

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

CONTROLE MENSAL - SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

PARTE I - IDENTIFICAÇÃO DO SAA

UF	SC	Município	Rio Fortuna	Referência	de 01/11/2022 à 30/11/2022
Nome do SAA			SAA Rio Fortuna	Código SAA (SisAgua)	S421490000001
Instituição Responsável			CASAN		

PARTE II - MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA (1-TRAT. DE ÁGUA E/OU 2-SIST. DE DISTRIBUIÇÃO)

1 - TRATAMENTO DA ÁGUA

Nome da ETA/UTA	ETA Rio Fortuna	Data de preenchimento do relatório mensal	05/12/2022
Responsável pelas informações	Fernanda de Oliveira	Cargo do Responsável	
A ETA operou no mês?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “A ETA não operou no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	

1.1 - PONTO DE CAPTAÇÃO: Superficial Subterrâneo

Nome: Av. 07 de Setembro, s/n (Água Bruta) - CENTRO

Latitude: -28,129869

Longitude: -49,099495

		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
<i>Escherichia coli</i>	Data da coleta	08/11/2022			
	E.coli/100mL	158,0			
⁽¹⁾ <i>Protozoários - Cryptosporidium spp.</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
⁽¹⁾ <i>Protozoários - Giardia spp.</i>	Oocistos/L				
		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
⁽²⁾ <i>Vírus entéricos</i>	Data da coleta				
	UFP/100mL				
⁽³⁾ <i>Clorofila - a</i>		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
⁽⁴⁾ <i>Cianobactérias</i>	UFP/100mL				
		Amostra 1 (Células/mL)	Amostra 2 (Células/mL)	Amostra 3 (Células/mL)	Amostra 4 (Células/mL)
	Data da coleta	08/11/2022			
	Anabaena sp.				
	Aphanocapsa sp.				
	Aphanothece sp.				
	Cylindrospermopsis sp.				
	Geitlerinema sp.				
	Jaaginema sp.				
	Lyngbya sp.				
	Microcystis sp.				

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

Cianobactérias ⁽⁴⁾	Planktothrix sp.				
	Planktolyngbya sp.				
	Pseudoanabaena sp.				
	Radiocystis sp.				
	Raphidiopsis sp.				
	Synechococcus sp.				
	Synechocystis sp.				
	Tychonema sp.				
	Dolichospermum sp.				
	Sphaeropermopsis sp.				
	Outro(s) gênero(s)*	0,0			
	Total de Cianobactérias	0,0	-	-	-
Cianotoxinas ⁽⁵⁾		Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta				
	Microcistina ($\mu\text{g/L}$)				
	Saxitoxina ($\mu\text{g/L}$)				
	Cilindroespermopsina ($\mu\text{g/L}$)				
	Anatoxina ($\mu\text{g/L}$)				
	Outra(s) ($\mu\text{g/L}$)				

(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.

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

1.2 - ÁGUA TRATADA

Turbidez	Pós-filtração ou Pré-desinfecção	
	Número de amostras analisadas	257
	Percentil 95 (uT)	0,43
	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	88
	Número de dados ≤ 0,3 uT	169
Turbidez	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	265
	Percentil 95 (uT)	0,46
Cor	Saída do tratamento	
	Número de amostras analisadas	265
	Percentil 95 (uT)	10,67
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	265

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

Saída do tratamento		
pH	Número de amostras analisadas	266
	Número de dados $> 9,0$	0
	Número de dados $\geq 6,0$ e $\leq 9,0$	266
	Número de dados $< 6,0$	0
Saída do tratamento		
Fluoreto⁽⁶⁾	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	25,0
	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	265
	Percentil 95 (mg/L)	0,96
Referência à Portaria de Consolidação nº 5		
	Número de dados $> 1,5$ mg/L	0
	Número de dados $\leq 1,5$ mg/L	265
Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017		
	Número de dados $> 1,0$ mg/L	1
	Número de dados $\geq 0,7$ mg/L e $\leq 1,0$ mg/L	264
	Número de dados $< 0,7$ mg/L	0
Saída do tratamento		
Desinfecção⁽⁷⁾ (Cloro Residual Livre)	Número de amostras analisadas	265
	Percentil 95 (mg/L)	1,55
	Número de dados $> 5,0$ mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 5,0$ mg/L	0
	Número de dados $\geq 0,2$ e $\leq 2,0$ mg/L	265
	Número de dados $< 0,2$ mg/L	0
Desinfecção⁽⁷⁾ (Cloro Residual Combinado)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados $> 4,0$ mg/L	0
	Número de dados $> 2,0 \leq 4,0$ mg/L	0
	Número de dados $< 2,0$ mg/L	0
Desinfecção⁽⁷⁾ (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95 (mg/L)	0
	Número de dados $> 1,0$ mg/L	0
	Número de dados $> 0,2 \leq 1,0$ mg/L	0
	Número de dados $\leq 0,2$ mg/L	0

