





CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA											
UF MG Mur	nicípio	Carmopolis de Minas (Po	Gerais)	Mês/Ano d	e referência		03/2025				
Nome do SAA		Gerais Código SAA (Sisagua)									
Instituição responsáv produção	el pela	Serviço de Saneamento	Ambiebta	al Municipal	(SESAM)						
PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRATAMENTO DE ÁGUA E/OU 2-SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO)											
1-TRATAMENTO D	A ÁGUA										
Nome da ETA/UTA UTA Gerais/Bom Jardim Data de preenchimento do relatório mensal 31/03/2											
Responsável pelas informações	José Âr	ngelo Vasconcelos		Cargo do	responsáve	el	Técnico Químico)			
A ETA operou no mês	s? Sim	ı ⊝ Não	Atenção: resultados	: No Sisagua, a s ficam desabi	ao marcar o ío ilitados.	cone "A ETA nã	io operou no mês", os ca	mpos pa	ara inserção de		
1.1 - PONTO DE CAI	PTAÇÃO:	Superficial Subterra Subterra	âneo								
Nome: Poço Gerai	s_Latitude:	20.585794_ Longitude	e: <u>-44.65</u>	50781_							
			Amos	stra 1	Amos	stra 2	Amostra 3		Amostra 4		
		Data da coleta									
	E.coli/10										
Escherichia coli		reométrica móvel mos 12 meses (E.									
	5	de bactérias									
	aeróbia										
	(UFC/10	00mL) ^(1,2)						1			
(2)			Amos	stra 1	Amos	stra 2	Amostra 3	,	Amostra 4		
Cryptosporidium ⁽³⁾		Data da coleta									
	Oocisto	s/L									
			Amos	stra 1	Amos	stra 2	Amostra 3		Amostra 4		
Giardia ⁽³⁾		Data da coleta									
	Cistos/L	-									
			Amos	stra 1	Amos	stra 2	Amostra 3		Amostra 4		
Clorofila-a ⁽⁴⁾		Data da coleta									
	Clorofila	a-a (µg/L)									
			Amos	stra 1	Amos	stra 2	Amostra 3		Amostra 4		
		Data da coleta									
Fitoplâncton ⁽⁵⁾	Organis	mos/mL									
	Percent cianoba	ual de ctérias (%)									
Cianobactérias ⁽⁶⁾				stra 1 as/mL)	Amos (Célula		Amostra 3 (Células/mL)	1	Amostra 4 Células/mL)		







	Data da coleta				
	Anabaena sp.				
	Aphanizomenon sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Chroococcus sp.				
	Cuspidothrix sp.				
	Cyanodictyon sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	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.				
	Umezakia sp.				
	Outro(s) gênero(s)*				
	Total de cianobactérias				
	<u>:</u>	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta		Alliostia Z	Alliostia 3	Alliostia 4
	Data da Coleta				
	(0)	□ <ld< td=""><td>□<ld< td=""><td>□<ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<></td></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""><td>□<ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""></ld<>
Cianotoxinas ⁽⁷⁾	: Nesultado (pg/L)	CD CD<	CD CD C (entre LD e)	CD CD<	CD CD<
Microcistina (µg/L)		LQ)	LQ)	LQ)	LQ)
	Data da análise				
	LD (µg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
Cianotoxinas ⁽⁷⁾	Data da coleta				
Saxitoxina					
(µg equivalente STX/L)	: Nosuitado (pg/L)	<ld< td=""><td>□<ld< td=""><td>□<ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<></td></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""><td>□<ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""></ld<>
		C < LQ (entre LD e LQ)	C < LQ (entre LD e LQ)	C < LQ (entre LD e LQ)	C < LQ (entre LD e LQ)
	:	: ===/	: = < </td <td>: = ×/</td> <td>: = <<!--</td--></td>	: = ×/	: = < </td







	Data da análise				
	LD (μg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾				
Cianotoxinas ⁽⁷⁾ Cilindrospermopsina (μg/L)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Resultado (μg/L) ⁽⁸⁾	<ld< td=""><td>□ < LD □ < LQ (entre LD e LQ)</td><td>□<ld< td=""><td>☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)</td></ld<></td></ld<>	□ < LD □ < LQ (entre LD e LQ)	□ <ld< td=""><td>☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)</td></ld<>	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (μg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (μg/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 "LQ", 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.

Nota₁: 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 ⁽¹¹⁾					
	Número de amostras analisadas	0					
	Percentil 95 (uT)						
Turbidez (filtração rápida) ⁽¹²⁾	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					
	Pós-filtração ou Pré-desinfecção ⁽¹¹⁾						
	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 ⁽¹¹⁾						
	Número de amostras analisadas						
Turbidez (filtração em	Percentil 95 (uT)						
nembrana) ⁽¹²⁾	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.







