CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA (SAA)

IDEN	TIFICA	ção do SAA	1							
UF	PR		Município Santa Cecília do Pavão							
Nome do SAA		Serviço Auto Esgoto	ônomo Mu	nicipal de Água e	Instituição responsável SAMAE de			e Sta. Cecília do Pavão		
Mês/	ano de	referência	02/2018							
TRA	TAMEN	TO DA ÁGUA								
UF		PR	Município Santa Cecília do Pavão Nome da ETA/UTA							
Data	de pre	enchimento d	o relatório me	ensal 19/	/03/2018					
Resp	onsáve	el pelas inforn	nações Claudeci		Machado Braz	chado Braz Cargo do Responsável		Diretor de Saneamento		
MON	IITORA	MENTO DA	QUALIDADE	DA ÁGUA	NO PONTO DE CA	.PTAÇÃO				
					Amostra 1	Amostra 2	Amos	ostra 3 Amostra 4		
Esch	nerichi	a coli	Data da coleta		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	/ /	
	Olarula Spp.		Cistos/L							
				Amostra 1	Amostra 2	Amos	tra 3	Amostra 4		
Vírus	s entér	icos ²	Data da coleta		1 1	1 1	1	1	1 /	
			UFP/100mL							
					Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3		Amostra 4	
Clore	ofila-a	3	Data da coleta		1 1	1 1	1	1	/ /	
			UFP/100mL							
					Amostra 1	Amostra 2	Amos	tra 3	Amostra 4	
Cian	obacté	érias ⁴	Data da coleta		1 1	1 1	1	1	1 1	
		Células/mL								
Cianotoxinas ⁵				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)								
		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.

	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	28						
Turbidez	Percentil 95							
	Número de dados > 5,0 uT	00						
	Número de dados ≤ 5,0 uT	28						
	Saída do tratan	nento						
	Número de amostras analisadas	28						
Cor	Percentil 95							
	Número de dados > 15,0 uH	00						
	Número de dados ≤ 15,0 uH	28						
	Saída do tratamento							
	Número de amostras analisadas	28						
-11	Percentil 95							
pH	Número de dados > 9,0	00						
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0	28						
	Número de dados < 6,0	00						
	Saída do tratamento							
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	25°C						
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS n° 635/1975	0,70						
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS n° 635/1975	1,00						
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS n°635/1975	0,80						
Fluoreto ¹	Número de amostras analisadas	28						
riuoreto ·	Percentil 95							
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011							
	Número de dados > 1,5 mg/L	00						
	Número de dados < 1,5 mg/L	28						
	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	28				
Número			os <[Mínimo] mg/L		00	00			
		Saída do tratamento							
		Número de amo	stras analisadas	56	56				
		Percentil 95							
	Desinfecção ² (Cloro Residual Livre)		os >5,0mg/L	00					
(0.0101100.000.000.000.000.000.000.000.0			os >2,0 e ≤ 5,0mg/L		00				
		Número de dado	os ≥ 0,2 e ≤ 2,0mg/L		56				
		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 presença de coliformes totais			00			
			N° de amostras com ausência de coliformes totais			08			
			Saída do tratamento						
Escherichia coli		Número de amo	stras analisadas	08					
Escherichia coli		N° de amostras	com presença de <i>Es</i>	00					
		N° de amostras	com ausência de Es	08					
		-	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4			
	Data da coleta		/ /	/ /	/ /	/ /			
	Microcistin								
Cianotoxinas (3)	Saxitoxina	(µg/L)							
	Cilindroespermopsina (µg/L)								
	Anatoxina								
	Outra(s) (µg/L)								

⁽¹⁾ 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	IÇÃO								
Município Santa C	ecília do Pavã	0							
Data de preenchimento mensal	do relatório	19/03/2018							
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 lo	calidade	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	01	00	00	00		00			
Zona Recalque	00	00	00	00		00			
		Sistema de distribuição							
	N	úmero de amostra			0				
Turbidez ¹	N	úmero de dados >	5,0 uT	C	00				
		úmero de dados ≤		1	0				
		Sistema de distribuição							
	N	úmero de amostra			10				
Cor ¹	N	úmero de dados >	15,0 uH	C	00				
	N	úmero de dados ≤	15,0 uH	1	10				
		Sistema de distribuição							
	N	úmero de amostra	s analisadas	1	10				
pH ¹	N	úmero de dados >	9,0	С	00				
	N	úmero de dados ≥	6,0 e ≤ 9,0	1	10				
	N	úmero de dados <	6,0	C	00				
		Sistema de distribuição							
	N	lédia das temperat	uras máximas diária	as(°C) 2	22°C				
	N	línimo recomendad	o na Portaria GM /l	MS n° 635/1975 0	0,70				
	N	láximo recomendad	do na Portaria GM/I	MS n° 635/1975 1	1,00				
	E	alor ótimo recomer 35/1975	idado na Portaria G	GM/MS n°	0,80				
	N	úmero de amostra	s analisadas	1	10				
Fluoreto 1,2	R	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011							
	N	úmero de dados >	1,5 mg/L	C	00				
		úmero de dados <	1,5 mg/L	1	10				
		Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975							
		úmero de dados >	Máximo] mg/L	C	00				
		úmero de dados ≥	[Mínimo] mg/L e ≤	[Máximo] mg/L 1	10				
		Número de dados <[Mínimo] mg/L 0							
Desinfecção (Cloro R	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 ¹		Número de am	ostras analisadas		10					
Conformes Totals		N° de amostra	s com presença de	coliformes totais	00					
			s com ausência de		10					
			Sistema de distribuição							
F		Número de am	ostras analisadas		10					
Escherichia coll'	Escherichia coli ¹		N° de amostras com presença de <i>Escherichia coli</i>			00				
		N° de amostras com ausência 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 cole	ta	1 1	1 1	/ /	1 1				
	Microcistina	(µg/L)								
Cianotoxinas ⁴	Saxitoxina (μ	ug/L)								
	Cilindroespe	rmopsina (µg/L)								
	Anatoxina (µ	ıg/L)								
	Outra(s) (µg	/L)								

⁽¹⁾ 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.