

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

JUNHO DE 2025

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetro	Turbidez (UT)			CRL (mg/L)			Cor (mg PtCo/L)		
ETA	Gávea	Rio Preto	Santa Laura	Gávea	Rio Preto	Santa Laura	Gávea	Rio Preto	Santa Laura
Amostras exigidas	72	32	10	72	32	10	20	10	5
Amostras realizadas	77	32	10	77	32	10	77	32	10
Amostras dentro do V.M.P*	72	32	10	77	32	10	73	32	10
Média mensal	1,93	1,18	0,39	1,48	1,82	2,00	8	5	3
Limites P. GM/MS nº 888	Máximo 5,0			Faixa 5,0			Máximo 15		

COLIMETRIA

Parâmetro	Colimetria Total em 100 mL			Escherichia coli em 100 mL		
ETA	Gávea	Rio Preto	Santa Laura*	Gávea	Rio Preto	Santa Laura
Amostras exigidas	72	32	10	72	32	10
Amostras realizadas	77	32	10	77	32	10
Amostras dentro do V.M.P*	77	32	10	77	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 Maximo Permitido

\*\* Limite de Coliforme Total na rede Santa Laura é de 90%, de acordo com anexo 1 da Port.nº 888 de 04/05/21, para sistemas ou soluções alternativas coletivas que abastecem menos de 20.000 habitantes.

Muriaé, 27 de junho de 2025

Amanda de Sousa Ramos  
Bioquímica  
CRQ-MG 02203108