

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS SISTEMAS DE POÇOS ARTESIANOS FEVEREIRO/2024

ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetro	Turbidez (uT)			CRL (mg/L)			Cor (uH)		
	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Média Mensal	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Média Mensal	Amostras Exigidas	Amostras Realizadas	Média Mensal
Pirapanema	10	10	0,43	10	10	0,44	5	10	2
Vermelho	10	10	0,29	10	10	0,23	5	10	3
Boa Família	10	10	0,43	10	10	0,66	5	10	3
São Fernando	10	10	0,59	10	10	0,20	5	10	8
Belisário	10	10	0,22	10	10	0,57	5	10	2
São Domingos	10	10	0,24	10	10	0,23	5	10	2
Sofocó	10	10	0,55	10	10	0,70	5	10	2
Itamuri	10	10	0,30	10	10	0,43	5	10	2
Macuco	10	10	0,21	10	10	0,60	5	10	2
Bom Jesus da Cachoeira	10	10	0,46	10	10	0,37	5	10	3
Patrimônio dos Carneiros	10	10	0,25	10	10	0,88	5	10	2
Capetinga	10	10	0,23	10	10	0,67	5	10	2
Limites P.C. nº5, Anexo XX	Máximo 5,0			Faixa 5,0			Máximo 15		

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS SISTEMAS DE POÇOS ARTESIANOS FEVEREIRO/2024

COLIMETRIA

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

Muriaé, 29 de fevereiro de 2024

Amanda de Sousa Ramos

Bioquímica

CRQ-MG 02203108