



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

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA					
UF	MG	Município	Viçosa	Mês/Ano de referência	07/2020
Nome do SAA			ETA I	Código SAA (Sisagua)	S31713000001
Instituição responsável			Serviço Autônomo de Água e Esgoto		
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 1- Bela Vista		Data de preenchimento do relatório mensal	31/07/2020	
Responsável pelas Informações	Venícios Costa dos Santos		Cargo do Responsável	Operador de ETA	
A ETA operou no mês ?	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não		Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados ficam desabilitados.		
1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrâneo					
Nome: Ribeirão São Bartolomeu Latitude: W -42,87225 Longitude: S -20,764767					
Escherichia coli		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta	09/07/2020	23/07/2020		
	E.coli/100mL	63	31		
Protozoários (1) - Cryptosporidium spp.		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta				
	Oocistos/L				
Protozoários (1) - Giardia spp.		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta				
	Cistos/L				
Vírus entéricos (2)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta				
	UFP/100mL				
Clorofila-a (3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta				
	mg/L				
Cianobactérias (4)		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da Coleta	Julho/2020			
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.	49,81			
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.	11,86			
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
Microcystis sp.					



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

	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.	23,72			
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaeroperopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de cianobactérias	85,39			
Cianotoxinas (5)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
		Data da Coleta			
		Microcistina (µg/L)			
		Saxitoxina (µg equivalente STX/L)			
		Cilindrospermopsina (µg/L)			
		Anatoxina-(s) (µg/L)			
		Outra(s) (µg/L)			

(1) Deverá ser monitorado caso a captação seja em manancial superficial e tenha sido identificada média geométrica anual igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (2) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial; (3) Recomenda-se monitorar caso a captação seja em manancial superficial, como indicador de potencial aumento da densidade de cianobactérias; (4) Deverá ser monitorado em frequência mensal caso a captação seja em manancial superficial. Se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL, a frequência deve ser alterada para semanal; (5) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL.

Nota₁: Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.2 - ÁGUA TRATADA		
Turbidez	Pós-filtração ou Pré-desinfecção	
	Número de amostras analisadas	1.424
	Percentil 95 (uT)	0,52
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT	17
	Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT	97
	Número de dados <= 0,3 uT	1.310
Turbidez	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	279
	Percentil 95 (uT)	0,45
Cor	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	278

Percentil 95 (uH)

4,20

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 2 de 7



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

	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados <= 15,0 uH	278
pH	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	279
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados >= 6,0 a <= 9,0	279
	Número de dados < 6	0
Fluoreto (6)	Saída do Tratamento	
	Médias das temperaturas máximas diárias (°C)	20,83
	Mínimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.70
	Máximo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	1.20
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.90
	Número de amostras analisadas	279
	Percentil 95 (mg/L)	1,00
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados <= 1,5 mg/L	279
	Referência à Portaria GM nº 635/1975	
	Número de dados > [Máximo 1.20] mg/L	0
	Número de dados >= [Mínimo 0.70] mg/L e <= [Máximo 1.20] mg/L	168
Número de dados < [Mínimo 0.70] mg/L	111	
Desinfecção (7) (Cloro Residual Livre)	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	279
	Percentil 95 (mg/L)	1,82
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L	7
	Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L	272
	Número de dados < 0,2 mg/L	0
Desinfecção (7) (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	245
	Percentil 95 (mg/L)	0.35
	Número de dados > 4,0 mg/L	1
	Número de dados > 2,0 e <= 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	244
Desinfecção (7) (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	NA
	Percentil 95 (mg/L)	NA

Número de dados > 1,0 mg/L	NA
Número de dados > 0,2 e <= 1,0 mg/L	NA
Número de dados < 0,2 mg/L	NA

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 3 de 7



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

Saída do Tratamento		
Coliformes Totais	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Saída do Tratamento		
Escherichia coli	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i>	0
	Nº de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	8

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria GM/MS nº 2.914/2011 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) 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/UF	Viçosa, MG	Data de preenchimento do relatório mensal	04/08/2020		
Responsável pelas Informações	Venícios Costa dos Santos	Cargo do Responsável	Operador de ETA		
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "O sistema de distribuição não recebeu água no mês", os campos para inserção de resultados ficam desabilitados.			
2.1 - Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) - Número de eventos					
Nome da Localidade	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de gosto e, ou odor
SOMA bairros ETA 1	26	0	9	11	0
Bela Vista	3	0	0	1	0
BOM JESUS	5	0	2	6	0
CENTRO	6	0	3	0	0
Fatima	2	0	1	0	0
Lourdes	2	0	0	0	0
Maria Eugenia	0	0	1	0	0
Nova Viçosa	0	0	0	2	0
Ramos	2	0	1	0	0
Sagrada Familia	2	0	0	1	0
SANTA CLARA	5	0	1	1	0
São Sebastião	2	0	0	0	0