	Saída do Tratam	ento						
	Número de amostras analisadas	0						
Turbidez ⁽¹³⁾	Percentil 95 (uT)							
	Número de dados > 5,0 uT	0						
	Número de dados ≤ 5,0 uT	0						
	Saída do Tratam	ento						
	Número de amostras analisadas							
Turbidez (captação subterrâne sem filtração e com desinfecção) ⁽¹	Percentil 95 (uT)							
	Número de dados > 5,0 uT							
	Número de dados > 1,0 uT e ≤ 5,0 uT							
	Número de dados ≤ 1,0 uT							
	Saída do Tratam	ento						
	Número de amostras analisadas	0						
Cor	Percentil 95 (uH)							
	Número de dados > 15,0 uH	0						
	Número de dados ≤ 15,0 uH	0						
	Saída do Tratam	nento						
рН	Número de amostras analisadas	0						
	Saída do Tratamento							
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	29,06						
	Mínimo recomendado no Anexo XXI da	0.6						
	PRC nº 5/2017 Máximo recomendado no Anexo XXI da	0,0						
	PRC nº 5/2017	0,8						
	Valor ótimo recomendado no Anexo XXI da PRC nº 5/2017	0,7						
	Número de amostras analisadas	0						
Fluoreto ⁽¹⁴⁾	Percentil 95 (mg/L)							
	Referência ao Anexo XX da PRC nº 5/2017	i						
	Número de dados > 1,5 mg/L	0						
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0						
	Referência ao Anexo XXI da PRC nº 5/2017	A						
	Número de dados >[Máximo 0,8] mg/L	0						
	Número de dados ≥ [Mínimo 0,6] mg/L e ≤ [Máximo 0,8] mg/L	0						
	Número de dados <[Mínimo 0,6] mg/L	0						
Desinfecção (15)	Saída do Tratam	ento						
Desinfecção ⁽¹⁵⁾ (Cloro Residual Livre)	Número de amostras analisadas	6						







		Percentil 95 (mg/L)			0.8	8		
		Número de dados > 5,0) mg/L		0			
		Número de dados ≥ 0,	2 e ≤ 5,0 mg/L		6			
		Número de dados < 0,2	2 mg/L		0			
		Número de amostras a	nalisadas					
(45)		Percentil 95 (mg/L)						
Desinfecção ⁽¹⁵⁾ (Cloro Residual Combinado	.)	Número de dados > 4,0) mg/L					
(Cloro Residual Combinado)	Número de dados ≥ 2,0	0 e ≤ 4,0 mg/L					
		Número de dados < 2,0) mg/L					
		Número de amostras a	nalisadas					
(15)		Percentil 95 (mg/L)						
Desinfecção ⁽¹⁵⁾ (Dióxido de Cloro)		Número de dados > 1,0) mg/L					
		Número de dados ≥ 0,	2 e ≤ 1,0 mg/L					
		Número de dados < 0,2	2 mg/L					
				Saída do Tratamei	nento			
		Número de amostras a			0			
Coliformes totais		N° de amostras com p i coliformes totais	resença de	0				
		Nº de amostras com a	u sência de		0			
		coliformes totais			U			
				Saída do Tratamei	nto			
		Número de amostras a			0			
Escherichia coli ⁽¹⁶⁾		Nº de amostras com pı Escherichia coli	resença de	0				
		Nº de amostras com au	u sência de		0			
		Escherichia coli		0				
Esporos de			Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4		
bactérias aeróbias		Data da coleta						
(UFC/100mL)		le bactérias (UFC/100mL)						
	<u> </u>	,	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4		
		Data da coleta						
Cianotoxinas ⁽¹⁷⁾	Resultado	(ua/L) ⁽⁸⁾	C < LD	□ <ld< td=""><td>□<ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""></ld<>		
Microcistina (µg/L)			C < LQ (entre LD e	C < LQ (entre LD e	C < LQ (entre LD e	C < LQ (entre LD e		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Data da a	nálise	LQ)	LQ)	LQ)	LQ)		
	LD (µg/L)	(9)						
	LQ (µg/L)							
	(1-3)		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4		
Cianotoxinas ⁽¹⁷⁾		Data da coleta						
Saxitoxina								
(µg equivalente	Resultado	\(\u0/L\(8\)	C < LD	□ <ld< td=""><td>☐ < LD</td><td>< LD</td></ld<>	☐ < LD	< LD		
STX/L)	Resultado	γ (μg/L)	< LQ (entre LD e	< LQ (entre LD e	< LQ (entre LD e	< LQ (entre LD e		
			LQ)	LQ)	LQ)	LQ)		

