





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

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PAR	TEI-	IDENTIFICA	ÇÃO DO SAA							
UF	MG	Município	Viçosa			Mês/Ano de referênci	ia 04/2020			
		<u> </u>								
	e do SA		São José do Triunfo Código SAA (Sisagua) S317130000001							
Instit	tuição i	responsável	Serviço Autônomo de	Agua e Esgoto						
DAE)TE II	- MONITORA	MENTO DA QUALIDA	ADE DA ÁGUA (1-T	DATAMENTO DE Á	CUA E/OU 2-SISTE	MA DE			
	TRIBU		IMENTO DA QUALIDA	ADE DA AGOA (1-1	KATAMENTO DE A	GUA E/00 2-9191E1	MA DE			
1 -	TRATA	MENTO DA Á	ÁGUA							
Nom	ome da ETA/UTA Fundão-Sist.AbastecimentoPúblico de S.JosédoTriunf Data de preenchimento do relatório mensal 05/05/2020									
	onsáve maçõe	el pelas s			Cargo do Responsável					
A ET.	A oper	ou no mês ?	Sim Não	Atenção: No Sisagua, inserção de resultados	ao marcar o ícone "A E ficam desabilitados.	ETA não operou no mês",	, os campos para			
ll .			AÇÃO: 🗌 Superficial 🗹							
Nor	me: Po	ço Tubular Pro	ofundo de São José do	Triunfo Latitude: S	-20,751517 Longit	ude: W -42,824617				
				Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4			
Esch	nerichi	a coli	Data da Coleta							
			E.coli/100mL							
				Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4			
Protozoários ⁽¹⁾ - Cryptosporidium spp.	Data da Coleta									
			Oocistos/L							
				Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4			
-	ozoári dia sp	ios ⁽¹⁾ -	Data da Coleta							
J. C.	ala op	ρ.	Cistos/L							
				Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4			
Víru	s enté	ricos ⁽²⁾	Data da Coleta							
			UFP/100mL							
				Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4			
Clor	ofila-a	(3)	Data da Coleta	NA						
			mg/L							
				Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)			
			Data da Coleta	NA						
			Anabaena sp.							
			Aphanocapsa sp.							
		(4)	Aphanothece sp.							
Cian	obact	érias ⁽⁴⁾	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)*				
	Total de cianobactérias				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da Coleta	NA			
	Microcistina (μg/L)				
Cianotoxínas ⁽⁵⁾	Saxitoxina (µg equivalente STX/L)				
	Cilindroespermopsina (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.

DA .		
Pós-filtração ou	Pré-desinfecção	
Número de amostras analisadas	0	
Percentil 95 (uT)	-	
Número de dados > 1,0 uT	0	
Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT	0	
Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT	0	
Número de dados <= 0,3 uT	0	
Saída do Tratamento		
Número de amostras analisadas	10	
Percentil 95 (uT)	0,91	
Saída do Tratamento		
Número de amostras analisadas	10	
	Pós-filtração ou 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 Saída do T Número de amostras analisadas Percentil 95 (uT) Saída do T	

4,40

Versão: 22/01/2018

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página ${\bf 2}$ de ${\bf 7}$







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	10				
	Saída do Tratamento					
	Número de amostras analisadas	10				
рН	Número de dados > 9,0	0				
	Número de dados >= 6,0 a <= 9,0	10				
	Número de dados < 6	0				
	Saída do Tratamen	to				
	Médias das temperaturas máximas diárias (°C)	25.92				
	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				
	Percentil 95 (mg/L)	-				
Fluoreto ⁽⁶⁾	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011					
	Número de dados > 1,5 mg/L	0				
	Número de dados <= 1,5 mg/L	0				
	Referência à Portaria GM nº 635/1975					
	Número de dados > [Máximo 1.00] mg/L	0				
	Número de dados >= [Mínimo 0.70] mg/L e <= [Máximo 1.00] mg/L	0				
	Número de dados < [Mínimo 0.70] mg/L	0				
	Saída do Tratamento					
	Número de amostras analisadas	10				
	Percentil 95 (mg/L)	1,98				
Desinfecção ⁽⁷⁾ (Cloro Residual Livre)	Número de dados > 5,0 mg/L	0				
(Cicro recondum Entro)	Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L	1				
	Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L	7				
	Número de dados < 0,2 mg/L	2				
	Número de amostras analisadas	0				
- · · · · · (7)	Percentil 95 (mg/L)	0				
Desinfecção ⁽⁷⁾ (Cloro Residual	Número de dados > 4,0 mg/L	0				
Combinado)	Número de dados > 2,0 e <= 4,0 mg/L	0				
	Número de dados < 2,0 mg/L	0				
Desinfecção ⁽⁷⁾	Número de amostras analisadas	NA				
(Dióxido de Cloro)	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

