

# CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PARTE I – IDENTIF	ICAÇÃO I	DO <b>SAA</b>												
UF PR Mu	ınicípio	SANTA C	SANTA CECÍLIA DO PAVÃO					Mês/Ano de referência				01/2023		
Nome do SAA Serviço A				ço Autônomo Municipal de Água e Esgoto Co					Código SAA (Sisagua)					
Instituição respor	nsável:	AUTARQI	JIA – S	SAMAE S	SANTA (	CECÍLIA	DO PA	/ÃO			''			
PARTE II – MONITO	DRAMEN <sup>*</sup>	TO DA QUAL	IDADE	DA ÁGU	A (1-Tr/	ATAMENT	O DE ÁG	UA E/OL	J <b>2-S</b> IST	EMA DE I	DISTRIBU	IÇÃO)		
1 – TRATAMENTO	DA ÁGUA	\												
Nome da ETA/UTA	SEI	DE				Data	de pre	enchim	nento d	o relató	rio mer	nsal	08/02/	<b>2023</b>
Responsável pe	Luana Ricl		Dies	Carra	Cargo do Responsável Responsável Técnica									
informações		Luana Rici	Ken G	Dias	Cargo	uo Resp	onsavei	K	espons	aver rec	ilica— E	ngenner	Ta Ambi	entai
A ETA operou no m	nês?	⊠Sim □	Não				ao marca ados dos				operou i	no mês",	, os cam	ipos
1.1 – PONTOS DE	CAPTA	ÇÃO – POÇO	) ARTI	ESIANO										
				oço esiano	Amo	stra 2	Amos	stra 3	Amostra 4		Amo	stra 5	Amostra 6	
Escherichia coli	Da	ta da coleta	09/0	1/2023	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	E.	coli/100mL	AUS	SENTE										
1.1 – PONTOS DE	CAPTA	ÇÃO – CAPT	AÇÃC	MESSI	AS									
				tação ssias	Amo	stra 2	Amos	tra 3	Amo	stra 4	Amo	stra 5	Amo	stra 6
Escherichia coli	Dat	ta da coleta		1/2023	1	1	1	1	1	/	1	1	1	1
	E.0	coli/100mL	AUS	SENTE					<u> </u>					
1.1 – PONTOS DE	CAPTA	ÇÃO – CAPT	AÇÃO	JAPON	ÊS				<u>i</u>				i	
			Captação		Amostra 2 A		Amos	Amostra 3		Amostra 4 Ar		stra 5	Amostra 6	
Escherichia coli	Det	ta da coleta	Jap	onês	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/
		coli/100mL	/		,		1		/		/		/	
D ( ( .)		COII/ TOOTTLE	Amo	ostra 1	Amo	stra 2	Amos	tra 3	Amo	stra 4	Amo	stra 5	Amos	stra 6
Protozoários (1) Cryptosporidium	Data	a da coleta	/	/	1	/	1	/	/	/	1	/	/	/
spp.	Ooc	istos/L							<u> </u>					
			Amo	ostra 1	Amo	stra 2	Amos	tra 3	Amo	stra 4	Amo	stra 5	Amo	stra 6
Protozoários (1) - Giardia spp.	Data	a da coleta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Олигили орр.	Cist	os/L												
			Amo	ostra 1	Amo	stra 2	Amos	tra 3	Amo	stra 4	Amo	stra 5	Amos	stra 6
Vírus entéricos (2)	Data	a da coleta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	UFP	P/100mL												
			Amo	ostra 1	Amo	stra 2	Amos	tra 3	Amo	stra 4	Amo	stra 5	Amos	stra 6
Clorofila-a (3)	Data	a da coleta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	UFP	P/100mL												
			Amo	ostra 1	Amo	stra 2	Amos	tra 3	Amo	stra 4	Amo	stra 5	Amos	stra 6
Cianobactérias (4)		a da coleta	1		1		1	1	1		1		1	
	Célu	ulas/mL												
Cianotoxinas (5)				ostra 1		stra 2	Amos		Amo	stra 4	Amo	stra 5		stra 6
	Data da	coleta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Microcistina (µg/L)			
Saxitoxina (µg/L)			
Cilindrospermopsina (µg/L)			
Anatoxina-(s) (µg/L)			
Outra(s) (µg/L)			

<sup>(1)</sup> 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.

