



Rua do Pintinho, s/n  
CNPJ: 25.947.276/0001-02  
TELEFONE: (31) 3899-5600  
VIÇOSA / MG

## Relatório SISAGUA - SAA

### ETA I BELA VISTA

#### Parte I - Identificação do SAA

UF	MG	Município	VIÇOSA	Mês/Ano de referência	outubro/2022
Nome do SAA	ETA I BELA VISTA			Código do SAA (Sisagua)	
Instituição responsável	Serviço Autônomo de Água e Esgoto - SAAE				

#### 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 I BELA VISTA	Data de preenchimento do relatório mensal	05/11/2022
Responsável pelas informações	MATEUS TOMAZ NEVES	Cargo do Responsável	Químico
A ETA operou no mês?	<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A ETA não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	

1.1 – PONTO DE CAPTAÇÃO:  Superficial  Subterrâneo

Nome: ETA I Bela Vista Latitude: Longitude:

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	05/10/2022	25/10/2022		
Escherichia coli	E.coli/100mL	1.071,00	109,00		
	Protozoários 1 – Cryptosporidium spp.	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
Protozoários 1 – Giardia spp.	Data da coleta				
	Oocistos/L				
Vírus entéricos 2	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da coleta				
Clorofila-a 3	UFP/100mL				
	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
Cianobactérias 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	27/10/2022			
	Anabaena sp				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.	350,00			
	Geitlerinema sp.				
	Jaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
	Microcystis sp.				
	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocysts sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				

Synechocystis sp.				
Tychonema sp.				
Dolichospermum sp.				
Sphaeropermopsis sp.				
Outro(s) gênero(s)*				
Total de cianobactérias				

  

Cianotoxinas 5		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Microcistina ( $\mu\text{g/L}$ )				
	Saxitoxina ( $\mu\text{g/L}$ )				
	Cilindroespermopsina ( $\mu\text{g/L}$ )				
	Anatoxina ( $\mu\text{g/L}$ )				
	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.

1.2 – Água tratada	
Turbidez	Pós-filtração ou Pré-desinfecção
	Número de amostras analisadas
	1040
	Percentil 95 (uT)
	0,40
	Número de dados > 1,0 uT
Turbidez	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT
	2
Cor	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT
	199
	Número de dados ≤ 0,3 uT
pH	Saída do tratamento
	Número de amostras analisadas
	357
pH	Percentil 95 (uH)
	0,42
	Saída do tratamento
	Número de amostras analisadas
Fluoreto 1	357
	Percentil 95 (uH)
	4,52
	Número de dados > 15,0 uH
Fluoreto 1	-
	Número de dados ≤ 15,0 uH
	357
	Saída do tratamento
Fluoreto 1	Número de amostras analisadas
	355
	Número de dados > 9,0
	0
Fluoreto 1	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0
	355
	Número de dados < 6,0
	0
Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	Saída do tratamento
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)
	25,30
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975
	0,70
	Máximo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975
	1,00
Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975
	0,80
	Número de amostras analisadas
	357
Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975	Percentil 95 (mg/L)
	0,94
	Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975
Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975	Número de dados > 1,5 mg/L
	0
Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975	Número de dados ≤ 1,5 mg/L
	357
Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975	Número de dados > 0,80 mg/L
	147

	Número de dados $\geq 0,60 \text{ mg/L}$ e $\leq 0,80 \text{ mg/L}$	183
	Número de dados $< 0,60 \text{ mg/L}$	27
<b>Desinfecção 2 (Cloro Residual Livre)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	357
	Percentil 95 (mg/L)	1,52
	Número de dados $> 5,0 \text{ mg/L}$	0
	Número de dados $> 2,0 \text{ e } \leq 5,0 \text{ mg/L}$	0
	Número de dados $\geq 0,2 \text{ e } \leq 2,0 \text{ mg/L}$	357
<b>Coliformes Totais</b>	Número de dados $< 0,2 \text{ mg/L}$	0
	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais	0
<b>Escherichia coli</b>	Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	8
	<b>Saída do tratamento</b>	
	Número de amostras analisadas	8
	Nº de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i>	0
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>	8

Cianotoxinas (3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Microcistina ( $\mu\text{g/L}$ )				
	Saxitoxina ( $\mu\text{g/L}$ )				
	Cilindroespempopsisina ( $\mu\text{g/L}$ )				
	Anatoxina ( $\mu\text{g/L}$ )				
	Outra(s) ( $\mu\text{g/L}$ )				

**(1)** Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM/MS N° 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. **(2)** Caso o agente desinfetante utilizado seja cloramina ou dióxido de cloro, a tabela deve ser adaptada segundo os valores de referência para cada agente desinfetante. **(3)** Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMPs para água tratada.

