

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

MAIO 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
Amostras exigidas	72	32	10	72	32	10	20	10	5
Amostras realizadas	76	33	12	76	33	12	76	33	12
Amostras dentro do V.M.P*	72	32	12	76	33	12	72	32	12
Média mensal	2,03	2,38	0,48	1,24	1,44	1,45	9	8	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		
	Gávea	Rio Preto	Santa Laura*	Gávea	Rio Preto	Santa Laura
Amostras exigidas	72	32	10	72	32	10
Amostras realizadas	76	33	12	76	33	12
Amostras dentro do V.M.P*	75	33	12	76	33	12
% de ausência	99%	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

\*\* 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, 29 de maio de 2025

Amanda de Sousa Ramos  
Bioquímica  
CRQ-MG 02203108