



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

NOVEMBRO/2005

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 Bacteriol	
	Cl. Resid mg/l	pH	Flúor mg/l	Turb. NTU	Cor Co	Coliformes	
						Fecais	Totais
Aclimação	0,5	7,9	0,8	0,2	0	N	N
Alto Alegre	0,6	8,9	0,7	1,0	4	N	N
Alto Rio Preto	0,8	7,5	0,7	0,7	0	N	N
Andorinha	0,8	7,6	0,7	0,2	0	N	N
Antonieta	0,5	8,0	0,8	0,2	1	N	N
Aroeira	0,4	8,0	0,6	0,2	0	N	N
Arroyo	0,6	7,9	0,6	0,5	0	N	N
Boa Vista	0,6	8,2	0,7	2,2	9	N	N
Caic	0,8	7,4	0,7	0,2	0	N	N
Castelinho	0,3	8,3	0,6	0,4	1	N	N
Cecap	0,6	7,7	0,7	0,2	0	N	N
Centenário da Emancipação	0,7	7,7	0,7	0,2	0	N	N
Cidade das Crianças	0,4	7,8	0,6	0,3	1	N	N
Cidade Jardim	0,6	8,0	0,4	0,2	0	N	N
Clementina	0,5	8,0	0,7	0,5	0	N	N
Colorado	0,6	8,1	0,7	0,3	0	N	N
Conj. Rio Preto I	0,6	7,3	0,6	0,2	0	N	N
Costa do Sol	0,2	8,2	0,7	0,2	0	N	N
Cristo Rei	0,2	7,6	0,4	0,2	0	N	N
Diniz	0,5	7,7	0,7	1,4	7	N	N
Duas Vendas	0,6	7,8	0,7	0,2	0	N	N
Eldorado	0,6	9,2	0,8	0,4	0	N	N
Elmaz	0,6	7,5	0,7	0,3	0	N	N
Engº Schimidt	0,7	8,1	0,7	0,4	0	N	N
Etemp	0,8	8,0	0,7	0,1	0	N	N



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

NOVEMBRO/2005

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 Bacteriol	
	Cl. Resid mg/l	pH	Flúor mg/l	Turb. NTU	Cor Co	Coliformes	
						Fecais	Totais
Gabriela	0,6	8,0	0,8	0,1	0	N	N
Gisete	0,5	7,8	0,6	0,3	0	N	N
Higienópolis	0,5	8,8	0,7	0,7	1	N	N
Jardim Schimidt	0,8	7,8	1,0	0,8	4	N	N
João Paulo II	0,4	8,9	0,6	0,5	1	N	N
Juriti	0,6	7,5	0,7	0,2	1	N	N
Macedo Telles	0,8	7,9	0,7	0,3	1	N	N
Maceno	0,7	8,1	0,7	3,4	17	N	N
Manoel del'Arco	0,5	9,1	0,7	0,3	0	N	N
Mansour Daud	0,9	7,8	0,7	0,8	2	N	N
Maracanã	0,5	7,9	0,2	0,9	3	N	N
Marambaia	0,7	7,5	0,5	0,2	0	N	N
Maria Lúcia	0,7	8,9	0,8	0,3	0	N	N
Moisés Miguel Haddad	0,8	6,7	0,6	0,3	0	N	N
Monte Verde	0,6	8,0	0,7	0,2	0	N	N
Morumbi	0,7	7,8	0,7	0,1	0	N	N
Nato Vetorazzo	0,7	7,9	0,7	0,3	1	N	N
Nunes	0,4	7,9	0,7	0,3	1	N	N
Paraíso	0,5	9,0	0,8	0,4	1	N	N
Parque da Cidadania I	0,6	7,6	0,9	0,4	1	N	N
Parque da Cidadania II	0,9	8,0	0,7	0,1	0	N	N
Parque das Flores I	0,6	8,5	0,7	0,5	1	N	N
Parque das Flores II	0,6	8,6	0,8	0,4	1	N	N
Pinheiros	0,6	7,8	0,8	0,2	0	N	N
Planalto	0,7	7,3	0,7	0,2	0	N	N



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

NOVEMBRO/2005

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 Bacteriol	
	Cl. Resid mg/l	pH	Flúor mg/l	Turb. NTU	Cor Pt Co	Coliformes	
						Fecais	Totais
Redentora	0,7	7,9	0,7	5,3	23	N	N
Renata Tarraf	0,4	9,0	0,9	1,1	4	N	N
Res. Felicidade	0,7	6,8	0,7	0,2	0	N	N
Romano Calil	0,8	7,3	0,6	0,2	0	N	N
Santa Rosa I	0,7	8,6	0,7	0,9	2	N	N
Santa Rosa II	0,5	7,8	0,8	0,3	0	N	N
Santo Antônio	0,7	9,3	0,7	0,3	0	N	N
São Deocleciano	0,6	7,3	0,7	0,1	0	N	N
São Francisco	0,6	8,1	0,7	0,2	0	N	N
São Judas	0,5	7,6	0,6	0,2	0	N	N
São Manoel	0,3	8,3	0,6	0,6	1	N	N
São Marcos	0,4	8,2	0,6	0,4	1	N	N
São Miguel	0,6	6,8	0,7	0,2	1	N	N
Simões	0,4	8,8	0,7	0,3	1	N	N
Solo Sagrado	0,6	9,2	0,8	0,4	1	N	N
Solo Sagrado II	0,5	8,0	0,7	0,1	0	N	N
Talhados	0,7	7,4	0,7	0,1	0	N	N
Tarraf II	0,7	7,5	0,6	0,2	0	N	N
Ulisses Guimarães	0,6	8,0	0,1	0,2	0	N	N
Universo	0,7	8,0	0,7	0,3	0	N	N
Urano	0,5	8,8	0,6	0,9	3	N	N
Viena	0,6	8,2	0,7	0,3	0	N	N
Vila Toninho	0,6	7,9	0,7	0,2	0	N	N
Vivendas	0,8	7,8	0,5	0,1	0	N	N
Yolanda	0,6	7,0	0,7	0,1	0	N	N