	Pós-filtração ou Pré-desinfe	ecção					
Turbidez	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 tratamento						
Turbidez	Número de amostras analisadas	29					
	Percentil 95 (uT)	0,70					
	Saída do tratamento						
	Número de amostras analisadas	30					
Cor	Percentil 95 (uH)	0					
	Número de dados > 15,0 uH	0					
	Número de dados ≤ 15,0 uH	30					
	Saída do tratamento						
	Número de amostras analisadas	29					
рН	Número de dados > 9,0	0					
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0	29					
	Número de dados < 6,0	0					
	Saída do tratamento						
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	27,0°C					
	Mínimo recomendado na Portaria GM n° 635/1975	0,6					
	Máximo recomendado na Portaria GM n° 635/1975	0,8					
Fluoreto (1)	Valor ótimo recomendado na Portaria GM n°635/1975	0,6					
i idoleto v	Número de amostras analisadas	0					
	Percentil 95 (mg/L)	-					
	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 P	Referência à Portaria GM nº 635/1975					
Número de dac	os >0,8 mg/L	0				
Número de dac	os ≥ 0,6 mg/L e ≤ 0,8 mg/L	0				
Número de dac	os < 0,6 mg/L	0				

	Saída do tratamento						
	Número de amostras analisadas	62					
	Percentil 95(mg/L)	1,0					
Desinfecção <sup>(2)</sup> (Cloro Residual Livre)	Número de dados >5,0 mg/L	0					
(0.0.0 1.00.000.	Número de dados >2,0 e ≤ 5,0 mg/L	0					
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	62					
	Número de dados <0,2 mg/L	0					
	Número de amostras analisadas	-					
	Percentil 95(mg/L)	-					
Desinfecção (2) (Cloro Residual Combinado)	Número de dados >4,0 mg/L	-					
(Gioro Residual Gombinado)	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)	-					
Desinfecção <sup>(2)</sup> (Dióxido de Cloro)	Número de dados >1,0 mg/L	-					
(Bloxido de Gloro)	Número de dados >0,2 e ≤ 1,0 mg/L	-					
	Número de dados < 0,2 mg/L	-					
	Saída do tratamento						
California Tataia	Número de amostras analisadas	5					
Coliformes Totais	N° de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais	0					
	N° de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	5					
	Saída do tratamento						
Escherichia coli	Número de amostras analisadas	5					
Lacricilla Coll	N° de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i>	0					
	N° de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>	5					

<sup>(1)</sup> Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM n° 635/1975, que dispõe sobre a adição de 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) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (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.



