





CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PARTE I – IDENT	TIFICAÇÃO D	SAA								
UF N	Município	JUSSARA PR				Mês/Ano d	e ref	erência	Dezem	bro 2023
Nome do SAA		SAMAE JUSSARA				Código SA	A (Si	isagua)		
Instituição respo	nsável pela	SAAE								
PARTE II – MON	ITORAMENTO	D DA QUALIDADE DA Á	GUA (1-TRATAME	NTO DE Á	GUA E/OU 2-S	SISTE	MA DE DISTRIBUI	IÇÃO)	
1 – TRATAMENT	O DA ÁGUA									
Nome da ETA/U	TA S	AMAE JUSSARA		Data de p	reenchim	ento do relat	tório	mensal		01/02/2024
Responsável pel	as M	laira Juliana Trevisan		Cargo do	Respons	ável		Responsável	Técnica	
A ETA operou no	o mês?	Sim □Não	Aten	ção : No Sisagı	ua, ao marc	ar o ícone "A E	TA nã	o operou no mês",	os campos	para inserção
1.1 – PONTO DE (CAPTAÇÃO:	☐ Superficial ☐ Subte	rrâneo							
Nome:		La	titude:			Longitude	:			
			P	OÇO 01	PO	ÇO 03		POÇO 05		
		Data da coleta		-	19q1	2/2023	19	9/12/2023		1 1
Escherichia col	i E	.coli/100mL		_	Au	sente		Ausente		
	M	édia geométrica móvel								
	E:	sporos de bactérias			An	álises para c	apta	ção superficial		
Cryptosporidiu	m ⁽³⁾			Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Giardia ⁽³⁾				Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Clorofila-a ⁽⁴⁾				Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Fitoplâncton(5)				Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Cianobactérias ((6)			Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Cianotoxinas(7)				Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Cianotoxinas ⁽⁷⁾				Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Cianotoxinas(7)				Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Acrilamida				Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		
Epicloridrina				Análise	es para ca	aptação supe	erficia	al		

Nota₁: Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.







1.2 – ÁGUA TRATADA	
Turbidez (filtração rápida)(12)	Análises para captação superficial
Turbidez (filtração lenta)(12)	Análises para captação superficial
Turbidez (filtração em	Análises para captação superficial

1.2 – ÁGUA TRATADA (CONTINUAÇÃO) Turbidez ⁽¹³⁾	Análises para cap	otação superficial				
	Saída do ti					
	Número de amostras analisadas	31				
Turbidez (captação subterrânea sem	Percentil 95 (uT)	0,04				
filtração e com desinfecção)(13)	Número de dados > 5,0 uT	00				
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT	00				
	Número de dados ≤ 1,0 uT	31				
	Saída do ti	ratamento				
	Número de amostras analisadas	31				
Cor	Percentil 95 (uH)	0				
	Número de dados > 15,0 uH	00				
	Número de dados ≤ 15,0 uH	31				
nU	Saída do tr	ratamento				
рН	Número de amostras analisadas	31 percentil – 6,7				
	Saída do tr	ratamento				
	Média das temperaturas máximas diárias	25				
	Mínimo recomendado no Anexo XXI da	Calculado automaticamente pelo Sisagua				
	Máximo recomendado no Anexo XXI da	Calculado automaticamente pelo Sisagua				
	Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da	Calculado automaticamente pelo Sisagua				
	Número de amostras analisadas	31				
Fluoreto ⁽¹⁴⁾	Percentil 95 (mg/L)	0,82				
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017					
	Número de dados > 1,5 mg/L	00				
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	31				
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	,				
	Número de dados >[Máximo] mg/L	00				
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤	31				
	Saída do ti	ratamento				
	Número de amostras analisadas	31				
Desinfecção ⁽¹⁵⁾	Percentil 95(mg/L)	0,88				
(Cloro Residual Livre)	Número de dados >5,0 mg/L	00				
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 5,0 mg/L	31				
	Número de dados <0,2 mg/L	00				
Desinfecção(15) (Cloro Residual Combinado)	SAMAE JUSSARA Nã	ño realiza esta análise				
Desinfecção(15)	SAMAE JUSSARA Nā	o realiza esta análise				
(Dióxido de Cloro)	0-14- 4- 4	ratamento				
0.17	Saída do tr	o3				
Coliformes Totais	N° de amostras com presença de					
	coliformes totais	00				







