

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS SISTEMAS GÁVEA, RIO PRETO E SANTA LAURA

JANEIRO DE 2025

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

| Parâmetro | Turbidez (UT) | | | CRL (mg/L) | | | Cor (mg PtCo/L) | | |
|---------------------------|---------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|
| | Gávea | Rio Preto | Santa Laura | Gávea | Rio Preto | Santa Laura | Gávea | Rio Preto | Santa Laura |
| ETA | | | | | | | | | |
| Amostras exigidas | 72 | 32 | 10 | 72 | 32 | 10 | 20 | 10 | 5 |
| Amostras realizadas | 76 | 32 | 10 | 76 | 32 | 10 | 76 | 32 | 10 |
| Amostras dentro do V.M.P* | 73 | 32 | 10 | 76 | 32 | 10 | 72 | 32 | 10 |
| Média mensal | 1,78 | 1,11 | 1,07 | 1 | 1,16 | 1,07 | 9 | 6 | 7 |
| Limites P. GM/MS nº 888 | Máximo 5,0 | | | Faixa 5,0 | | | Máximo 15 | | |

COLIMETRIA

| Parâmetro | Colimetria Total em 100 mL | | | Coliforme Termotolerante em 100 mL | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------|-------------|------------------------------------|-----------|-------------|
| | Gávea | Rio Preto | Santa Laura | Gávea | Rio Preto | Santa Laura |
| ETA | | | | | | |
| Amostras exigidas | 72 | 32 | 10 | 72 | 32 | 10 |
| Amostras realizadas | 76 | 32 | 10 | 76 | 32 | 10 |
| Amostras dentro do V.M.P* | 76 | 32 | 10 | 76 | 32 | 10 |
| % de ausência | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Limites P. GM/MS nº 888 | Ausência em 95% das amostras | | | Ausência em 100% das amostras | | |

*V.M.P. - Valor Máximo Permitido

Muriaé, 30 de janeiro de 2025

Amanda de Sousa Ramos
Bioquímica
CRQ-MG 02203108