



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	08/2021	
Nome do SAA			ETA II – Violeira	Código SAA (Sisagua)		
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 II Violeira		Data de preenchimento do relatório mensal	05/08/2021	
Responsável pelas Informações		Roberta Condé de Assis		Cargo do Responsável	Química	
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: Rio Turvo Sujo Latitude: W -42,85115 Longitude: S -20,726117						
Escherichia coli		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da Coleta	03/08/2021	24/08/2021			
	E.coli/100mL	512	2064			
Protozoários (1) - Cryptosporidium spp.		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da Coleta	23/08/2021				
	Oocistos/L	Ausência				
Protozoários (1) - Giardia spp.		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da Coleta	23/08/2021				
	Cistos/L	Ausência				
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	24/08/2021				
	Anabaena sp.					
	Aphanocapsa sp.					
	Aphanothece sp.					
	Cylindrospermopsis sp.					
	Geitlerinema sp.					
	Jaaginema sp.					
	Lyngbya sp.					
	Microcystis sp.					



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

	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaeropermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*	700,0			
	Total de cianobactérias	700,0			
Cianotoxinas (5)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta				
	Microcistina ($\mu\text{g/L}$)				
	Saxitoxina (μg equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsis ($\mu\text{g/L}$)				
	Anatoxina-(s) ($\mu\text{g/L}$)				
	Outra(s) ($\mu\text{g/L}$)				

(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.

Nota_1: Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.

1.2 - ÁGUA TRATADA		
Pós-filtração ou Pré-desinfecção		
Número de amostras analisadas		1.116
Percentil 95 (uT)		0,65
Número de dados > 1,0 uT		2
Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT		77
Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT		105
Número de dados <= 0,3 uT		932
Saída do Tratamento		
Número de amostras analisadas		360
Percentil 95 (uT)		0,48
Saída do Tratamento		
Número de amostras analisadas		360



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	360
pH	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	360
	Número de dados > 9,0	6
	Número de dados >= 6,0 a <= 9,0	354
	Número de dados < 6	0
Fluoreto (6)	Saída do Tratamento	
	Médias das temperaturas máximas diárias (°C)	21,76
	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	360
	Percentil 95 (mg/L)	0,98
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	
	Número de dados > 1,5 mg/L	1
	Número de dados <= 1,5 mg/L	359
	Referência à Portaria GM nº 635/1975	
	Número de dados > [Máximo 1.20] mg/L	2
Desinfecção (7) (Cloro Residual Livre)	Número de dados >= [Mínimo 0.70] mg/L e <= [Máximo 1.20] mg/L	349
	Número de dados < [Mínimo 0.70] mg/L	9
	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	360
	Percentil 95 (mg/L)	1,96
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L	7
Desinfecção (7) (Cloro Residual Combinado)	Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L	353
	Número de dados < 0,2 mg/L	0
	Número de amostras analisadas	
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	
Desinfecção (7) (Dióxido de Cloro)	Número de dados > 2,0 e <= 4,0 mg/L	
	Número de dados < 2,0 mg/L	
	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	

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

Coliformes Totais	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	8
Escherichia coli	Saída do Tratamento	
	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) Habilido 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.

Nota 2: 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	05/08/2021			
Responsável pelas Informações	Roberta Condé de Assis			Cargo do Responsável	Química			
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			
Arduíno Bolívar	1	0	0	0	0			
Barrinha	2	0	0	0	0			
Belvedere	1	0	0	0	0			
Centro	13	0	8	1	0			
Cidade Nova	2	0	1	0	0			
Fuad Chequer	1	0	0	0	0			
João Braz	2	0	1	0	0			
João Mariano	1	0	1	0	0			
Nova Era	2	0	3	0	0			
Sagrado Coração de Jesus	0	0	2	0	0			
Santo Antônio	6	0	6	0	0			
Serra Verde	0	0	1	0	0			

