>(16)</sup> Cilindrospermopsisa (µg/L)	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				

(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) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

**Nota<sub>3</sub>:** Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.

<b>2 – SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO</b>					
Município/U F	VIÇOSA/MG	Data de preenchimento do relatório mensal		16/05/2023	
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 checked="" type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não	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.		
<b>2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos</b>					
Nome da Localidade	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de gosto e, ou odor
AV. BERNARDES FILHO, 00526 2ANDAR LOURDES	0	0	1	0	0
AV. BERNARDES FILHO, 00590 LOURDES	1	0	0	0	0
AV. BERNARDES FILHO, 00590 LOURDES	1	0	0	0	0
AV. BRUNO MARTINHO, 00165 FATIMA	1	0	0	0	0
AV. DAS ARABIAS, 00905 SAO SEBASTIAO	0	0	1	0	0
AV. JUSCELINO KUBITSCHECK, 00241 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
AV. JUSCELINO KUBITSCHECK, 00944 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
PRAÇA JOSE SANTANA, 00022 FATIMA	0	0	1	0	0

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

PRAÇA PRAÇA 16 DE JULHO, 00170 BETANIA	1	0	0	0	0
RUA ADILIA MARQUES PARREIRA, 00597 NOVAVICOSA	0	0	1	0	0
RUA ANA CARDOSO MACHADO, 00035 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA ANTONIO S. GOMIDE, 00015 A RAMOS	1	0	0	0	0
RUA ANTONIO VALERIO PINHEIRO, 00361 NOVAVICOSA	1	0	0	0	0
RUA AYMORES, 00200 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
RUA AYMORES, 00200 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
RUA CAPITAO JOSE MARIA, 00070 LOURDES	0	0	1	0	0
RUA DA CONCEICAO, 00585 CONCEICAO	1	0	0	0	0
RUA DA CONCEICAO, 00615 CONCEICAO	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00064 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00302 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA DO PINTINHO, 00460 BELA VISTA	1	0	0	0	0
RUA ECA DE QUEIROZ, 00202 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA EGIDIO SANTANA, 00091 FATIMA	1	0	0	0	0
RUA EMIDIO ANICETO DORNELLO, 00110 BELAVISTA	1	0	0	0	0
RUA EZEQUIEL PINTO, 00141 SANTA CLARA	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00116 B RAMOS	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00217 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MACHADO, 00276 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA FRANCISCO MARINO DA SILVA, 00110 BOMJESUS	1	0	0	0	0
RUA GUARANI, 00028 SAO SEBASTIAO	1	0	0	0	0
RUA JOAQUIM ROCHA OLIVEIRA, 29 FRENTE, BOMJESUS	1	0	0	0	0
RUA JOSE ALMEIDA RAMOS, 00167 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA JOSE LOPES DE OLIVEIRA, 00012 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA JOSE MENDES CARDOSO, 00005 NOVAVICOSA	1	0	0	0	0
RUA JOSEFINO FIALHO FREITAS, 53 TERREO BOMJESUS	1	0	0	0	0
RUA LUCIA MOTA, 00081 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA MANOEL CLEMENTE, 00160 BOM JESUS	0	0	1	0	0
RUA MORRO DO CRUZEIRO, 00304 MARIAEUGENIA	1	0	0	0	0

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

RUA NOSSA SENHORA APARECIDA, 00620 BOMJESUS	1	0	0	0	0
RUA NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS, 00560 BOMJESUS	1	0	0	0	0
RUA OLIVEIRA, 00075 BOM JESUS	1	0	0	0	0
RUA PADRE F. JOSE DA SILVA, 00157 SANTA CLARA	0	0	1	0	0
RUA PARANA, 00035 SAGRADA FAMILIA	0	0	1	0	0
RUA PARANA, 00159 SAGRADA FAMILIA	1	0	0	0	0
RUA PROF. ALBERTO PACHECO, 00001 RAMOS	1	0	0	0	0
RUA SAO BENTO, 00144 AP2 ESTRELAS	1	0	0	0	0
TRAV. DOUTOR FELICISSIMO, 00106 BETANIA	0	0	1	0	0
TRAV. PRINCESA ISABEL, 00050 ESTRELAS	1	0	0	0	0

