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

IDEN	TIFICA	ção do <b>SAA</b>	1							
UF	PR		Município Santa Cecília do Pavão							
Nome do SAA		Serviço Auto Esgoto	ônomo Mu	nicipal de Água e	Instituição responsável SAMAE			e Sta. Cecília do Pavão		
Mês/	ano de	referência	06/2017							
TRA	TAMEN	TO DA ÁGUA								
UF		PR	Município	Santa Ce	ecília do Pavão Nome da ETA/UTA					
Data	de pre	enchimento d	o relatório me	ensal 20/	/07/2017					
Resp	onsáve	el pelas inforn	nações	Claudeci	Machado Braz Cargo do Responsável Diretor o				de Saneamento	
MON	IITOR/	MENTO DA	QUALIDADE	DA ÁGUA	NO PONTO DE CA	NPTAÇÃO				
					Amostra 1	Amostra 2	Amos	ostra 3 Amostra 4		
Esch	nerichi	a coli	Data da coleta		1 1	1 1	1	1	/ /	
			E.coli/100mL							
	, ,				Amostra 1	Amostra 2	Amos	tra 3	Amostra 4	
	ozoário otospo	os 1 – ridium spp.	Data da coleta		1 1	1 1	1	1	1 1	
.,,,			Oocistos/L							
					Amostra 1	Amostra 2	Amos	tra 3	Amostra 4	
	ozoário dia sp		Data da coleta		1 1	1 1	1	1	/ /	
Ciarata Spp.		Cistos/L								
				Amostra 1	Amostra 2	Amos	tra 3	Amostra 4		
Vírus	s entér	icos <sup>2</sup>	Data da coleta		1 1	1 1	/	/	1 /	
			UFP/100mL							
					Amostra 1	Amostra 2	Amos	tra 3	Amostra 4	
Clore	ofila-a	3	Data da coleta		1 1	1 1	1	1	1 1	
			UFP/100mL							
					Amostra 1	Amostra 2	Amos	tra 3	Amostra 4	
Cian	obacté	érias <sup>4</sup>	Data da coleta		1 1	1 1	1	1	1 1	
		Células/mL								
Cianotoxinas <sup>5</sup>				Amostra 1	Amostra 2	Amos	tra 3	Amostra 4		
		Data da coleta		1 1	1 1	1	1	1 1		
		Microcistina (µg/L)								
		Saxitoxina (µg/L)			***************************************	ļ				
		Cilindroesp (µg/L)	ermopsina							
		Anatoxina (µg/L)				ļ				
		Outra(s) (µg/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.

MONITORAMENTO DA	QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA							
	Pós-filtração ou Pré-desinfecção							
	Número de amostras analisadas							
	Percentil 95							
Turbidez	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 tratan	nento						
	Número de amostras analisadas	30						
Turbidez	Percentil 95							
	Número de dados > 5,0 uT	00						
	Número de dados ≤ 5,0 uT	30						
	Saída do tratan	nento						
	Número de amostras analisadas	30						
Cor	Percentil 95							
	Número de dados > 15,0 uH	00						
	Número de dados ≤ 15,0 uH	30						
	Saída do tratamento							
	Número de amostras analisadas	30						
	Percentil 95							
рН	Número de dados > 9,0	00						
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0	30						
	Número de dados < 6,0	00						
	Saída do tratamento							
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	19°C						
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS n° 635/1975	0,70						
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS n° 635/1975	1,20						
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS n°635/1975	0,90						
	Número de amostras analisadas	30						
Fluoreto <sup>1</sup>	Percentil 95							
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	<u>.i.</u>						
	Número de dados > 1,5 mg/L	00						
	Número de dados < 1,5 mg/L	30						
	Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975							
	Número de dados >[Máximo] mg/L	00						



		Número de dado	os ≥ [Mínimo] mg/L e	≤ [Máximo] mg/L	30				
Número de dados			<[Mínimo] mg/L 00						
Desinfecção <sup>2</sup> (Cloro Residual Livre)		Saída do tratamento							
		Número de amo	stras analisadas	60	60				
		Percentil 95							
		Número de dado	os >5,0mg/L	00					
(0.010110010000000000000000000000000000	,	Número de dado	os >2,0 e ≤ 5,0mg/L		00				
		Número de dado	os ≥ 0,2 e ≤ 2,0mg/L		60				
		Número de dado	os <0,2mg/L	00					
		Saída do tratamento							
Califormaa Tataia		Número de amostras analisadas			08				
Comormes rotals	Coliformes Totais		N° de amostras com <b>presença</b> de coliformes totais			00			
			N° de amostras com <b>ausência</b> de coliformes totais			08			
			Saída do tratamento						
Escherichia coli		Número de amo	stras analisadas	08					
Escherichia coli		N° de amostras	com <b>presença</b> de <i>E</i> s	00					
		N° de amostras	com <b>ausência</b> de Es	08					
		-	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4			
	Data da coleta		1 1	1 1	/ /	/ /			
	Microcistin								
Cianotoxinas (3)	Saxitoxina	(µg/L)							
	Cilindroespermopsina (µg/L)								
	Anatoxina								
	Outra(s) (μ	ıg/L)							