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				
Conformes Totals	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				
ESCHEFICHIA COII	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 DIST	ribuição						
Município/UF	Viçosa, MG		Data de preenchir mensal	nento do relatório	05/05/2020		
Responsável pelas Informações	VENICIOS COSTA	DOS SANTOS	Cargo do Responsável	Resp. Técnico ART	12.716		
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?	● Sim ○ 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 rel eventos	acionadas à infraest	rutura e às condiç	ões operacionais (por localidade atingi	da) - Número de		
Nome da Localidade	Reparos na rede	Intermitência	termitência Falta de água		Reclamação de gosto e, ou odor		
São José do Triunfo- Fundão			0	0			
2.2 - MONITORAMEN	TO DA QUALIDADE D	A ÁGUA TRATADA	\				
	Sistema de Distribuição						
(9)	Número de amostra	as analisadas		15			
Turbidez ⁽⁹⁾	Número de dados > 5,0 uT ⁽¹³⁾			0			
	Número de dados <= 5,0 uT			15	15		
	Sistema de distribuição						
(0)	Número de amostras analisadas			15			
Cor ⁽⁹⁾	Número de dados >	· 15,0 uH ⁽¹³⁾		0			
	Número de dados <	= 15,0 uH		15			
pH ^(9, 12)		S	Sistema de Distribu	ıição			
	Número de amostras analisadas			15	15		

Número de dados > 9,5 ⁽¹³⁾	0	
Número de dados >= 6,0 a <= 9,5	15	
Número de dados < 6 ⁽¹³⁾	0	

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página ${\bf 4}$ de ${\bf 7}$







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

	Sistema de distribuição					
	Médias das temperaturas máximas diárias (°C)	25.92				
	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				
Fluoreto ^(9, 10, 12)	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	<u>'</u>				
	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				
	Sistema de distribuição					
	Número de amostras analisadas	15				
Desinfecção ^(9, 11)	Número de dados > 5,0 mg/L ⁽¹³⁾	0				
(Cloro Residual Livre)	Número de dados > 2,0 e <= 5,0 mg/L ⁽¹³⁾	0				
	Número de dados >= 0,2 e <= 2,0 mg/L	13				
	Número de dados < 0,2 mg/L ⁽¹³⁾	2				
	Número de amostras analisadas	15				
Desinfecção ^(9, 11)	Percentil 95 (mg/L)	0.09				
(Cloro Residual	Número de dados > 4,0 mg/L	0				
Combinado)	Número de dados > 2,0 e <= 4,0 mg/L	0				
	Número de dados < 2,0 mg/L	15				
	Número de amostras analisadas	NA				
	Percentil 95 (mg/L)	NA				
Desinfecção ^(9, 11) (Dióxido de Cloro)	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	15				
	Nº de amostras com presença de coliformes totais ⁽¹³⁾	1				

	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	14
	Sistema de distribuiç	ão
_ , , , , , , , (9)	Número de amostras analisadas	15
Escherichia coli ⁽⁹⁾	Nº de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i> ⁽¹³⁾	0
	Nº de amostras com ausência de <i>Escherichia coli</i>	15

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 5 de 7







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

				Sistema de distrib	uição		
Bactérias	Número de an		nostras analisadas		2	2	
heterotróficas	₅ (9)	Nº de dados >	· 500 UFC/100mL ⁽¹³⁾		0		
		Nº de dados <	500 UFC/100mL		2		
			Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da C	oleta	NA				
	Microcistir	na (µg/L)					
Cianotoxínas (9)	Saxitoxina equivalen						
	Cilindroes (µg/L)	permopsina					
	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.

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 6 de 7

Versão: 22/01/2018







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 residual livre	02/04/2020	FUNDÃO- São José do Triunfo	Av. Silva Araujo	-20.7541	-42.8251	0.01	ajuste na dosagem de cloro
CLORO	08/04/20	São José do Triunfo	Av. Silva Araujo	-20.7541	-42.8251	0,01	Ajuste de dosagem
COLIFORMES TOTAIS	13/04/20	FUNDÃO- São José do Triunfo	Av. silva Araujo	-20.7541	-42.8251	Р	Recoletas, ajuste no cloro

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

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 7 de 7

Versão: 22/01/2018