Formulário de Controle Mensal de SAA - Página 6 de 11







	1	1	1	1	1
	Data da análise				
	LD (µg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (μg/L) ⁽¹⁰⁾				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
Cianotoxinas ⁽¹⁷⁾ Cilindrospermopsina (µg/L)	: Nesultado (pg/L)		□ < LD □ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LD □ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)
	Data da análise				
	LD (µg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾				
		Amostra 1			
	Data da coleta		••••		
Acrilamida	rtesuitado (µg/L)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise				
	LD (µg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾				
		Amostra 1			
	Data da coleta				
Epicloridrina	resultado (µg/L)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise				
	LD (µg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (µg/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 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 DIST	RIBUIÇÃ	0								
Município/UF Carmópo	lis de Mina	as/MG			Data d mensa	e preenchimento do I	relatório		31/03/2025	
Instituição responsável p	ela	Serviço d	e Saneamento	mento Ambiental Municipal (SESAM)						
Responsável pelas infor	mações	José Âng	elo Vasconcelo	S	Cargo	do Responsável				
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?				io: No Sisagua, ao marcar o ícone "O sistema de distribuição não recebeu água no os campos para inserção de resultados ficam desabilitados.						
2.1 - Informações relaci	onadas à	infraestru	fraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) - Número de eventos							
Nome da Localidade Reparos i		a rede	Intermitência	Falta d água	е	Reclamação de cor da água		Reclamação de gosto e, ou odor		
Área do Pov. Gerais		1	0		0	0			0	
2.2 - MONITORAMENTO	DA QUAI	IDADE D	A ÁGUA TRAT	ADA						
			Sistema de distribuição							
T(18)		Número d	e amostras anali	sadas			4			
Turbidez	Turbidez ⁽¹⁸⁾		e dados > 5,0 uT	- (19)				0		
		Número d	e dados ≤ 5,0 uT	-				4		
		Sistema de distribuição								
Cor ⁽¹⁸⁾		Número de amostras analisadas					4			
Cor(10)		Número d	Número de dados > 15,0 uH ⁽¹⁹⁾				0			
		Número de dados ≤ 15,0 uH				4				
(20)						Sistema de distrib	uição			
рН ⁽²⁰⁾		Número de amostras analisadas				4				
		Sistema de distribuição								
		Média das (°C)	temperaturas m	áximas d			29,06			
		3	comendado no A	nexo XX	l da PRC	n° 5/2017		0,6		
		Máximo re	ecomendado no A	Anexo XX	I da PRC	n° 5/2017		0,8		
		Valor ótim 5/2017	o recomendado i	no Anexo	XXI da P	PRC nº		0,7		
Fluoreto ^(18,20,21)		*	e amostras anali	sadas				4		
Fluoreto (13,=3,=1)		Referênc	ia ao Anexo XX	da PRC	nº 5/2017	7	`			
		·	e dados > 1,5 mg					0		
			e dados ≤ 1,5 m					4		
		1	ia ao Anexo XX			7	:			
			e dados >[Máxim					0		
		1				/láximo 0,8] mg/L		2		
		Número de dados <[Mínimo 0,6] mg/L (19)					2			







