

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

CONTROLE MENSAL - SOLUÇÃO ALTERNATIVA COLETIVA (SAC)

PARTE I – IDENTIFICAÇÃO DA SAC					
UF	PR	Município	BOA VENTURA DE SÃO ROQUE	Mês/Ano de referência	11/2022
Nome da SAC		RIO DO TIGRE		Código SAC (Sisagua)	C410304000007
Instituição responsável		AUTARQUIA		Data de preenchimento do relatório mensal	07/12/2022
Responsável pelas informações		LUANA RICKEN	Cargo do Responsável	Responsável Técnica – Engenheira Ambiental	
A SAC operou no mês?		<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone "A SAC não operou no mês", os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.		
PARTE II – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1- NO PONTO DE CAPTAÇÃO E/OU 2-ÁGUA TRATADA)					
1- PONTO DE CAPTAÇÃO					
<i>Escherichia coli</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	09/11/2022	/ /	/ /	/ /
<i>Protozoários⁽¹⁾ – Cryptosporidium spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
<i>Protozoários⁽¹⁾ - Giardia spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
<i>Vírus⁽²⁾</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
<i>Clorofila-a⁽³⁾</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
<i>Cianobactérias⁽⁴⁾</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
<i>Cianotoxinas⁽⁵⁾</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina-(s) (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.

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

NÚMERO DE EVENTOS RELACIONADOS À INFRAESTRUTURA E ÀS CONDIÇÕES OPERACIONAIS (POR LOCALIDADE ATINGIDA)

Nome da Área ou Local	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de gosto e, ou odor

2- ÁGUA TRATADA

		Pós-filtragem ou Pré-desinfecção	
Turbidez ⁽¹⁾	Nº de amostras analisadas		-
	Percentil 95 (uT)		-
	Nº de dados > 1,0 uT		-
	Nº de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT		-
	Nº de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT		-
	Nº de dados ≤ 0,3 uT		-
		Saída do tratamento	
Turbidez ⁽¹⁾	Nº de amostras analisadas	9	Nº de amostras analisadas 0
	Percentil 95 (uT)	-	Nº de dados > 5,0 uT ⁽⁶⁾ 0
			Nº de dados ≤ 5,0 uT 0
		Ponto de consumo	
Cor ⁽¹⁾	Nº de amostras analisadas	9	Nº de amostras analisadas 0
	Percentil 95 (uH)	-	
	Nº de dados > 15,0 uH	0	Nº de dados > 15,0 uH ⁽⁶⁾ 0
	Nº de dados ≤ 15,0 uH	9	Nº de dados ≤ 15,0 uH 0
		Saída do tratamento	
pH ⁽¹⁾	Nº de amostras analisadas	9	Nº de amostras analisadas 0
	Nº de dados > 9,0	0	Nº de dados > 9,0 ⁽⁶⁾ 0
	Nº de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0	9	Nº de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0 0
	Nº de dados < 6,0	0	Nº de dados < 6,0 ⁽⁶⁾ 0
		Ponto de consumo	
Fluoreto ^(1, 2 e 5)		Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	ÁGUA NÃO É FLUORETADA	
	Mínimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	Calculado automaticamente pelo Sisagua	
	Máximo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	Calculado automaticamente pelo Sisagua	
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM nº 635/1975	Calculado automaticamente pelo Sisagua	
		Saída do tratamento	
Fluoreto ^(1, 2 e 5)	Nº de amostras analisadas	-	Nº de amostras analisadas -
	Percentil 95 (mg/L)	-	
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	
	Nº de dados > 1,5 mg/L	-	Nº de dados > 1,5 mg/L ⁽⁶⁾ -
	Nº de dados ≤ 1,5 mg/L	-	Nº de dados ≤ 1,5 mg/L -

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

		Referência à Portaria GM nº 635/1975		Referência à Portaria GM nº 635/1975	
	Nº de dados >[Máximo] mg/L	-	Nº de dados >[Máximo] mg/L (6)	-	-
	Nº de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	-	Nº de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	-	-
	Nº de dados <[Mínimo] mg/L	-	Nº de dados <[Mínimo] mg/L (6)	-	-
		Saída do tratamento		Ponto de consumo	
Desinfecção (1,3) (Cloro Residual Livre)	Nº de amostras analisadas	9	Nº de amostras analisadas	9	
	Percentil 95 (mg/L)	-			
	Nº de dados >5,0 mg/L	0	Nº de dados >5,0 mg/L (6)	0	
	Nº de dados >2,0 e ≤ 5,0 mg/L	0	Nº de dados >2,0 e ≤ 5,0 mg/L (6)	0	
	Nº de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	9	Nº de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	9	
	Nº de dados <0,2 mg/L	0	Nº de dados <0,2 mg/L (6)	0	
Desinfecção (1,3) (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	-	-	-	-
	Percentil 95 (mg/L)	-	-	-	-
	Número de dados >4,0 mg/L	-	-	-	-
	Número de dados >2,0 e ≤ 4,0 mg/L	-	-	-	-
	Número de dados <2,0 mg/L	-	-	-	-
Desinfecção (1,3) (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	-	-	-	-
	Percentil 95 (mg/L)	-	-	-	-
	Número de dados >1,0 mg/L	-	-	-	-
	Número de dados >0,2 e ≤ 1,0 mg/L	-	-	-	-
	Número de dados <0,2 mg/L	-	-	-	-
		Saída do tratamento		Ponto de consumo	
Coliformes Totais (1)	Nº de amostras analisadas	1	Nº de amostras analisadas	1	
	Nº de amostras com presença de coliformes totais	0	Nº de amostras com presença de coliformes totais (6)	0	
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	1	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	1	
		Saída do tratamento		Ponto de consumo	
Escherichia coli (1)	Nº de amostras analisadas	1	Nº de amostras analisadas	1	
	Nº de amostras com presença de <i>E. coli</i>	0	Nº de amostras com presença de <i>E. coli</i> (6)	0	
	Nº de amostras com ausência de <i>E. coli</i>	1	Nº de amostras com ausência de <i>E. coli</i>	1	
		Amostra 1		Amostra 2	
Cianotoxinas (4)	Data da coleta	/ /	/ /	/ /	/ /
	Microcistina (µg/L)				
	Saxitoxina (µg/L)				
	Cilindrospermopsina (µg/L)				
	Anatoxina (µg/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 GM 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; (3) Habilitado conforme cadastro da SAC (dados de desinfecção); (4) Dispensada a análise na saída do tratamento caso as concentrações de cianotoxinas no manancial forem menores que seus respectivos VMP para água tratada.

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

(5) Análise não obrigatória; (6) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada na Saída do Tratamento

Parâmetro	Data da coleta	Área ou Local de coleta	Endereço	Latitude	Longitude	Resultado*	Providência*
	/ /						

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

Amostras fora do padrão ou da faixa recomendada na Rede de Distribuição

Parâmetro	Data da coleta	Área ou Local de coleta	Endereço	Latitude	Longitude	Resultado*	Providência*
	/ /						

Nota: 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
Engenheira Ambiental
CRQ/PR nº 09303080