



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

novembro 2006

PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA 518/2004 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

CLORO RESIDUAL: 0,2 – 2,0 mg/L

pH 6,0 – 9,5

FLÚOR: Valor máximo permitido 1,5 mg/L

TURBIDEZ: Valor máximo permitido 5 UT (Unidade de turbidez)

COR: Valor máximo permitido 15 uH (Unidade de Harzen mg Pt Co/L)

COLIFORMES TOTAIS: ausentes em 95% das amostras em sistemas com mais de 40 amostras mensais

COLIFORMES TOTAIS: apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo em sistemas com menos de 40 amostras mensais

COLIFORMES FECALIS: ausentes em 100 mL

Legenda: N = negativo ; P = positivo ; S = satisfatório ; I = insatisfatório

| Sistemas | Resultados das Análises Físico-Químicas (média) | | | | | Resultado das Análises Bacteriológicas (média) | | |
|---------------------------|---|------------|-----|--------------|--------------|--|--------|------------|
| | Cl. Resid mg/L | Flúor mg/L | pH | Turb. NTU | Cor Pt Co | Coliformes | | Resultados |
| | | | | | | Fecais | Totais | |
| Aclimação | 0,4 | 0,6 | 8,0 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Alto Alegre | 0,7 | 0,7 | 8,9 | 1,2 | 3 | N | N | S |
| Alto Rio Preto | 0,8 | 0,8 | 7,7 | 0,4 | 1 | N | N | S |
| Andorinha | 0,8 | 0,7 | 8,0 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Antonieta | 0,6 | 0,8 | 8,2 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Aroeira | 0,6 | 0,7 | 8,0 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Arroyo | 0,7 | 0,7 | 8,0 | 0,5 | 0 | N | N | S |
| Astúrias | 0,4 | 0,2 | 7,9 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Boa Vista | 0,7 | 0,7 | 8,1 | 1,1 | 1 | N | N | S |
| Caic | 0,7 | 0,7 | 7,5 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Castelinho | 0,2 | 0,4 | 8,5 | 0,6 | 0 | N | N | S |
| Cecap | 0,5 | 0,6 | 8,1 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Centenário da Emancipação | 0,8 | 0,9 | 7,0 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Cidade das Crianças | 0,1 | 0,2 | 8,0 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Cidade Jardim | 0,7 | 0,8 | 8,2 | 0,4 | 0 | N | N | S |
| Clementina | 0,7 | 0,8 | 7,7 | 0,4 | 0 | N | N | S |
| Colorado | 0,8 | 0,7 | 8,4 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Conj. Rio Preto I | 0,9 | 0,7 | 7,1 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Costa do Sol | 1,0 | 0,9 | 8,7 | 0,3 | 2 | N | N | S |
| Cristo Rei | 0,8 | 0,8 | 8,5 | 0,6 | 0 | N | N | S |
| Diniz | 0,5 | 0,7 | 8,3 | 1,2 | 5 | N | N | S |
| Duas Vendas | 0,6 | 0,7 | 7,7 | 0,4 | 0 | N | N | S |
| Eldorado | 0,8 | 0,7 | 9,3 | 0,4 | 1 | N | N | S |
| Elmaz | 0,6 | 0,7 | 7,8 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Engº Schimidt | 0,8 | 0,7 | 8,2 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Etemp | 0,8 | 0,8 | 8,1 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Gabriela | 0,8 | 0,9 | 8,1 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Gisete | 0,9 | 0,7 | 8,0 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Higienópolis | 0,9 | 0,7 | 8,9 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Jardim Schimidt | 0,8 | 0,7 | 8,1 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| João Paulo II | 0,4 | 0,7 | 9,0 | 0,6 | 0 | N | N | S |
| Juriti | 0,8 | 0,7 | 7,5 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Macedo Telles | 0,8 | 0,7 | 8,3 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Maceno | 1,1 | 0,7 | 7,9 | 1,4 | 0 | N | N | S |
| Mansour Daud | 0,7 | 0,7 | 8,8 | 0,6 | 0 | N | N | S |
| Maracanã | 1,1 | 0,9 | 7,9 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Marambaia | 0,9 | 0,6 | 7,7 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Maria Lúcia | 0,8 | 0,7 | 9,0 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Moisés Miguel Haddad | 1,1 | 0,8 | 6,8 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Monte Verde | 0,8 | 0,8 | 8,1 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Morumbi | 0,6 | 0,9 | 8,0 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Nato Vetorazzo | 0,6 | 0,7 | 8,0 | 0,5 | 2 | N | N | S |
| Nunes | 0,8 | 0,7 | 8,0 | 0,4 | 0 | N | N | S |
| Paraíso | 0,7 | 0,5 | 8,0 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Parque da Cidadania I | 0,8 | 0,6 | 7,7 | 1,1 | 3 | N | N | S |
| Parque da Cidadania II | 0,9 | 0,7 | 8,0 | 0,4 | 0 | N | N | S |