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

Saída do tratamento	
Coliformes Totais	Número de amostras analisadas
	8
	Nº de amostras com presença de coliformes totais
Escherichia coli	0
	Nº de amostras com ausência de coliformes totais
	8
Saída do tratamento	
Escherichia coli	Número de amostras analisadas
	8
	Nº de amostras com presença de Escherichia coli
	0
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli

(6) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XX da PRC 05/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o Valor Máximo Permitido (VMP) expresso na Portaria de Consolidação nº 5 é de 1,5 mg/L. (7) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção). (8) 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 DISTRIBUIÇÃO			
Município / UF	Rio Fortuna	Data de preenchimento do relatório mensal	05/12/2022
Responsável pelas informações	Fernanda de Oliveira	Cargo do responsável	
O sistema de distribuição recebeu água no mês ?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Atenção: No Sisagua, ao marcar o ícone “O sistema de distribuição não recebeu água no mês”, os campos para inserção de resultados dos ficam desabilitados.	
2.1 – Informações relacionadas à infraestrutura e às condições operacionais (por localidade atingida) – Número de eventos			

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo
2.2 – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA

Sistema de distribuição		
Turbidez <small>(9)</small>	Número de amostras analisadas	5
	Número de dados > 5,0 uT ⁽¹³⁾	0
	Número de dados ≤ 5,0 uT	5
Cor <small>(9)</small>	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	5
	Número de dados > 15,0 uH ⁽¹³⁾	0
PH <small>(9,12)</small>	Número de dados ≤ 15,0 uH	5
	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	0
Fluoreto <small>(9,10,12)</small>	Número de dados > 9,5 ⁽¹³⁾	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,5	0
	Número de dados < 6,0 ⁽¹³⁾	0
	Sistema de distribuição	
	Média das temperaturas máximas diárias (°C)	25,0
Desinfecção <small>(9,11)</small> (Cloro Residual Livre)	Mínimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,7
	Máximo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	1,0
	Valor ótimo recomendado Nota Técnica DIVS 002/2017	0,8
	Número de amostras analisadas	0
	Referência à Portaria de Consolidação nº 5	
	Número de dados > 1,5 mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	0
	Referência à Nota Técnica DIVS 002/2017	
	Número de dados > 1,0 mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0 mg/L	0
Desinfecção <small>(9,11)</small> (Cloro Residual Combinado)	Número de dados < 0,7 mg/L ⁽¹³⁾	0
	Sistema de distribuição	
	Número de amostras analisadas	5
	Número de dados > 5,0 mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 5,0 mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de dados ≥ 0,2 e ≤ 2,0 mg/L	5
	Número de dados < 0,2 mg/L ⁽¹³⁾	0
	Número de amostras analisadas	0
	Percentil 95% (mg/L)	0
	Número de dados > 4,0 mg/L	0
	Número de dados > 2,0 ≤ 4,0 mg/L	0
	Número de dados < 2,0 mg/L	0

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade de Água para Consumo

(9,11) Desinfecção (Dióxido de Cloro)	Número de amostras analisadas	0		
	Percentil 95% (mg/L)	0		
	Número de dados > 1,0 mg/L	0		
	Número de dados > 0,2 ≤ 1,0 mg/L	0		
	Número de dados ≤ 0,2 mg/L	0		
(9) Coliformes Totais	Sistema de distribuição			
	Número de amostras analisadas	5		
	Nº de amostras com presença de coliformes totais ⁽¹³⁾	0		
(9) Escherichia coli	Nº de amostras com ausência de coliformes totais	5		
	Sistema de distribuição			
	Número de amostras analisadas	5		
(9) Bactérias heterotróficas	Nº de amostras com presença de Escherichia coli ⁽¹³⁾	0		
	Nº de amostras com ausência de Escherichia coli	5		
	Sistema de distribuição			
(9) Cianotoxinas	Número de amostras analisadas	0		
	Número de dados >500 UFC/100mL ⁽¹³⁾	0		
	Número de dados <500 UFC/100mL	0		
	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3	Amostra 4
	Data da coleta			
	Microcistina (µg/L)			

(9) Caso existam amostras fora do padrão para o parâmetro, deverão ser informados os dados detalhados das amostras conforme tabela de amostras fora do padrão; (10) Os valores recomendados para concentração de fluoreto são calculados segundo o Anexo XX da PRC 05/2017, que dispõe sobre a adição de flúor (fluoretação) na água de sistemas públicos de abastecimento. Ressalta-se que o VMP expresso na Portaria de Consolidação nº 5 é de 1,5 mg/L; (11) Habilitado conforme cadastro do SAA (dados de desinfecção); (12) Análise não obrigatória. (13) Caso existam resultados nessa faixa (fora do padrão ou fora da faixa recomendada), devem ser preenchidas as informações da tabela da próxima página.

Nota : 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