2.2 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA

Sistema de Distribuição		
Turbidez (9)	Número de amostras analisadas	34
	Número de dados > 5,0 uT ⁽¹³⁾	3
	Número de dados <= 5,0 uT	31
Sistema de distribuição		
Cor (9)	Número de amostras analisadas	34
	Número de dados > 15,0 uH ⁽¹³⁾	4
	Número de dados <= 15,0 uH	30
Sistema de Distribuição		
pH (9, 12)	Número de amostras analisadas	34
	Número de dados > 9,5 ⁽¹³⁾	0
	Número de dados >= 6,0 a <= 9,5	34
	Número de dados < 6 ⁽¹³⁾	0

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 4 de 7



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

Sistema de distribuição		
Fluoreto (9, 10, 12)	Médias das temperaturas máximas diárias (°C)	26.87
	Mínimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.60
	Máximo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.80
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.70
	Número de amostras analisadas	34
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	
	Número de dados > 1,5 mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de dados <= 1,5 mg/L	34
	Referência à Portaria GM nº 635/1975	
	Número de dados > [Máximo 0.80] mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de dados >= [Mínimo 0.60] mg/L e <= [Máximo 0.80] mg/L	1
	Número de dados < [Mínimo 0.60] mg/L ⁽¹³⁾	33
Sistema de distribuição		
Desinfecção (9, 11) (Cloro Residual Livre)	Número de amostras analisadas	34
	Número de dados > 5,0 mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L ⁽¹³⁾	4
	Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L	30
	Número de dados < 0,2 mg/L ⁽¹³⁾	0
Desinfecção (9, 11) (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	22
	Percentil 95 (mg/L)	0.12
	Número de dados > 4,0 mg/L	0

	Número de dados > 2,0 e <= 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	22
Desinfecção (9, 11) (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	NA
	Percentil 95 (mg/L)	N A
	Número de dados > 1,0 mg/L	NA
	Número de dados > 0,2 e <= 1,0 mg/L	NA
	Número de dados < 0,2 mg/L	NA
Coliformes Totais (9)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	34
	Nº de amostras com presença de coliformes totais ⁽¹³⁾	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	34
Escherichia coli (9)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	34
	Nº de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i> ⁽¹³⁾	0
	Nº de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	34

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 5 de 7



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

Bactérias heterotróficas (9)	Sistema de distribuição				
	Número de amostras analisadas	7			
	Nº de dados > 500 UFC/100mL ⁽¹³⁾	0			
	Nº de dados < 500 UFC/100mL	7			
Cianotoxinas (9)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta	08/04/2020			
	Microcistina (µg/L)	< 0,10 µg/L			
	Saxitoxina (µg equivalente STX/L)	< 0,02 µg/L			
	Cilindropermopsina (µg/L)				
	Anatoxina-(s) (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão. (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria 2.914/2011 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

Nota₃: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 6 de 7



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

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*
COR	01/07/20	BAIRRO BOM JESUS	Rua Cantionilio Braz Fernandes	-20.7669	-42.8827	29.50	Descarga na REDE
TURBIDEZ	06/07/20	BAIRRO BOM JESUS	Novo Horizonte	-20.7680	-42.8863	15.90	Descarga na REDE
COR	06/07/20	BAIRRO BOM JESUS	Novo Horizonte	-20.7680	-42.8863	78.70	Descarga na REDE
TURBIDEZ	24/07/20	BAIRRO SAGRADA FAMÍLIA	Rua Alagoas	-20.7705	-42.8870	20.90	Descarga na REDE
TURBIDEZ	24/07/20	BAIRRO SAGRADA FAMÍLIA	Rua Alagoas	-20.7705	-42.8870	14.50	Descarga na REDE e Análise de Metais
COR	24/07/20	BAIRRO SAGRADA FAMÍLIA	Rua Alagoas	-20.7705	-42.8870	75.40	Descarga na REDE
COR	24/07/20	BAIRRO SAGRADA FAMÍLIA	Rua Alagoas	-20.7705	-42.8870	38.30	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).

Luciano Piovesan Leme
Diretor Presidente

Romeu Souza da Paixão
Diretor de Gestão Estratégica
e Saneamento Ambiental

Lidiane Faria Santos
Química CRQ 02102574

Marlon Guimarães Campos
Chefe da Seção de
Tratamento de Água