**2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA**

		<b>Sistema de distribuição</b>	
Turbidez <sup>(17)</sup>	Número de amostras analisadas		30
	Número de dados > 5,0 uT <sup>(13)</sup>		0
	Número de dados ≤ 5,0 uT		30
Cor <sup>(17)</sup>	<b>Sistema de distribuição</b>		
	Número de amostras analisadas		30
	Número de dados > 15,0 uH <sup>(13)</sup>		0
pH	<b>Sistema de distribuição</b>		
	Número de amostras analisadas		30
	<b>Sistema de distribuição</b>		
Fluoreto <sup>(17,18)</sup>	Média das temperaturas máximas diárias(°C)		
	Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017		Calculado automaticamente pelo Sisagua
	Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017		Calculado automaticamente pelo Sisagua
	Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017		Calculado automaticamente pelo Sisagua
	Número de amostras analisadas		0
	<b>Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017</b>		
	Número de dados > 1,5 mg/L <sup>(13)</sup>		
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L		
	<b>Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017</b>		
	Número de dados > [Máximo] mg/L <sup>(13)</sup>		
		Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	
		Número de dados < [Mínimo] mg/L <sup>(13)</sup>	
<b>Desinfecção <sup>(17, 19)</sup> (Cloro Residual Livre)</b>		<b>Sistema de distribuição</b>	
		Número de amostras analisadas	
		30	

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

	Número de dados >5,0 mg/L <sup>(13)</sup>	0			
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0 mg/L	30			
	Número de dados <0,2 mg/L <sup>(13)</sup>	0			
<b>Desinfecção<sup>(17, 19)</sup> (Cloro Residual Combinado)</b>	Número de amostras analisadas				
	Número de dados >4,0 mg/L				
	Número de dados >2,0 e ≤ 4,0 mg/L				
	Número de dados < 2,0 mg/L				
<b>Desinfecção<sup>(17, 19)</sup> (Dióxido de Cloro)</b>	Número de amostras analisadas				
	Número de dados >1,0 mg/L				
	Número de dados >0,2 e ≤ 1,0 mg/L				
	Número de dados < 0,2 mg/L				
<b>Coliformes Totais<sup>(17)</sup></b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	30			
	Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	30			
<b>Escherichia coli<sup>(17)</sup></b>	<b>Sistema de distribuição</b>				
	Número de amostras analisadas	30			
	Nº de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i> <sup>(13)</sup>	0			
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>	30			
<b>Cianotoxinas<sup>(5)</sup> Microcistina (µg/L)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>				
<b>Cianotoxinas<sup>(5)</sup> Saxitoxina (µg equivalente STX/L)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L)				
	LQ (mg/L)				
<b>Cianotoxinas<sup>(5)</sup> Cilindrospermopsina (µg/L)</b>		<b>Amostra 1</b>	<b>Amostra 2</b>	<b>Amostra 3</b>	<b>Amostra 4</b>
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Resultado (mg/L) <sup>(8)</sup>	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)	<input type="checkbox"/> < LD <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L)				
	LQ (mg/L)				

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

	Data da análise					
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>					
	LQ (mg/L) <sup>(10)</sup>					

(17) Caso existam amostras fora do padrão, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (18) 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; (19) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção).

**Nota<sub>4</sub>:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

## Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

**Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada no Sistema de distribuição**

Nemhuma amostra fora do padrão

Parâmetro	Data da coleta	Área ou Local de coleta	Endereço	Latitude	Longitude	Resultado*	Providência*
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						

**Nota5:** o número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).