





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

PARTE	I – IDENTIFIC	AÇÃO D	o <b>SAA</b>									
UF	PR Munic	ípio	SANTA CECÍLIA	DO P	AVÃO		Mês	s/Ano de re	eferênci	а	07/20	25
Nome	do SAA		Serviço Autônom Esgoto	no Municipal de Água e Código SA			ligo SAA (	Sisagua	)	S4123200	)00001	
Institui produç	ção responsáv ção	el pela	AUTARQUIA – S	AMAE	SANTA CEC	ÍLIA DO	PAVÃ	io				
			-									
PARTE	II – MONITOR	RAMENTO	D DA QUALIDADE	DA ÁG	UA (1-TRATAI	MENTO DE	ÁGUA	E/OU <b>2-S</b> I	STEMA D	E DISTRIE	BUIÇÃO)	
1 – TR	RATAMENTO DA	ÁGUA										
Nome	da ETA/UTA		SEDE		Data de pre	enchime	nto do	relatório	mensal		08/08/	2025
Respo informa	nsável pelas ações		LUANA RICKEN		Cargo do R	esponsáv	/el	Resp	onsável	Técnica	- Eng. Amb	iental
A ETA mês?	operou no	⊠ Sir	m 🗌 Não		ção: No Sisagua sultados dos fica			e "A ETA <b>nã</b> o	operou r	no mês", os	campos para	inserção
1.1 – F	PONTO DE CA	PTAÇÃ	0: Superficial	⊠ Sı	ıbterrâneo <b>N</b> o	me: PO	ÇO AF	RTESIANO	)			
Latitud	<b>de:</b> -23.532182	6697235	518 Longitude: -5	0.7893	71643669966	;						
				Ar	nostra 1	Amo	ostra	2	Amost	ra 3	Amos	tra 4
		Data da	a coleta	07	/07/2025	1	1		1	1	1	1
		E.coli/1	00mL	Al	JSENTE							
Esche	Escherichia coli		geométrica móvel imos 12 meses /100mL) <sup>(1)</sup>									
		aeróbia	s de bactérias as 00mL) <sup>(1,2)</sup>									
1.1 – F	PONTO DE CA	PTAÇÃ	O: Superficial	⊠ Sι	ıbterrâneo <b>N</b> o	me: CAF	PTĄÇ	ÃO MESS	IAS			
Latitud	<b>de: -</b> 23.514938	4887018	88 Longitude: -50	.78895	8290061885							
				Ar	mostra 1	Amo	ostra	2	Amost	ra 3	Amos	tra 4
		Data da	a coleta	07	/07/2025	1	1		1	1	1	1
		E.coli/1	00mL	Al	JSENTE							
Esche	erichia coli	dos últi	geométrica móvel mos 12 meses /100mL) <sup>(1)</sup>									
		aeróbia	s de bactérias as 00mL) <sup>(1,2)</sup>									
1.1 – F	PONTO DE CA	PTAÇÃ	0: Superficial	⊠ Sı	ıbterrâneo <b>N</b> o	me: CAF	PTAÇ	ÃO JAPOI	NÊS			
Latitud	<b>de:</b> -23.528050	1350736	317 Longitude: -50	.78603	3767263236							
				Ar	nostra 1	Amo	ostra	2	Amost	ra 3	Amos	tra 4
		Data da	a coleta			1	1		1	1	1	1
Esche	richia coli	E.coli/1	00mL									
		dos últi	geométrica móvel imos 12 meses /100mL) <sup>(1)</sup>									







	Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL) <sup>(1,2)</sup>				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
Cryptosporidium <sup>(3)</sup>	Data da coleta	1 1	1 1	1 1	1 1
	Oocistos/L				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
Giardia <sup>(3)</sup>	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	
Giardia <sup>(4)</sup>	Cistos/L			, ,	, ,
	0100072	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
Clorofila-a <sup>(4)</sup>	Data da coleta	/ /	Amostra z	/ /	/ /
		1 1	1 /	1 1	/ /
	Clorofila-a (µg/L)	A	A	A 1 0	A
	<b>.</b>	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
Fitoplâncton <sup>(5)</sup>	Data da coleta	1 1	/ /	1 1	<i>                                      </i>
i itopiancion(*)	Organismos/mL				
	Percentual de cianobactérias (%)				
		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta	1 1	1 1	1 1	/ /
	Anabaena sp.				
	Aphanizomenon sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Chroococcus sp.				
	Cuspidothrix sp.				
	Cyanodictyon sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
Cianobactérias <sup>(6)</sup>	Lyngbya sp.				
	Microcystis sp.				
	Nostoc sp.				
	Oscillatoria sp.				
	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Sphaeropermopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	i yononona sp.				







