

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

FEVEREIRO 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	77	32	11	77	32	11	77	32	11
Amostras dentro do V.M.P*	77	32	11	77	32	11	77	32	11
Média mensal	0,92	0,73	0,50	1,05	1,58	1,11	7	5	4
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	77	32	11	77	32	11
Amostras dentro do V.M.P*	77	32	11	77	32	11
% 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, 01 de março de 2025

Amanda de Sousa Ramos  
 Bioquímica  
 CRQ-MG 02203108