		Sistema de distribuição									
(18 22)		Número de amostras a	nalisadas		10)					
Desinfecção ^(18, 22) (Cloro Residual Livre)		Número de dados >5,0	mg/L ⁽¹⁹⁾		0						
(Cloro Residual Livie)		Número de dados ≥0,2	e ≤5,0 mg/L		10)					
		Número de dados <0,2	mg/L ⁽¹⁹⁾		0						
		Número de amostras a	nalisadas								
Desinfecção (18, 22)		Número de dados >4,0	mg/L ⁽¹⁹⁾								
(Cloro Residual Combi	nado)	Número de dados ≥2,0	e ≤4,0 mg/L								
		Número de dados <2,0	mg/L ⁽¹⁹⁾								
		Número de amostras a	nalisadas								
Desinfecção ^(18, 22)		Número de dados >1,0	mg/L ⁽¹⁹⁾								
(Dióxido de Cloro)		Número de dados ≥0,2									
		Número de dados <0,2	mg/L ⁽¹⁹⁾								
		Sistema de distribuição									
Coliformes totais ⁽¹⁸⁾		Número de amostras a			4						
Comornies totals		Nº de amostras com pr			0						
		Nº de amostras com a u	usência de coliformes	totais	4						
			Sistema de distribuição								
Escherichia coli ⁽¹⁸⁾		Número de amostras a			4						
L'Schencina con V		Nº de amostras com p r			0						
		Nº de amostras com au	usência de Escherichi	a coli	4						
			Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4					
	Data da coleta										
						1					
Cianotoxinas ⁽⁵⁾	Resultado	(µg/L)	□ <ld< td=""><td><ld< td=""><td><ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<></td></ld<></td></ld<>	<ld< td=""><td><ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<></td></ld<>	<ld< td=""><td>□<ld< td=""></ld<></td></ld<>	□ <ld< td=""></ld<>					
Cianotoxinas ⁽⁵⁾ Microcistina (µg/L)	Resultado	(µg/L)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LD □ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LD □ < LQ (entre LD e LQ)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)					
	Resultado Data da ar	(pg/L).	< LQ (entre	< LQ (entre	< LQ (entre	< LQ (entre LD					
		nálise	< LQ (entre	< LQ (entre	< LQ (entre	< LQ (entre LD					
	Data da ar	nálise	< LQ (entre	< LQ (entre	< LQ (entre	< LQ (entre LD					
	Data da ar LD (µg/L)	nálise	< LQ (entre	< LQ (entre	< LQ (entre	< LQ (entre LD					
	Data da ar LD (µg/L)	nálise	☐ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LQ (entre LD e LQ)	C < LQ (entre LD e LQ)					
	Data da ar LD (µg/L)	nálise (9)	☐ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LQ (entre LD e LQ)	C < LQ (entre LD e LQ)					
Microcistina (μg/L) Cianotoxinas ⁽⁵⁾	Data da ar LD (µg/L) LQ (µg/L)	nálise (9) (10) Data da coleta	☐ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LQ (entre LD e LQ)	□ < LQ (entre LD e LQ)	C < LQ (entre LD e LQ)					
Microcistina (μg/L) Cianotoxinas ⁽⁵⁾ Saxitoxina	Data da ar LD (µg/L)	nálise (9) (10) Data da coleta	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4					
Microcistina (μg/L) Cianotoxinas ⁽⁵⁾	Data da ar LD (µg/L) LQ (µg/L) Resultado	nálise (9) (10) Data da coleta (µg/L) ⁽⁸⁾	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4					
Microcistina (μg/L) Cianotoxinas ⁽⁵⁾ Saxitoxina	Data da ar LD (µg/L) LQ (µg/L) Resultado Data da ar	nálise (9) (10) Data da coleta (µg/L) ⁽⁸⁾	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4					
Microcistina (μg/L) Cianotoxinas ⁽⁵⁾ Saxitoxina	Data da ar LD (µg/L) LQ (µg/L) Resultado Data da ar LD (µg/L)	nálise (9) (10) Data da coleta (µg/L) ⁽⁸⁾	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4					
Microcistina (µg/L) Cianotoxinas (5) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)	Data da ar LD (µg/L) LQ (µg/L) Resultado Data da ar	nálise (9) (10) Data da coleta (µg/L) ⁽⁸⁾	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3 CLD CLD CLD CLD CLD CLD CLD CLD CLD CL	Amostra 4					
Cianotoxinas ⁽⁵⁾ Saxitoxina (μg equivalente STX/L) Cianotoxinas ⁽⁵⁾	Data da ar LD (µg/L) LQ (µg/L) Resultado Data da ar LD (µg/L)	nálise (9) (10) Data da coleta (µg/L) ⁽⁸⁾	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4					
Microcistina (µg/L) Cianotoxinas (5) Saxitoxina (µg equivalente STX/L)	Data da ar LD (µg/L) LQ (µg/L) Resultado Data da ar LD (µg/L)	nálise (9) (10) Data da coleta (µg/L) ⁽⁸⁾	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3 CLD CLD CLD CLD CLD CLD CLD CLD CLD CL	Amostra 4					







	rtosultado (µg/L)		< LQ (entre	:	□ < LD □ < LQ (entre LD e LQ)
	LD (μg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (µg/L) ⁽¹⁰⁾				
		Amostra 1			
	Data da coleta				
Acrilamida	: Nesultado (pg/L)	□ < LD □ < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise				
	LD (μg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (μg/L) ⁽¹⁰⁾				
		Amostra 1			
	Data da coleta				
Epicloridrina	: I Lesuitado (pg/L)	☐ < LD ☐ < LQ (entre LD e LQ)			
	Data da análise	·····			
	LD (µg/L) ⁽⁹⁾				
	LQ (μg/L) ⁽¹⁰⁾				

(18) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (19) Caso existam resultados nessa faixa, devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página; (20) O monitoramento do parâmetro no sistema de distribuição não é exigido pela norma; (21) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XXI da PRC nº 5/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (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; (22)Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção).

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

٠,							
	Providência*						
	Resultado*						
	Longitude						
n	Latitude						
	Endereço						
	Área ou Local de coleta						
-	Data da coleta						
	Parâmetro						

Nota₄: o número de linhas da tabela deve ser igual ao número de análises fora do padrão (máximo de 50 linhas para cada parâmetro).