

  		
Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano		
Monitoramento da qualidade da água tratada		
Turbidez	Pós-filtração ou Pré-desinfecção	
	Número de amostras analisadas	369
	Percentil 95	0,82
	Número de dados > 1,0 uT	0
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	104
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	240
	Número de dados ≤ 0,3 uT	25
Turbidez	Saída do tratamento	
	Percentil 95	0,76
Cor	Saída do tratamento	
	Percentil 95	2,84
	Número de dados > 15,0 uH	0
	Número de dados ≤ 15,0 uH	369
	Número de amostras analisadas	369
pH	Saída do tratamento	
	Percentil 95	7,05
	Número de dados > 9,0	0
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0	360
	Número de dados < 6,0	0
	Número de amostras analisadas	360
Fluoreto (6)	Saída do tratamento	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	25,00
	Mínimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	Calculado automaticamente pelo Sisagua
	Máximo recomendado na Portaria GM /MS nº 635/1975	Calculado automaticamente pelo Sisagua
	Valor ótimo recomendado na Portaria GM/MS nº 635/1975	Calculado automaticamente pelo Sisagua
	Percentil 95	1,27
	Número de amostras analisadas	360
	Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	360
	Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	27
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	154
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	179

(6) 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.