

MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

TABELA 01: PARAMETROS FISICO-QUIMICO

PARÂMETRO	VALOR	VALOR	CARACTERISTICAS
	MINIMO	MAXIMO	
	PERMITIDO	PERMITIDO	
Cloro Residual Livre	0,2 mg/L	2,0 mg/L	O cloro é utilizado no tratamento da água para eliminar microorganismos causadores de doenças (patogênicos).
Turbidez	-	5,0 uT	A turbidez indica a presença de partículas diluídas na água, podendo alterar sua transparência e a qualidade sanitária, pois alguns vírus e bactérias podem se alojar nas partículas em suspensão se protegendo da ação desinfetante do cloro.
Fluoreto	-	1,5 mg/L	A aplicação de flúor objetiva a prevenção de cárie dentária, principalmente em consumidores de até 14 anos de idade. Dosagens excessivas podem ser prejudiciais à saúde, provocando o desenvolvimento de fluorose dentária e osteoporose.
Cor	-	15 uH	A cor indica a presença de substâncias orgânicas ou inorgânicas dissolvidas na água. Quando a cor está acima dos padrões, além de esteticamente inaceitável, pode manchar roupas e peças sanitárias. Assim como a turbidez, a cor é um parâmetro de aspecto estético de aceitação ou rejeição do produto.
pН	6,0	9,0	O pH mede a acidez da água. È medido numa escala de 01 até 14. O ph 07 indica que o meio é neutro; valores menores que 07 indicam um pH ácido, enquanto que valores maiores que 07 indicam um pH alcalino (básico). O pH ácido pode levar à corrosão das tubulações e o pH básico diminui a eficiência do cloro na desinfecção da água.



MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

TABELA 02: PARÂMETROS MICROBIOLOGICOS

PARÂMETRO	VALOR DE	CARACTERISTICAS		
	REFERENCIA			
Coliformes	Ausência em	Os Coliformes totais indicam a		
Totais	100ml	presença/ausência de microrganismos		
		potencialmente causadores de doenças no		
		homem e que são encontrados no nosso sistema		
		digestório.		
Escherichia Coli	Ausência em	A Escherichia Coli é o mais preciso indicador da		
	100ml	contaminação da água por material fecal, sendo a		
		sua presença um indício da ocorrência de		
		microrganismos patogênicos causadores de		
		doenças, geralmente provenientes da		
		contaminação pelas fezes humanas e de outros		
		animais de sangue quente.		
Bactérias	Ausência em	Bactérias Heterotróficas servem como parâmetro		
Heterotróficas	100ml	para avaliar a integridade do sistema de		
		distribuição e fornece informações sobre a		
		detecção de bactérias de origem fecal na água		
		(no reservatório e na rede).		