



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

Março 2007

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	
Acácias	0,7	0,8	7,9	0,6	0	N	N	S
Aclimação	0,5	0,6	7,7	0,4	0	N	N	S
Alto Alegre	0,9	0,6	8,9	1,1	3	N	N	S
Alto Rio Preto	0,9	0,7	7,5	0,4	0	N	N	S
Andorinha	1,0	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S
Antonieta	0,8	0,5	7,9	0,3	0	N	N	S
Aroeira	0,9	0,5	7,8	0,2	0	N	N	S
Arroyo	0,7	0,7	7,8	0,4	0	N	N	S
Astúrias	0,7	0,1	7,7	0,3	0	N	N	S
Boa Vista	0,9	0,7	7,9	1,3	1	N	N	S
Caic	0,5	0,6	7,1	0,4	0	N	N	S
Castelinho	0,4	0,4	8,2	0,4	0	N	N	S
Cecap	0,7	0,7	7,5	0,2	0	N	N	S
Centenário da Emancipação	0,8	0,7	6,8	0,4	0	N	N	S
Cidade das Crianças	1,0	0,8	7,5	0,3	0	N	N	S
Cidade Jardim	0,5	0,8	7,9	0,4	0	N	N	S
Clementina	0,8	0,6	8,4	0,4	0	N	N	S
Colorado	0,6	0,8	8,1	0,3	0	N	N	S
Conj. Rio Preto I	0,9	0,6	7,0	0,3	0	N	N	S
Costa do Sol	0,9	0,8	8,3	0,3	0	N	N	S
Cristo Rei	1,0	0,7	8,8	0,4	0	N	N	S
Diniz	0,7	0,6	8,2	1,2	0	N	N	S
Duas Vendas	0,5	0,6	7,5	0,7	4	N	N	S
Eldorado	0,8	0,7	9,2	0,4	0	N	N	S
Elmaz	0,6	0,6	7,6	0,3	0	N	N	S
Engº Schimidt	0,7	0,5	8,0	0,3	0	N	N	S
Etemp	0,8	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S
Gabriela	0,7	0,8	7,9	0,3	0	N	N	S
Gisete	0,7	0,6	7,7	0,3	0	N	N	S
Higienópolis	1,0	0,7	8,8	0,4	0	N	N	S
Jardim Schimidt	0,8	0,6	8,0	0,4	0	N	N	S
João Paulo II	0,6	0,5	8,3	0,5	0	N	N	S
Juriti	0,8	0,5	7,4	0,2	0	N	N	S
Macedo Telles	0,8	0,7	7,5	0,3	0	N	N	S
Maceno	1,0	0,7	7,8	1,9	2	N	N	S
Mansour Daud	0,7	0,6	8,8	1,0	0	N	N	S
Maracanã	0,5	0,5	7,6	0,3	0	N	N	S
Marambaia	0,8	0,6	7,4	0,4	0	N	N	S
Maria Lúcia	0,9	0,7	8,5	0,3	0	N	N	S
Marisa Cristina	0,6	0,7	8,3	0,4	0	N	N	S
Moisés Miguel Haddad	0,8	0,7	6,8	0,3	0	N	N	S
Monte Verde	0,6	0,6	7,8	0,2	0	N	N	S
Morumbi	1,0	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S
Nato Vitorazzo	0,7	0,7	7,8	0,3	0	N	N	S
Nunes	0,7	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S
Paraíso	0,8	0,7	9,2	0,3	0	N	N	S
Parque da Cidadania I	0,7	0,7	7,4	0,3	0	N	N	S
Parque da Cidadania II	0,8	0,8	7,7	0,3	0	N	N	S
Parque das Flores I	0,4	0,7	8,4	0,3	0	N	N	S
Parque das Flores II	0,9	0,6	9,1	0,5	0	N	N	S
Pinheiros	0,8	0,6	7,8	0,4	0	N	N	S
Planalto	0,9	0,6	7,5	0,3	0	N	N	S
Redentora	0,9	0,7	7,9	1,5	3	N	N	S
Renascença	0,8	0,6	7,2	0,3	0	N	N	S
Res. Felicidade	0,7	0,7	6,7	0,3	0	N	N	S
Romano Calil	0,8	0,6	7,2	0,3	0	N	N	S
Santa Rosa I	0,9	0,6	9,0	0,6	0	N	N	S
Santa Rosa II	0,8	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

Março 2007

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	
Santo Antônio	0,8	0,7	8,9	0,4	0	N	N	S
São Deocleciano	1,0	0,8	7,0	0,4	0	N	N	S
São Francisco	0,8	0,7	8,5	0,4	0	N	N	S
São Judas	0,8	0,8	7,9	0,3	0	N	N	S
São Manoel	0,8	0,6	8,3	0,4	0	N	N	S
São Marcos	0,8	0,7	8,1	0,5	0	N	N	S
São Miguel	0,8	0,8	7,0	0,3	0	N	N	S
Simões	0,5	0,6	8,4	0,5	0	N	N	S
Solo Sagrado	0,8	0,7	9,0	0,4	0	N	N	S
Solo Sagrado II	0,6	0,7	7,6	0,3	0	N	N	S
Talhados	0,9	0,6	7,0	0,4	0	N	N	S
Tangará	0,8	0,6	8,1	0,3	0	N	N	S
Tarraf II	0,8	0,8	7,3	0,3	0	N	N	S
Ulisses Guimarães	0,6	0,6	7,7	0,4	0	N	N	S
Universo	0,3	0,2	7,7	0,8	0	N	N	S
Urano	0,9	0,7	8,5	0,4	0	N	N	S
Viena	0,6	0,4	7,9	0,4	0	N	N	S
Vila Toninho	0,9	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S
Vivendas	0,8	0,7	7,5	0,3	0	N	N	S
Yolanda	0,8	0,6	7,2	0,4	0	N	N	S