

Resultado das Análises de Água Realizadas – Saída Tratamento e Rede de Distribuição do SAMAE

MÊS: JUNHO / 2023

| Parâmetros | Padrão de potabilidade | Nº de Análises /mês Saída do Tratamento | Resultado (média) | Nº de Análise / mês Rede de distribuição | Resultado (Média) |
|-----------------------------|-------------------------------|---|--------------------|--|---------------------|
| Cor Aparente (Uh) | 0-15 uH | 120 | 2 | 10 | 2 |
| Turbidez (ntu) | VMP 1 NTU-VMR 5 NTU | 120 | 0,58 | 21 | 0,72 |
| pH | 6,0 a 9,0 | 120 | 6,08 | 20 | 6,01 |
| Flúor (mg/l) | 0,6 e 1,5 mg/l | 120 | 0,72 | 10 | 0,71 |
| Cloro residual livre (mg/l) | 0,2 e VMR 2,0 mg/l | 120 | 0,91 | 10 | 0,38 |
| Coliformes Totais | Ausência em 100% das análises | 12 | AUSENTE | 21 | AUSENTE |
| Coliformes Termotolerantes | Ausência em 100% das análises | 12 | AUSENTE | 21 | AUSENTE |

VMP Valor máximo permitido para água no sistema de distribuição

VMR Valor máximo recomendado na rede de distribuição

NTU Unidade Nefelométrica de Turbidez

UFC Unidade Formadora de colônia

VMP Valor máximo permitido

N.D Nada Detectado