	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de cianobactérias				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	1 1	1 1	/ /	1 1
Cianotoxinas <sup>(7)</sup> Microcistina (µg/L)	Resultado (mg/L) (8)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) (9)				
	LQ (mg/L) (10)				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	1 1	1 1	1 1	1 1
Cianotoxinas (7) Saxitoxina (µg equivalente	Resultado (mg/L) (8)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)
STX/L)	Data da análise				
	LD (mg/L) (9)				
	LQ (mg/L) (10)				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	1 1	1 1	1 1	1 1
Cianotoxinas (7) Cilindrospermopsina (µg/L)	Resultado (mg/L) (8)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)
(P9/L)	Data da análise				
	LD (mg/L) (9)				
	LQ (mg/L) (10)				
		Amostra 1		÷	-
	Data da coleta	1 1			
Acrilamida	Resultado (mg/L) (8)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise				
	LD (mg/L) (9)				
	LQ (mg/L) (10)				
		Amostra 1			
	Data da coleta	1 1			
Epicloridrina	Resultado (mg/L) (8)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise				
	LD (mg/L) (9)				
	LQ (mg/L) (10)				

(1) Habilitado para ponto de captação superficial; (2) Habilitado quando a Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL) for igual ou superior a 1.000 Escherichia coli/100mL; (3) Quando a média aritmética da avaliação da eficiência de remoção da ETA, com base no mínimo em 4







amostragens no mês, for inferior a 2,5 log (99,7%), deve ser realizado monitoramento de cistos de Giardia spp. e oocistos de Cryptosporidium spp. em cada ponto de captação de água com frequência mensal ao longo dos 12 (doze) meses seguintes; (4) Deve ser realizada análise de clorofila-a no manancial, com frequência mensal, como indicador de potencial aumento da contagem de cianobactérias; (5) Quando os resultados da análise de clorofila-a revelarem concentração igual ou superior a 10 μg/L, deve-se proceder a nova coleta de amostra para análise do fitoplâncton; (6) Deverá ser monitorado em frequência semanal se a concentração encontrada for superior a 10.000 células/mL; (7) Deve-se realizar análise em frequência semanal quando a densidade de cianobactérias exceder 20.000 células/mL; (8) Deve ser informada apenas uma opção para o resultado: (i) preencher o valor quantificado; (ii) selecionar a opção <LD; (iii) selecionar a opção <LQ (entre LD e LQ); (9) Caso tenha sido selecionada a opção "<LD" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LD", do contrário o preenchimento do campo "LQ", do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (10) Caso tenha sido selecionada a opção "<LQ (entre LD e LQ)" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LQ", do contrário o preenchimento desse campo é opcional.

Nota<sub>1</sub>: Caso exista mais de um ponto de captação, preencher os dados de cada um em uma tabela.







1.2 – ÁGUA TRATADA						
	Pós-filtração ou Pré-desinfecção <sup>(11)</sup>					
	Número de amostras analisadas	-				
	Percentil 95 (uT)	-				
Turbidez (filtração rápida)(12)	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	-				
	Pós-filtração ou Pré-	desinfecção <sup>(11)</sup>				
	Número de amostras analisadas	-				
	Percentil 95 (uT)	-				
Turbidez (filtração lenta)(12)	Número de dados > 2,0 uT	-				
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 2,0 uT	-				
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 1,0 uT	-				
	Número de dados ≤ 0,3 uT	-				
	Pós-filtração ou Pré-	desinfecção <sup>(11)</sup>				
	Número de amostras analisadas	-				
Turbidez (filtração em	Percentil 95 (uT)	-				
membrana) <sup>(12)</sup>	Número de dados > 0,3 uT	-				
	Número de dados > 0,1 uT e ≤ 0,3 uT	-				
	Número de dados ≤ 0,1 uT	-				

(11) Deve ser preenchido conforme o cadastro da ETA; (12) Deve ser preenchido conforme o tipo de filtração informado no cadastro da ETA.

