



## **RELATÓRIO DAS INSPEÇÕES NO SISTEMA DE TRATAMENTO E ARMAZENAMENTO DE ÁGUA POTÁVEL DE J CARLO TRANSPORTE DE ÁGUA POTÁVEL DURANTE O MÊS DE FEVEREIRO/2021**

**24/02/2021 – 11h03min**

**Local: Tanque de armazenamento**

- pH: 6,6
- Cloro Residual Livre: 1,5 mg/L
- Aspecto: límpido
- Gosto e odor: não objetáveis
- Cor: <2,5 uC (15,0 uC)
- Turbidez: 0,69 uT (5,0 uT)

Obs.: Coletada amostra para análises bacteriológicas, cujo laudo acompanha o presente relatório.

### **Observações**

Quando da visita foi observado que a água apresentava bom aspecto estético.

As análises laboratoriais de cor e de turbidez apresentaram resultados bem abaixo dos indicados na norma em vigor sobre água potável, contida no Anexo XX da Portaria de Consolidação 5 de 28/09/2017 MS, conforme pode ser observado nos resultados descritos acima.

Os valores indicados entre parênteses correspondem aos máximos permitidos pela citada Portaria.

Os resultados bacteriológicos também foram satisfatórios, indicando, em conjunto com os resultados dos outros parâmetros avaliados, que o tratamento da água se apresenta eficiente.

***Luiz Carlos Gomes***  
***Bioquímico Sanitarista***  
***CRF/SC 1031***