

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

ABRIL 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	76	32	10	76	32	10	76	32	10
Amostras dentro do V.M.P*	73	31	10	76	32	10	70	31	10
Média mensal	2,12	1,34	0,42	0,98	1,13	1	10	7	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	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

** 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, 29 de abril de 2025

Amanda de Sousa Ramos
Bioquímica
CRQ-MG 02203108