

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS SISTEMAS DE POÇOS ARTESIANOS MARÇO/2025

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetro	Turbidez (uT)				CRL (mg/L)				Cor (uH)			
	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras dentro do V.M.P.*	Média Mensal	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras dentro do V.M.P.	Média Mensal	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras dentro do V.M.P.	Média Mensal
Pirapanema	10	10	10	0,34	10	10	10	0,53	5	10	10	3
Vermelho	10	10	10	0,31	10	10	10	0,37	5	10	10	4
Boa Família	10	10	10	0,29	10	10	10	0,99	5	10	10	2
São Fernando	10	10	10	0,49	10	10	10	0,42	5	10	10	4
Belisário	10	10	10	0,34	10	10	10	0,43	5	10	10	3
São Domingos	10	10	10	0,70	10	10	10	0,34	5	10	10	6
Sofocó	10	10	10	0,93	10	10	10	0,53	5	10	10	7
Itamuri	10	10	10	0,30	10	10	10	0,55	5	10	10	3
Macuco	10	10	10	0,51	10	10	10	0,58	5	10	10	4
Bom Jesus da Cachoeira	10	10	10	0,34	10	10	10	0,55	5	10	10	3
Patrimônio dos Carneiros	10	10	10	0,68	10	10	10	0,69	5	10	10	3
Capetinga	10	10	10	0,33	10	10	10	0,73	5	10	10	2
Limites P.C. nº5, Anexo XX	Máximo 5,0				Faixa 5,0				Máximo 15			

*V.M.P - Valor Máximo Permitido

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS SISTEMAS DE POÇOS ARTESIANOS MARÇO/2025

COLIMETRIA

Parâmetro	Colimetria Total em 100 mL				Escherichia coli em 100 mL			
	ETA	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras dentro do V.M.P*	% de Ausência	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Amostras dentro do V.M.P*
Pirapanema	10	10	9	90	10	10	10	100
Vermelho	10	10	10	100	10	10	10	100
Boa Família	10	10	10	100	10	10	10	100
São Fernando	10	10	9	90	10	10	10	100
Belisário	10	10	10	100	10	10	10	100
São Domingos	10	10	10	100	10	10	10	100
Sofocó	10	10	10	100	10	10	10	100
Itamuri	10	10	9	90	10	10	10	100
Macuco	10	10	10	100	10	10	10	100
Bom Jesus da Cachoeira	10	10	10	100	10	10	10	100
Patrimônio dos Carneiros	10	10	10	100	10	10	10	100
Capetinga	10	10	10	100	10	10	10	100
Limites P.C. nº5, Anexo XX	Ausência em 90% das amostras no mês				Ausência em 100% das amostras no mês			

*V.M.P - Valor Máximo Permitido

Muriae, 02 de abril de 2025

Amanda de Sousa Ramos
 Bioquímica
 CRQ-MG 02203108