

## Relatório Mensal de Qualidade da Água

## SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA SI FORTALEZA - MAIO DE 2023

O abastecimento de água de MARACANAÚ 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 MARACANAÚ no período de 01/05/2023 a 31/05/2023

| Parâmetro            | Nº de Amostras       |            |                 | Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5/2017 |
|----------------------|----------------------|------------|-----------------|--|
|                      | Rede de Distribuição |            |                 |  |
|                      | Exigidas             | Analisadas | Em Conformidade |  |
| Turbidez             | 110                  | 113        | 112             | Máx. 5 uT                                      |
| Cor aparente         | 110                  | 113        | 112             | Máx. 15 uH                                     |
| Cloro residual livre | 110                  | 113        | 112             | 0,2 a 5,0                                      |
| Coliformes totais    | 110                  | 113        | 112             | Máx. 5% das amostras                           |
| Escherichia coli     | 110                  | 113        | 112             | Ausência em 100 mL                             |

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

Légenda: SI - Sistema Integrado PRC - Portaria de Consolidação

  
MILENA DE OLIVEIRA PEREIRA  
GERENTE  
CBBIO 27794/5-D

  
JOSE MARIO OLIVEIRA G JUNIOR  
FG TECNICA I  
CRG 10100052