Nota2: Caso exista mais de um filtro, preencher os dados de cada um em uma tabela.







1.2 – ÁGUA TRATADA (CONTINUAÇÃO)							
	Saída do tratamen	to					
	Número de amostras analisadas	-					
Turbidez <sup>(13)</sup>	Percentil 95 (uT)	_					
	Número de dados > 5,0 uT	-					
	Número de dados ≤ 5,0 uT	-					
	Saída do tratamento						
	Número de amostras analisadas	31					
Turbidez (captação subterrânea sem	Percentil 95 (uT)	0,46					
filtração e com desinfecção)(13)	Número de dados > 5,0 uT	0					
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT	0					
	Número de dados ≤ 1,0 uT	31					
	Saída do tratamen	to					
	Número de amostras analisadas	31					
Cor	Percentil 95 (uH)	0,00					
	Número de dados > 15,0 uH	0					
	Número de dados ≤ 15,0 uH	31					
	Saída do tratamen	to					
PH	Número de amostras analisadas	31					
	Saída do tratamento						
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	27,0 °C					
	Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,6					
	Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,8					
	Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,6					
	Número de amostras analisadas	31					
Fluoreto (14)	Percentil 95 (mg/L)	0,80					
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017						
	Número de dados > 1,5 mg/L	0					
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	31					
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017						
	Número de dados > 0,8 mg/L	1					
	Número de dados ≥ 0,6 mg/L e ≤ 0,8 mg/L	24					
	Número de dados < 0,6 mg/L	6					
	Saída do tratamen	to					
Desinfecção <sup>(15)</sup> (Cloro Residual Livre)	Número de amostras analisadas	62					
(S.S. O ROSINGAL EIVIO)	Percentil 95(mg/L)	1,11					







		Número de dados >5,0	mg/L	0		
		Número de dados ≥ 0,2	2 e ≤ 5,0 mg/L		62	
		Número de dados <0,2	mg/L		0	
		Número de amostras a	nalisadas		-	
		Percentil 95(mg/L)		-		
Desinfecção (15)	ahia ada)	Número de dados >4,0	mg/L		-	
(Cloro Residual Con	nbinado)	Número de dados >2,0	e ≤ 4,0 mg/L		-	
		Número de dados < 2,0	) mg/L		-	
		Número de amostras a	nalisadas		-	
		Percentil 95(mg/L)			_	
Desinfecção (15)		Número de dados >1,0	mg/L		_	
(Dióxido de Cloro)		Número de dados >0,2	-		_	
		Número de dados < 0,2	-		_	
			Saída do tra	atamento		
		Número de amostras a	nalisadas	5		
Coliformes Totais		N° de amostras com <b>p</b> i		-		
		totais		0		
		N° de amostras com <b>au</b> totais	usência de coliformes	5		
			Saída do tra	atamento		
		Número de amostras a	nalisadas		5	
Escherichia coli		N° de amostras com pı	resença de		0	
		Escherichia coli	usência de Escherichia	-		
		coli	usericia de Escriencilla	5		
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
Esporos de bactérias aeróbias	Data da coleta	1 1	1 1	1 1	1 1	
(UFC/100mL)	Esporos de bactérias aeróbias					
	(UFC/100mL)					
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
	Data da coleta	1 1	1 1	1 1	1 1	
		□ < LD	□ <ld< td=""><td>□<ld< td=""><td>□ &lt; LD</td></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""><td>□ &lt; LD</td></ld<>	□ < LD	
Cianotoxinas (16) Microcistina (µg/L)	Resultado (mg/L) (8)	C < LQ (entre LD e	C < LQ (entre LD e	< LQ (entre LD e	C < LQ (entre LD e	
Wildreddania (pg/2)	Data da análise	LQ)	LQ)	LQ)	LQ)	
	LD (mg/L) (9)					
	LQ (mg/L) (10)					
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4	
Cianotoxinas (16)	Data da coleta	1 1	1 1	/ /	/ /	
Saxitoxina (μg equivalente						
STX/L)	Resultado (mg/L) (8)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e	□ < LD	☐ < LD	
		LQ)	LQ)			







				C < LQ (entre LD e LQ)	C < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) (9)				
	LQ (mg/L) (10)				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	1 1	1 1	1 1	1 1
Cianotoxinas (16) Cilindrospermopsina (µg/L)	Resultado (mg/L) (8)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	C < LD C (entre LD e LQ)	C < LD C (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (mg/L) <sup>(9)</sup>				
	LQ (mg/L) (10)				

(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 fluor (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) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

Nota<sub>3</sub>: Caso exista mais de uma ETA ou UTA, preencher os dados de cada ETA em um formulário.







