

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS SISTEMAS DE POÇOS ARTESIANOS JULHO/2024

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 | 0,26 | 10 | 10 | 10 | 0,82 | 5 | 10 | 10 | 1 |
| Vermelho | 10 | 10 | 10 | 0,31 | 10 | 10 | 10 | 0,39 | 5 | 10 | 10 | 2 |
| Boa Família | 10 | 10 | 10 | 0,26 | 10 | 10 | 10 | 1,37 | 5 | 10 | 10 | 1 |
| São Fernando | 10 | 10 | 9 | 1,48 | 10 | 10 | 10 | 1,43 | 5 | 10 | 10 | 4 |
| Belisário | 10 | 10 | 10 | 0,24 | 10 | 10 | 10 | 1,98 | 5 | 10 | 10 | 2 |
| São Domingos | 10 | 10 | 10 | 0,17 | 10 | 10 | 10 | 0,61 | 5 | 10 | 10 | 1 |
| Sofocó | 10 | 10 | 10 | 1,37 | 10 | 10 | 10 | 1,58 | 5 | 10 | 10 | 5 |
| Itamuri | 10 | 10 | 10 | 0,24 | 10 | 10 | 10 | 1,05 | 5 | 10 | 10 | 2 |
| Macuco | 10 | 10 | 10 | 0,24 | 10 | 10 | 10 | 0,7 | 5 | 10 | 10 | 1 |
| Bom Jesus da Cachoeira | 10 | 10 | 10 | 0,21 | 10 | 10 | 10 | 0,29 | 5 | 10 | 10 | 2 |
| Patrimônio dos Carneiros | 10 | 10 | 10 | 0,34 | 10 | 10 | 10 | 1,11 | 5 | 10 | 10 | 2 |
| Capetinga | 10 | 10 | 10 | 0,16 | 10 | 10 | 10 | 1,29 | 5 | 10 | 10 | 1 |
| 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 JULHO/2024

COLIMETRIA

| Parâmetro ETA | Colimetria Total em 100 mL | | | | Coliforme Termotolerante em 100 mL | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------|
| | Amostras Exigidas | Amostras Realizadas | Amostras dentro do V.M.P* | % de Ausência | Amostras Exigidas | Amostras Realizadas | Amostras dentro do V.M.P* | % de Ausência |
| Pirapanema | 10 | 10 | 10 | 100 | 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 | 10 | 100 | 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 | 10 | 100 | 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

Muriaé, 02 de agosto de 2024

João Marcos de Assis Machado
 Responsável Técnico do Sistema de Distribuição de Água
 CREA 2020106649D/RJ