

LAUDO DE ANÁLISES LABORATORIAIS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS SAAE – SMV.

PERÍODO: SETEMBRO/2025

LOCAL: ETA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUAS DE SANTA MARIA DA VITÓRIA

As análises presentes foram realizadas segundo as recomendações da Portaria GM/MS N° 888/2021, do ministério da saúde, em uma coleta abrangente do sistema de distribuição de águas de Santa M^a da Vitória, compreendendo um total de 275 amostras. Os parâmetros analisados apresentaram as seguintes configurações:

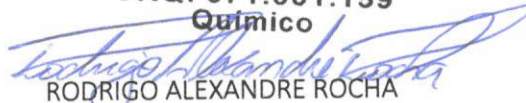
Parâmetros microbiológicos	Padrão	Resultados
Coliformes totais	95% Ausência	100% Ausência
<i>Escherichia Coliou</i> coliformes	95% Ausência	100% Ausência
Termo tolerante		
Parâmetros Físico/Químicos	Padrão	Resultados
Turbidez	Máx.0,5 UT	Med. 0,09 UT
Cor	Máx.15 uH	Med. 1,0 uH
PH	6 a 9,5	6,39 a 7,03
Flúor	0,2 a 1,5	0,0 a 0,0
Cloro Residual Livre	0,2 – 2,0	0,47 a 1,50

Os parâmetros Microbiológico estão atendendo aos padrões previstos na Portaria GM/MS N° 888/2021, o parâmetro físico químico FLÚOR está fora dos padrões da Portaria GM/MS N° 888/2021 que atestam a potabilidade da água que atende ao município de Santa Maria da Vitória.

Rodrigo Alexandre Rocha

CRQ: 071.001.159

Químico



RODRIGO ALEXANDRE ROCHA

CRQ XII 071.001.159