2 – SISTEMA D	E DISTF	RIBUIÇÃO								
Município/UF	SANT	ΓΑ CECÍLIA	DO PA	AVÃO		Dat mer	a de preenchimer nsal	nto do rela	tório	08/08/2025
Instituição resp distribuição	onsáve	l pela	AUTA	RQUIA						
Responsável pelas informações LUANA RICKEN Cargo do Respo						go do Responsáv	/el		vel Técnica a Ambiental	
O sistema de di recebeu água n							one "O sister e resultados d	na de distribuiç los ficam desab	ão não recebeu água pilitados.	
2.1 – Informaço eventos	ões rel	acionadas	à infra	estrutura e às	condiçõe	s ope	eracionais (por l	ocalidade	atingida) –	Número de
Nome da Localid	ade	Reparos n	a rede	Intermitência	Falta de água		Reclamação de d água	cor da	Reclamaçã odor	o de gosto e, ou
2.2 – MONITOF	RAMEN	IIO DA QU	ALIDAI	DE DA AGUA	IRATADA					
			Sistema de distrib							
Turbidez (17)			Número de amostras analisadas  Número de dados > 5,0 uT (13)					5		
									5	
			Número de dados ≤ 5,0 uT							
			Sistema de distribu  Número de amostras analisadas						5	
Cor (17)			Número de dados > 15,0 uH (13)					0		
			Número de dados ≤ 15,0 uH					5		
			Sistema de distribuição							
рН			Número de amostras analisadas					5		
			Ivanic	TO de amostras a	Halloadao	S	istema de distril	nuicão		
			Média	das temperatura	ıs máximas			Juigao	27,0	°C
			Média das temperaturas máximas diárias(°C)  Mínimo recomendado no Anexo XXI da PRC n° 5/2017					0,6		
			Máximo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017					0,8		
				ótimo recomenda					0,6	
			Núme	ro de amostras a	nalisadas				5	
Fluoreto (17,18)			Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017							
			Número de dados > 1,5 mg/L (13)						0	
			Núme	ro de dados ≤ 1,	5 mg/L				5	
			Refer	ência ao Anexo	XXI da PR	C nº 5	5/2017	***************************************		
			Núme	ro de dados > 0,8	3 mg/L <sup>(13)</sup>				0	
			Núme	ro de dados ≥ 0,0	6 mg/L e ≤	0,8 m	g/L		5	
			Número de dados < 0,6 mg/L (13)					0		