<sup>(1)</sup> Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo a Portaria GM/MS nº 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 DISTRIBU	ÇÃO								
Município Santa C	ecília do Pavã	0							
Data de preenchimento mensal	do relatório	0 20/07/2017							
Responsável pelas info	rmações	Claudeci Machado Braz Cargo do Resp				Diretor de Saneamento			
Número de eventos re	elacionados à	infraestrutura e	às condições o	peracionais (por l	ocalidade	e atingida)			
Nome da Área ou Local	Reparos na re	de Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água		Reclamação de gosto e, ou odor			
Zona Gravidade	00	00	00	00	*********************	00			
Zona Recalque	01	00	00	00		00			
					~				
				Sistema de distri					
Turbidez <sup>1</sup>		úmero de amostras			10				
		úmero de dados > 5			00				
	I N	úmero de dados ≤ 5		01-1	10				
				Sistema de distri					
Cor <sup>1</sup>	Ī	úmero de amostras			10				
		úmero de dados > 1			00				
	N	úmero de dados ≤ 1			10				
		Sistema de distribuição							
114		úmero de amostras			10				
pH <sup>1</sup>		úmero de dados > 9			00				
		úmero de dados ≥ 6			10				
	l N	úmero de dados < 6		00					
		Sistema de distribuição							
	B	édia das temperatu			18°C				
	5,000	línimo recomendado			0,70				
	90000	Máximo recomendado na Portaria GM/MS n° 635/1975  Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS n°				1,20			
		35/1975	Jado na Portana G	DIVI/IVIO II	0,90				
	N	úmero de amostras	analisadas		10				
Fluoreto 1,2	R	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011							
	N	úmero de dados > 1	,5 mg/L		00				
		úmero de dados < 1	,5 mg/L		10				
		Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975							
		úmero de dados >[N	/láximo] mg/L		0				
		úmero de dados ≥ [	Mínimo] mg/L e ≤	[Máximo] mg/L	10				
	N	úmero de dados <[N	Mínimo] mg/L	0					
Desinfecção (Cloro Ro	esidual	Sistema de distribuição							
Livre) 1,3		Número de amostras analisadas							



		Número de dados >5,0mg/L			00					
		Número de dados >2,0 e ≤ 5,0mg/L			00					
		Número de da	dos ≥ 0,2 e ≤ 2,0mg	/L	10					
		Número de da	dos <0,2mg/L		00					
			Sistema de distribuição							
Coliformes Totais <sup>1</sup>		Número de am	ostras analisadas		10	10				
Conformes Totals		N° de amostra	s com <b>presença</b> de	coliformes totais	00					
			s com <b>ausência</b> de		10					
			Sistema de distribuição							
F		Número de am	ostras analisadas		10					
Escherichia coli¹		N° de amostras com <b>presença</b> de <i>Escherichia coli</i>			00					
		N° de amostras com <b>ausência</b> de <i>Escherichia coli</i>			10					
			Sistema de distribuição							
Doubledon habanaka	<i>s.e.</i> 4	Número de amostras analisadas			02					
Bactérias heterotro	OTICAS '	Número de dados >500 UFC/100mL			00					
			Número de dados <500 UFC/100mL			02				
		-	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4				
	Data da coleta		1 1	1 1	/ /	1 1				
	Microcistina	(µg/L)								
Cianotoxinas <sup>4</sup>	Saxitoxina (μ	ug/L)								
	Cilindroespe	rmopsina (µg/L)								
	Anatoxina (µ	ıg/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 n° 635/1975, que dispõe sobre a adição de fluor (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.

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

AMOSTRAS FORA DO PADRÃO									
Parâmetro	Data da coleta	Resultado	Área ou Local de coleta	Endereço	Providência				
	1 1								

Nota: o número de linhas da tabela deve ser igual ao número de amostras fora do padrão.