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

novembro 2006

PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA 518/2004 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

CLORO RESIDUAL: 0,2 – 2,0 mg/L

pH 6,0 – 9,5

FLÚOR: Valor máximo permitido 1,5 mg/L

TURBIDEZ: Valor máximo permitido 5 UT (Unidade de turbidez)

COR: Valor máximo permitido 15 uH (Unidade de Harzen mg Pt Co/L)

COLIFORMES TOTAIS: ausentes em 95% das amostras em sistemas com mais de 40 amostras mensais

COLIFORMES TOTAIS: apenas uma amostra poderá apresentar resultado positivo em sistemas com menos de 40 amostras mensais

COLIFORMES FECAIS: ausentes em 100 mL

Legenda: N = negativo ; P = positivo ; S = satisfatório ; I = insatisfatório

| Sistemas | Resultados das Análises Físico-Químicas (média) | | | | | Resultado das Análises Bacteriológicas (média) | | |
|----------------------|---|------------|-----|--------------|--------------|--|--------|------------|
| | Cl. Resid mg/L | Flúor mg/L | pH | Turb. NTU | Cor Pt Co | Coliformes | | Resultados |
| | | | | | | Fecais | Totais | |
| Parque das Flores I | 0,7 | 0,7 | 8,9 | 0,4 | 0 | N | N | S |
| Parque das Flores II | 0,6 | 0,7 | 9,1 | 0,6 | 0 | N | N | S |
| Pinheiros | 0,7 | 0,7 | 8,0 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Planalto | 0,7 | 0,7 | 7,2 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Redentora | 0,9 | 0,7 | 8,1 | 1,8 | 3 | N | N | S |
| Renascer | 0,8 | 0,9 | 7,0 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Res. Felicidade | 0,8 | 0,8 | 7,0 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Romano Calil | 0,9 | 0,8 | 7,2 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Santa Rosa I | 0,7 | 0,7 | 9,1 | 0,7 | 0 | N | N | S |
| Santa Rosa II | 0,6 | 0,8 | 7,9 | 0,3 | 1 | N | N | S |
| Santo Antônio | 0,9 | 0,6 | 9,1 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| São Deocleciano | 0,9 | 0,7 | 7,0 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| São Francisco | 1,1 | 0,9 | 8,2 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| São Judas | 0,7 | 0,6 | 8,1 | 0,4 | 2 | N | N | S |
| São Manoel | 0,8 | 0,6 | 8,4 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| São Marcos | 0,8 | 0,6 | 8,2 | 0,5 | 0 | N | N | S |
| São Miguel | 0,9 | 0,9 | 7,3 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Simões | 0,7 | 0,6 | 8,5 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Solo Sagrado | 0,6 | 0,7 | 9,4 | 0,4 | 0 | N | N | S |
| Solo Sagrado II | 0,7 | 0,8 | 7,9 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Talhados | 0,9 | 0,8 | 7,3 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Tangará | 0,6 | 0,9 | 8,5 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Tarraf II | 0,8 | 0,7 | 7,7 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Ulisses Guimarães | 0,8 | 0,8 | 8,0 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Universo | 0,6 | 0,2 | 7,8 | 0,4 | 0 | N | N | S |
| Urano | 0,9 | 0,7 | 8,8 | 0,4 | 1 | N | N | S |
| Viena | 1,1 | 0,8 | 8,1 | 0,3 | 0 | N | N | S |
| Vila Toninho | 0,9 | 0,9 | 8,1 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Vivendas | 0,8 | 0,8 | 7,8 | 0,2 | 0 | N | N | S |
| Yolanda | 1,0 | 0,9 | 7,3 | 0,3 | 0 | N | N | S |