2 – SISTEMA DE DI	ISTRIBL	JIÇÃO									
Município/UF SA	ANTA C	ECÍLIA DO	O PAV	/ÃO	Dat	a de pree	enchiment	o do relató	orio mensal	08/02/2023	
Responsável pela informações	as L	uana Rick	en G	Dias Carg	jo do Responsá	ivel	Responsável Técnica- Enger			neira Ambiental	
O sistema de distri recebeu água no	⊠Sim	m Não Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "O sistema de di inserção de resultados do									
2.1 – Informações	relacio	onadas à	infrae	estrutura e às	condições ope	eracionai	s (por lo	calidade a	tingida) – Nú	úmero de eventos	
Nome da Localidad	de R	Reparos na	rede	Intermitência	ência Falta de água Reclamação de c			r da água	Reclamação	de gosto e, ou odor	
		2.2	- MC	NITORAMEN	TO DA QUALIC	ADE DA	ÁGUA T	RATADA			
						Sistema	de distri	buição			
Turbidez (1)			Núme	ero de amostras	analisadas				5		
Turbiacz (/			Núme	ero de dados > 5	,0 uT <sup>(5)</sup>				0		
			Núme	ero de dados ≤ 5	i,0 uT			5			
			Sistema de distribuição								
Cor (1)			Núme	ero de amostras	analisadas		5				
			Núme	ero de dados > 1	5,0 uH <sup>(5)</sup>			0			
			Núme	ero de dados ≤ 1			5				
			Sistema de distribuição								
				ero de amostras				5			
pH <sup>(1, 4)</sup>				ero de dados > 9			0				
				ero de dados ≥ 6			5 0				
			INUITIE	ero de dados < 6	,0 (3)	Sictoma	do distri	huicão	U		
			Sistema de distribuição  Média das temperaturas máximas diárias(°C) 27,0°C							<u> </u>	
				-	na Portaria GM ı	75	0,6				
					na Portaria GM		0,8				
					lado na Portaria (			0,6			
		<u>.</u>	Núme	ero de amostras	analisadas		0				
Fluoreto (1, 2, 4)			Refer	ência à Portari	a GM/MS nº 2.91	<u>i</u> .					
		Núme	ero de dados > 1	,5 mg/L <sup>(5)</sup>		0					
		Núme	ero de dados ≤ 1	,5 mg/L		0					
			Referência à Portaria GM nº 635/1975								
			Núme	ero de dados >0,	8 mg/L <sup>(5)</sup>				0		
			Núme	ero de dados ≥ 0	,6 mg/L e ≤ 0,8 r	ng/L	,		0		
			Núme	ero de dados <0,	6 mg/L <sup>(5)</sup>		0				



	Sistema de distribuição						
	Número de amostras analisadas	5					
Desinfecção (1, 3)	Número de dados >5,0 mg/L (5)	0					
(Cloro Residual Livre)	Número de dados >2,0 e ≤ 5,0 mg/L (5)	0					
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	5					
	Número de dados <0,2 mg/L <sup>(5)</sup>	0					
	Número de amostras analisadas	-					
	Percentil 95 (mg/L)	-					
Desinfecção (1, 3) (Cloro Residual Combinado)	Número de dados >4,0 mg/L	-					
(Cloro Residual Combinado)	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)	-					
Desinfecção (1, 3)	Número de dados >1,0 mg/L	-					
(Dióxido de Cloro)	Número de dados >0,2 e ≤ 1,0 mg/L	-					
	Número de dados < 0,2 mg/L	-					
	Sistema de distribuição						
O. 116 T. (a.) (4)	Número de amostras analisadas	5					
Coliformes Totais (1)	N° de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais (5)	0					
	N° de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais	5					
	Sistema de distribuição						
Factoristic coli (1)	Número de amostras analisadas	5					
Escherichia coli (1)	N° de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i> <sup>(5)</sup>	0					
	N° de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>	5					
	Sistema de distribuição						
Bactérias heterotróficas (1)	Número de amostras analisadas	-					
Dacterias neterotroncas (1)	Número de dados >500 UFC/100mL (5)	-					
	Número de dados <500 UFC/100mL	-					

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	1 1	1 1	1 1	1 1
	Microcistina (µg/L)				
Cianotoxinas (4)	Saxitoxina (µg/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina-(s) (µg/L)				
	Outra(s) (µg/L)				

<sup>1)</sup> 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 GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM nº 635/1975, que dispõe sobre a adição de 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) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (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.

# Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada

Parâmetro	Data da coleta	Área ou Local de coleta	Endereço	Latitude	Longitude	Resultado*	Providência*
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						

Nota: o número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).

Luana Ricken Gonçalves Dias Engenheira Ambiental CRQ/PR nº 09303080