

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

PERÍODO: DEZEMBRO/2025

LOCAL: ETA

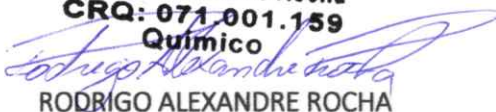
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUAS DE SANTA MARIA DA VITÓRIA

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 Mª 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 Termo tolerante	95% Ausência	100% Ausência
Parâmetros Físico/Químicos	Padrão	Resultados
Turbidez	Máx.0,5 UT	Med. 15,1 UT
Cor	Máx.15 uH	Med. 10,0 uH
PH	6 a 9,5	5,26 a 6,77
Flúor	0,2 a 1,5	0,0 a 0,0
Cloro Residual Livre	0,2 – 2,0	0,30 a 1,35

Os parâmetros Microbiológico estão atendendo aos padrões previstos na Portaria GM/MS N° 888/2021, o parâmetro físico químico TURBIDEZ, PH e FLÚOR estão 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