Silvestre	5	0	0	0	0
União	3	0	1	0	0
Vau Açu	1	0	0	0	0
Zig Zag	2	0	0	0	0

2.2 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA

Sistema de Distribuição	
Turbidez (9)	Número de amostras analisadas
	Número de dados > 5,0 uT (13)
	Número de dados <= 5,0 uT
Cor (9)	Sistema de distribuição
	Número de amostras analisadas
	Número de dados > 15,0 uH (13)
pH (9, 12)	Número de dados <= 15,0 uH
	Sistema de Distribuição
	Número de amostras analisadas
	Número de dados > 9,5 (13)
Fluoreto (9, 10, 12)	Número de dados >= 6,0 a <= 9,5
	Número de dados < 6 (13)
	Sistema de distribuição

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)
	21,76
	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
	0
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
	0
Referência à Portaria GM nº 635/1975	
	Número de dados > [Máximo 1.20] mg/L (13)
	0
	Número de dados >= [Mínimo 0.70] mg/L e <= [Máximo 1.20] mg/L
	0
	Número de dados < [Mínimo 0.70] mg/L (13)
	0
Sistema de distribuição	
Desinfecção (9, 11) (Cloro Residual Livre)	Número de amostras analisadas
	50
	Número de dados > 5,0 mg/L (13)
	0
	Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L (13)
	1
	Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L
	40

	Número de dados < 0,2 mg/L (13)	9
Desinfecção (9, 11) (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	21
	Percentil 95 (mg/L)	2.37
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 e <= 4,0 mg/L	3
	Número de dados < 2,0 mg/L	18
Desinfecção (9, 11) (Dióxido de Cloro)	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	
Coliformes Totais (9)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	50
	Nº de amostras com presença de coliformes totais (13)	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	50
Escherichia coli (9)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	50
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli (13)	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	50

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

		Sistema de distribuição			
Bactérias heterotróficas (9)	Número de amostras analisadas				11
	Nº de dados > 500 UFC/100mL (13)				0
	Nº de dados < 500 UFC/100mL				11
Cianotoxínas (9)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg equivalente STX/L)				
	Cilindroesppermopsina (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)** Habilidado 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*
CLORO	12/08/202	Bairro Inácio Martins	Maria das Neves, 88			0,03	AJUSTE DE DOSAGEM DO DESINFETANTE
CLORO	12/08/202	Bairro Liberdade 2	Maria de Lourdes Fialho			0,16	AJUSTE DE DOSAGEM DO DESINFETANTE
CLORO	12/08/2021	Bairro Barrinha	Rua Prof. Erly Dias Brandão			0,11	AJUSTE DE DOSAGEM DO DESINFETANTE
CLORO	12/08/2021	BAIRRO João Braz	Teixeiras, 125			0,01	AJUSTE DE DOSAGEM DO DESINFETANTE
CLORO	12/08/2021	BAIRRO São José(Laranjal)	Conselheiro Lafaeite			0,03	AJUSTE DE DOSAGEM DO DESINFETANTE
CLORO	23/08/2021	BAIRRO Silvestre	Rua Camilo Rosa de Oliveira			0,05	AJUSTE DE DOSAGEM DO DESINFETANTE
CLORO	23/08/2021	BAIRRO SANTO ANTÔNIO	Cajuri			0,13	AJUSTE DE DOSAGEM DO DESINFETANTE
CLORO	23/08/2021	Bairro Belvedere	Paulo Mario del Giudice, 348-B			0,04	AJUSTE DE DOSAGEM DO DESINFETANTE
CLORO	25/08/2021	BAIRRO NOVA ERA	Av. Jacob Lopes de Castro			0,05	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).

**Marcos Nunes Coelho
Júnior**
Diretor Presidente

**Francianny Maria de Paula
Souza**
Chefe de Setor de
Tratamento de Água e Esgoto

Roberta Condé de Assis
Química CRQ 021003656

Aécio Paula do Carmo
Chefe da Seção de
Tratamento de Água