		Sistema	a de distril	buição	1				
	Número de amostras analis	adas			5				
Desinfecção (17, 19) (Cloro Residual Livre)	Número de dados >5,0 mg/	L (13)			0				
(Cloro Residual Livie)	Número de dados ≥ 0,2 e ≤	5,0 mg/L		5					
	Número de dados <0,2 mg/	L (13)		0					
	Número de amostras analis	adas	-						
Desinfecção (17, 19)	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 analis	adas			-				
Desinfecção (17, 19)	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	a de distri	buição					
	Número de amostras analis	adas			5				
Coliformes Totais (17)	N° de amostras com <b>prese</b>	<b>nça</b> de coliformes t		0					
	N° de amostras com ausên	cia de coliformes to	5						
	Sistema de distribuição								
	Número de amostras analis	adas		5					
Escherichia coli (17)	N° de amostras com <b>prese</b>	nça de Escherichia		0					
	N° de amostras com ausên	cia de Escherichia		5					
		Amostra 1	Amost	ra 2	Amostra 3	Amostra 4			
	Data da coleta	1 1	1	1	1 1	1 1			
						, ,			
Cianotoxinas (5)	Resultado (mg/L) (8)	☐ < LD ☐ < LQ (entre	☐ < LD	entre	☐ < LD ☐ < LQ (entre	☐ < LD			
Cianotoxinas <sup>(5)</sup> Microcistina (µg/L)		☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (e LD e LQ)	entre	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise	C < LQ (entre	☐ < LQ (€	entre	☐ < LQ (entre	☐ < LQ (entre			
	Data da análise  LD (mg/L) (9)	C < LQ (entre	☐ < LQ (€	entre	☐ < LQ (entre	☐ < LQ (entre			
	Data da análise	C LQ (entre	□ < LQ (€ LD e LQ)		C < LQ (entre LD e LQ)	CD e LQ)			
	Data da análise  LD (mg/L) (9)  LQ (mg/L) (10)	C LQ (entre LD e LQ)	LD e LQ)	tra 2	CLQ (entre LD e LQ)  Amostra 3	C C (entre LD e LQ)  Amostra 4			
	Data da análise  LD (mg/L) (9)	C LQ (entre	□ < LQ (€ LD e LQ)		C < LQ (entre LD e LQ)	CD e LQ)			
	Data da análise  LD (mg/L) (9)  LQ (mg/L) (10)  Data da coleta	Amostra 1	Amost	tra 2	Amostra 3	Amostra 4			
Microcistina (µg/L)  Cianotoxinas (5) Saxitoxina	Data da análise  LD (mg/L) (9)  LQ (mg/L) (10)	Amostra 1	Amost	tra 2	Amostra 3  / /  CLD cLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD	Amostra 4  / /    C   C   C   C   C   C      C   C   C			
Microcistina (µg/L)  Cianotoxinas (5)	Data da análise  LD (mg/L) (9)  LQ (mg/L) (10)  Data da coleta	Amostra 1	Amost	tra 2	Amostra 3	Amostra 4			
Microcistina (µg/L)  Cianotoxinas (5) Saxitoxina	Data da análise  LD (mg/L) (9)  LQ (mg/L) (10)  Data da coleta  Resultado (mg/L) (8)	Amostra 1	Amost	tra 2	Amostra 3  / /  CLD cLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD	Amostra 4  / /    C   C   C   C   C   C      C   C   C			
Microcistina (µg/L)  Cianotoxinas (5) Saxitoxina	Data da análise  LD (mg/L) (9)  LQ (mg/L) (10)  Data da coleta  Resultado (mg/L) (8)  Data da análise	Amostra 1	Amost	tra 2	Amostra 3  / /  CLD cLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD	Amostra 4  / /    C   C   C   C   C      C   C   C      C   C			
Microcistina (µg/L)  Cianotoxinas (5) Saxitoxina	Data da análise  LD (mg/L) (*)  LQ (mg/L) (*10)  Data da coleta  Resultado (mg/L) (*)  Data da análise  LD (mg/L)	Amostra 1	Amost	tra 2	Amostra 3  / /  CLD cLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD  CLD	Amostra 4  / /    C   C   C   C   C      C   C   C      C   C			
Cianotoxinas (5) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)  Cianotoxinas (5)	Data da análise  LD (mg/L) (*)  LQ (mg/L) (*10)  Data da coleta  Resultado (mg/L) (*)  Data da análise  LD (mg/L)	Amostra 1 / /  CLD c LQ (entre LD e LQ)	Amosi /	tra 2	Amostra 3 / /  C LD C LQ (entre LD e LQ)	Amostra 4 / /  CLD c LQ (entre LD e LQ)  Amostra 4 / /  CLD c LQ (entre LD e LQ)			
Cianotoxinas (5) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)	Data da análise  LD (mg/L) (9)  LQ (mg/L) (10)  Data da coleta  Resultado (mg/L) (8)  Data da análise  LD (mg/L)  LQ (mg/L)	Amostra 1    C LD   C LD     C LD     C LD     C LQ (entre LD e LQ)	Amost  Amost  Amost	entre	Amostra 3  / /  CLD e LQ)  Amostra 3  / /  CLD c LQ (entre LD e LQ)  Amostra 3	Amostra 4  / /    C   C   C   C    Amostra 4  / /    C   C   C    Amostra 4  Amostra 4			







	C < LQ (entre LD e LQ)			
Data da análise				
LD (mg/L) (9)				
LQ (mg/L) (10)				

(17) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (18) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XXI da PRC nº 5/2017, que dispõe sobre a adição de fluor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso no Anexo XXI da PRC nº 5/2017 é de 1,5 mg/L; (19) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção).

Nota4: 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						

Nota5: 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 Responsável Técnica CRQ-PR nº 09303080 Joselito da Luz Responsável Legal