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

Sistema de distribuição					
Município	VIÇOSA / MG				
Data de preenchimento do relatório mensal	05/11/2022				
Responsável pelas informações	MATEUS TOMAZ NEVES		Cargo do Responsável	Químico	

Número de eventos relacionados à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida)					
Nome da área ou Local	Reparos na rede	Intermitênci a	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de gosto e, ou odor
Rua das Estrelas, 715, Estrelas	0	0	1	0	0
Rua Dona Sinha, 11, Lourdes	0	0	1	0	0
Rua Francisco D. Fontenele, 22, Santa Clara	0	0	1	0	0
Rua Getúlio Vargas, 30, Bom Jesus	0	0	1	0	0
Rua Goiânia, 40, Cond., Fátima	0	0	1	0	0
Rua José Araújo, 147, Bom Jesus	0	0	1	0	0
Rua Josefino F. Freitas, 240 fds, Bom Jesus	0	0	1	0	0
Rua Josefino F. Freitas, 240, Bom Jesus	0	0	1	0	0
Rua Maria Clementina Ladeira, 62, Nova Viçosa	0	0	1	0	0
Rua Morro do Cruzeiro, 546, Maria Eugênia	0	0	1	0	0
Rua Morro do Cruzeiro, 556 Apto. 03, Maria Eugênia	0	0	1	0	0

	Número de amostras analisadas	29
	Número de dados > 5,0 uT (5)	1
	Número de dados <= 5,0 uT	28
<b>Sistema de distribuição</b>		
Cor 1	Número de amostras analisadas	29
	Número de dados > 15,0 uH (5)	1
	Número de dados <= 15,0 uH	28
<b>Sistema de distribuição</b>		
pH 1, 4	Número de amostras analisadas	29
	Número de dados > 9,0 (5)	0
	Número de dados >= 6,0 e <= 9,0	29
	Número de dados < 6,0 (5)	0
<b>Sistema de distribuição</b>		
Fluoreto 1,2,4	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	24,79
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS N° 635/1975	
	Máximo recomendado na Portaria GM/MS N° 635/1975	
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS N° 635/1975	
	Número de amostras analisadas	-
<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>		
	Número de dados > 1,5 mg/L (5)	-
	Número de dados <= 1,5 mg/L	-
<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>		
	Número de dados > [Máximo] mg/L (5)	
	Número de dados >= [Mínimo] mg/L e <= [Máximo] mg/L	
	Número de dados < [Mínimo] mg/L (5)	

	<b>Sistema de distribuição</b>	
Desinfecção (Cloro Residual Livre) 1,3	Número de amostras analisadas	29
	Número de dados > 5,0mg/L (5)	0
	Número de dados > 2,0 e <= 5,0mg/L (5)	0
	Número de dados >= 0,2 e <= 2,0mg/L	29
	Número de dados < 0,2mg/L (5)	0
<b>Sistema de distribuição</b>		
Coliformes Totais 1	Número de amostras analisadas	29
	Nº de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais (5)	0
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	29
<b>Sistema de distribuição</b>		
Escherichia coli 1	Número de amostras analisadas	29
	Nº de amostras com <b>presença</b> de Escherichia coli (5)	0
	Nº de amostras com <b>ausência</b> de Escherichia coli	29
<b>Sistema de distribuição</b>		
Bactérias heterotróficas 1	Número de amostras analisadas	-
	Número de dados >500 UFC/100mL (5)	-
	Número de dados <500 UFC/100mL	-

Cianotoxinas (3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Microcistina ( $\mu$ g/L)				
	Saxitoxina ( $\mu$ g/L)				
	Cilindroespormopsina ( $\mu$ g/L)				
	Anatoxina ( $\mu$ g/L)				
	Outra(s) ( $\mu$ g/L)				

(1) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (2) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria N° 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; (3) Caso o agente desinfetante utilizado seja cloramina ou dióxido de cloro, a tabela deve ser adaptada segundo os valores de referência para cada agente desinfetante; (4) Análise não obrigatória. (5) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

**Nota1:** Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.

### Percentil 95

Percentil é uma medida estatística utilizada para indicar o valor abaixo do qual se encontra uma determinada porcentagem de observações. Por exemplo, o percentil 50 (também chamado de Mediana) é o valor abaixo do qual 50% das observações podem ser encontradas. Considerado, por exemplo, a realização de 1000 análises de cloro residual livre na saída do tratamento em determinado mês, se o valor correspondente ao percentil 95 é 2,5 mg/L, isso quer dizer que 95% das amostras analisadas estão abaixo deste valor, e que os outros 5% das análises estão acima desse valor.

Quando solicitamos que seja informado o percentil 95 ao invés do valor Máximo encontrado, os 5% dos valores mais elevados são ignorados. Isso permite que a decisão seja tomada em função de uma estatística, e não de um simples valor máximo, que pode ter sido pontual e não representar, portanto, as condições da água durante a maior parte do tempo de distribuição.

## 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*
Turbidez	06/10/2022	Prédio	RUA DAS ESTRELAS, 600, ESTRELAS			6,70	Descarga na rede
Cor	20/10/2022	Garagem da casa	RUA ANTÔNIO CESÁRIO FIALHO, 54, FÁTIMA			17,00	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).