

  		
Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano		
Monitoramento da qualidade da água tratada		
<b>Turbidez</b>	<b>Pós-filtração ou Pré-desinfecção</b>	
	Número de amostras analisadas	368
	Percentil 95	0,75
	Número de dados > 1,0 uT	2
	Número de dados > 0,5 uT e ≤ 1,0 uT	90
	Número de dados > 0,3 uT e ≤ 0,5 uT	218
	Número de dados ≤ 0,3 uT	58
<b>Turbidez</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Percentil 95	0,79
<b>Cor</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Percentil 95	1,50
	Número de dados > 15,0 uH	1
	Número de dados ≤ 15,0 uH	367
	Número de amostras analisadas	368
<b>pH</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Percentil 95	7,35
	Número de dados > 9,0	1
	Número de dados ≥ 6,0 e ≤ 9,0	367
	Número de dados < 6,0	0
<b>Fluoreto (6)</b>	<b>Saída do tratamento</b>	
	Média das temperaturas máximas diárias(°C)	26,50
	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	1,20
	Número de amostras analisadas	368
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 2.914/2011</b>	
	Número de dados > 1,5 mg/L	0
	Número de dados ≤ 1,5 mg/L	368
	<b>Referência à Portaria GM/MS nº 635/1975</b>	
	Número de dados > [Máximo] mg/L	35
	Número de dados ≥ [Mínimo] mg/L e ≤ [Máximo] mg/L	200
	Número de dados < [Mínimo] mg/L	133

(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.