



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	09/2021
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	08/09/2021	
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	02/09/2021	27/09/2021		
	E.coli/100mL	12.997	381		
Protozoários (1) - Cryptosporidium spp.		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta	27/09/2021			
	Oocistos/L	Ausência			
Protozoários (1) - Giardia spp.		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta	27/09/2021			
	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	27/09/2021			
	mg/L	< 1,6			
Cianobactérias (4)		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da Coleta	27/09/2021			
	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.				
	Sphaerpermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de cianobactérias	< 1,0			
Cianotoxinas (5)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta	27/09/2021			
	Microcistina (µg/L)	< 0,1			
	Saxitoxina (µg equivalente STX/L)	< 0,02			
	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	1.080
	Percentil 95 (uT)	0,60
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT	24
	Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT	128
	Número de dados <= 0,3 uT	928
Turbidez	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	350
	Percentil 95 (uT)	0,44
Cor	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	350

Percentil 95 (uH)

5,30

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	350
pH	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	347
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados >= 6,0 a <= 9,0	347
	Número de dados < 6	0
Fluoreto (6)	Saída do Tratamento	
	Médias das temperaturas máximas diárias (°C)	22,33
	Mínimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.70
	Máximo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	1.00
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.80
	Número de amostras analisadas	350
	Percentil 95 (mg/L)	0,96
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados <= 1,5 mg/L	350
	Referência à Portaria GM nº 635/1975	
	Número de dados > [Máximo 1.00] mg/L	6
	Número de dados >= [Mínimo 0.70] mg/L e <= [Máximo 1.00] mg/L	335
Número de dados < [Mínimo 0.70] mg/L	9	
Desinfecção (7) (Cloro Residual Livre)	Saída do Tratamento	
	Número de amostras analisadas	350
	Percentil 95 (mg/L)	1,98
	Número de dados > 5,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L	11
	Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L	339
	Número de dados < 0,2 mg/L	0
Desinfecção (7) (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	
	Número de dados > 2,0 e <= 4,0 mg/L	
	Número de dados < 2,0 mg/L	
Desinfecção (7) (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	

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	10
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	10
	Saída do Tratamento	
Escherichia coli	Número de amostras analisadas	10
	Nº de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i>	0
	Nº de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	10

(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	08/09/2021	
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 Bolivar	1	0	0	0	0
Barrinha	3	0	1	0	0
Belvedere	1	0	0	0	0
Boa Vista	1	0	1	0	0
Centro	17	0	7	0	0
Cidade Nova	2	0	1	0	0
Inácio Martins	3	0	0	0	0
João Braz	8	0	2	1	0
Nova Era	2	0	1	0	0
Pref. Moacir Andrade	1	0	0	0	0
Recanto Veredas	1	0	0	0	0
Santo Antônio	8	0	1	0	0

Silvestre	4	0	0	0	0
Vale do Sol	4	0	0	0	0
Vau Açu	9	0	0	0	0
Vereda do Bosque	0	0	1	0	0

2.2 - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA

	Sistema de Distribuição	
Turbidez (9)	Número de amostras analisadas	48
	Número de dados > 5,0 uT ⁽¹³⁾	0
	Número de dados <= 5,0 uT	48
	Sistema de distribuição	
Cor (9)	Número de amostras analisadas	48
	Número de dados > 15,0 uH ⁽¹³⁾	0
	Número de dados <= 15,0 uH	48
	Sistema de Distribuição	
pH (9, 12)	Número de amostras analisadas	48
	Número de dados > 9,5 ⁽¹³⁾	0
	Número de dados >= 6,0 a <= 9,5	48
	Número de dados < 6 ⁽¹³⁾	0
	Sistema de distribuição	

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 4 de 7

Versão: 22/01/2018



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)	22,33
	Mínimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.70
	Máximo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	1.00
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	0.80
	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 1.00] mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de dados >= [Mínimo 0.70] mg/L e <= [Máximo 1.00] mg/L	0
	Número de dados < [Mínimo 0.70] mg/L ⁽¹³⁾	0
	Desinfecção (9, 11) (Cloro Residual Livre)	Sistema de distribuição
Número de amostras analisadas		48
Número de dados > 5,0 mg/L ⁽¹³⁾		0
Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L ⁽¹³⁾		0
Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L		43

	Número de dados < 0,2 mg/L ⁽¹³⁾	5
Desinfecção (9, 11) (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	4
	Percentil 95 (mg/L)	0.11
	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	4
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	48
	Nº de amostras com presença de coliformes totais ⁽¹³⁾	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	48
Escherichia coli (9)	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	48
	Nº de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i> ⁽¹³⁾	0
	Nº de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	48

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				
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (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*
COLORO	01/09/2021	BAIRRO Liberdade 1	Gerhardus Lambertus			0,19	DESCARGA NA REDE E AJUSTE DA DOSAGEM DO DESINFETANTE
COLORO	01/09/2021	BAIRRO Silvestre	Alex Doroffef			0,19	DESCARGA NA REDE E AJUSTE DA DOSAGEM DO DESINFETANTE
COLORO	01/09/2021	BAIRRO Vale do Sol	José Lopes da Silva			0,19	DESCARGA NA REDE E AJUSTE DA DOSAGEM DO DESINFETANTE
COLORO	28/09/2021	BAIRRO Zig Zag	Estrada do Zig Zag			0,16	DESCARGA NA REDE E AJUSTE DA DOSAGEM DO DESINFETANTE
COLORO	28/09/2021	BAIRRO SANTO ANTÔNIO	Av. Joaquim Lopes de Faria			0,12	DESCARGA NA REDE E AJUSTE DA 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