	N° de amostras com ausência de coliformes totais	03
	Saída d	o tratamento
	Número de amostras analisadas	03
Escherichia coli(16)	N° de amostras com presença de Escherichia coli	00
	N° de amostras com ausência de Escherichia coli	03
Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)	Análises para	captação superficial
Cianotoxinas(17) Microcistina (µg/L)	Análises para	captação superficial
Cianotoxinas(17) Saxitoxina (μg equivalente STX/L)	Análises para	captação superficial
Cianotoxinas ⁽¹⁷⁾ Cilindrospermopsina (µg/L)	Análises para	captação superficial

(13) Campos devem ser preenchidos conforme informações do cadastro da ETA; (14) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XXI da PRC nº5/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso no Anexo XX da PRC nº5/2017 é de 1,5 mg/L.; (15) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (16) O monitoramento do parâmetro *Escherichia coli* na saído do tratamento não é exigido pela norma; (17) 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 DISTR	IBUIÇÃO								
Município/UF JUSS	SARA PR				Data mer	a de preenchim Isal	ento do relat	ório	01/02/2024
Instituição responsável distribuição	pela	SAMA	AE JUSSARA						
Responsável pelas info	rmações	Maira	Juliana Trevisa	n	Car	go do Respons	ável	Responsá	vel Técnica
O sistema de distribuiçã recebeu água no mês?	ăo	□Sir	m Não			agua, ao marcar o s para inserção de			o não recebeu água no dos.
2.1 – Informações rela	icionadas à	infrae	strutura e às co	ondições	oper	acionais (por l	ocalidade at	ingida) – N	úmero de eventos
Nome da Localidade	Reparos na	a rede	Intermitência	Falta de água		Reclamação do água	e cor da	Reclamaçã	o de gosto e, ou odor
2.2 – MONITORAMEN	TO DA QUA	LIDAD	E DA ÁGUA TF	RATADA					
					S	istema de dist			
Turbidez ⁽¹⁸⁾			ro de amostras an				13		
			ro de dados > 5,0				00		
		Nume	ro de dados ≤ 5,0	uı	0	istema de dist	13		
		Núme	ro de amostras an	nalisadas		isteilia ue uisi	13		
Cor ⁽¹⁸⁾			ro de dados > 15,				00		
			ro de dados ≤ 15,				13		
pH ⁽²⁰⁾				Não rea	alizam	os esta análise	– portaria na	ão exige	
Fluoreto(18,20,21)				Não rea	alizam	os esta análise	e – portaria na	ão exige	
					S	istema de dist	ribuição		
Desinfecção(18, 22)		Núme	ro de amostras an	alisadas			13		
(Cloro Residual Livre)			ro de dados >5,0				00		
ĺ` í			ro de dados ≥ 0,2		g/L		13		
		Núme	ro de dados <0,2	mg/L ⁽¹⁹⁾			00		
Desinfecção ^(18, 22) (Cloro Residual Comb	inado)				Nã	o realizamos e	sta análise		
Desinfecção ^(18, 22) (Dióxido de Cloro)					Nã	o realizamos e	sta análise		
					S	istema de dist	ribuição		
California Tataia (18)		Núme	ro de amostras an	alisadas			13		
Coliformes Totais ⁽¹⁸⁾		N° de	amostras com pro	esença de	colifo	mes totais(19)	00		
		N° de	amostras com au	sência de	colifor	mes totais	13		
					S	istema de dist	ribuição		
Escherichia coli ⁽¹⁸⁾		Núme	ro de amostras an	nalisadas			13		
Listing Con.		N° de	amostras com pro	esença de	Esche	erichia coli ⁽¹⁹⁾	00		
		N° de	amostras com au	sência de	Esche	richia coli	13		
Cianotoxinas ⁽⁵⁾ Microcistina (µg/L)					Anális	ses para captaç	ão superficia	I	
Cianotoxinas ⁽⁵⁾ Saxitoxina (µg equivalente STX/L)					Anális	es para captaç	ão superficia	I	







Cianotoxinas ⁽⁵⁾	Análises para cantação superficial
Cilindrospermopsina (µg/L)	Analises para captação superiicial

Nota₃: Caso exista mais de um Município abastecido, preencher os dados de cada um em uma tabela.





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*
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	1 1						

o numero de ilimas da labela deve ser igu	ial ao numero de analises fora do padrao (maximo de 50 lii	illiao para bada parametroj.
	Maira Juliana Trevisan	Valter Bossa