

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

MARÇO 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	10	77	32	10	77	32	10
Amostras dentro do V.M.P*	76	32	10	77	32	10	76	32	10
Média mensal	0,99	0,87	0,72	1,05	1,26	1,42	7	6	6
Limites P. GM/MS nº 888	Máximo 5,0			Faixa 5,0			Máximo 15		

COLIMETRIA

Parâmetro	Colimetria Total em 100 mL			<i>Escherichia coli</i> 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	10	77	32	10
Amostras dentro do V.M.P*	77	32	9	77	32	10
% de ausência	100%	100%	90%	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.º 888 de 04/05/21, para sistemas ou soluções alternativas coletivas que abastecem menos de 20.000 habitantes.

Muriaé, 01 de abril de 2025

Amanda de Sousa Ramos
Bioquímica
CRQ-MG 02203108