

## Relatório Mensal de Qualidade da Água

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SI FORTALEZA - JUNHO DE 2025

O abastecimento de água de SENADOR CARLOS JEREISSATI é garantido pelo Sistema de abastecimento de água SI FORTALEZA, que utiliza água do(s) manancial(is) AÇUDE GAVIÃO, pertencente(s) à BACIA METROPOLITANA. Para tornar-se apropriada ao consumo humano a água oriunda desse(s) manancial(is) é submetida a um tratamento de forma a adequá-la aos padrões de potabilidade estabelecidos pelo(a) Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017.

Para cada etapa de produção da água a CAGECE realiza o monitoramento da qualidade através da análise de parâmetros físicos, químicos e biológicos, em quantidade e frequência de acordo com as exigências do Ministério da Saúde.

**Água Bruta captada no manancial** - Antes de ser submetida ao tratamento a água bruta é monitorada com relação a parâmetros físicos, químicos e bacteriológicos; pesquisa regular da presença de substâncias nocivas como metais pesados, agrotóxicos, assim como identificação e quantificação de cianobactérias, bioensaios de toxicidade e análises de cianotoxinas.

**Unidade de tratamento** - Nas unidades de tratamento são colhidas amostras da água tratada para análise, de forma a conduzir o tratamento para produção de água dentro dos padrões de potabilidade.

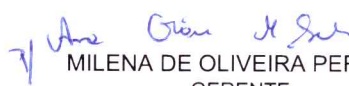
**Rede de Distribuição** - Para assegurar a manutenção da qualidade da água tratada nas redes de distribuição e cumprir as exigências do(a) Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017, o LABORATÓRIO CENTRAL da CAGECE, realiza monitoramento contínuo em pontos estratégicos, representativos e de interesse sanitário ao longo de toda a sua extensão.

Veja um resumo dos parâmetros básicos de controle de qualidade da água na rede de distribuição de SENADOR CARLOS JEREISSATI no período de 01/06/2025 a 30/06/2025

Parâmetro	Nº de Amostras			Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017	
	Rede de Distribuição				
	Exigidas	Analisadas	Em Conformidade		
Turbidez	28	29	29	Máx. 5 uT	
Cor aparente	28	29	29	Máx. 15 uH	
Cloro residual livre	28	29	29	0,2 a 5,0	
Coliformes totais	28	28	28	máx.1 amostra	
Escherichia coli	28	28	28	Ausência em 100 mL	

Obs: Detectadas anomalias, medidas corretivas foram imediatamente tomadas para retorno a normalidade.

Legenda: SI - Sistema Integrado PRC - Portaria de Consolidação

  
MILENA DE OLIVEIRA PEREIRA  
GERENTE  
CRBIO 27794/5-D