

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

PERÍODO: ABRIL/2026

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 258 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.5,0 UT	Med. 0,06 UT
Cor	Máx.15 uH	Med. 1,00 uH
PH	6 a 9,5	6,09 a 7,15
Flúor	0,2 a 1,5	0,23 a 2,00
Cloro Residual Livre	0,2 – 5,0	0,28 a 2,53

Os parâmetros Microbiológico e físico químicos estão atendendo aos 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 VII 071.001.159

Químico