



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

JUNHO 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 amostra

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)		Resultados
	Cl. Resid mg/L	Flúor mg/L	pH	Turb. NTU	Cor Pt Co	Coliformes		
						Fecais	Totais	
Aclimação	0,7	0,6	7,9	0,2	0	N	N	S
Alto Alegre	0,9	0,7	9,0	4,4	29	N	N	S
Alto Rio Preto	0,9	0,8	7,8	0,1	0	N	N	S
Andorinha	0,8	0,7	7,7	0,1	0	N	N	S
Antonietta	0,8	0,7	8,0	0,3	0	N	N	S
Aroeira	0,8	0,8	7,9	0,3	0	N	N	S
Arroyo	0,7	0,8	7,9	0,1	0	N	N	S
Astúrias	1,5	0,2	8,0	0,2	0	N	N	S
Boa Vista	0,8	0,7	8,3	2,9	16	N	N	S
Caic	0,7	0,6	7,3	0,2	0	N	N	S
Castelinho	0,5	0,3	8,3	0,6	0	N	N	S
Cecap	1,5	0,8	8,0	0,1	0	N	N	S
Centenário da Emancipação	0,8	0,6	7,1	0,3	0	N	N	S
Cidade das Crianças	0,8	0,8	7,8	0,2	0	N	N	S
Cidade Jardim	0,9	0,7	8,0	0,1	0	N	N	S
Clementina	1,0	0,8	8,0	0,9	1	N	N	S
Colorado	0,5	0,8	8,0	0,3	0	N	N	S
Conj. Rio Preto I	0,9	0,8	7,2	0,5	0	N	N	S
Costa do Sol	0,9	0,7	8,3	0,3	0	N	N	S
Cristo Rei	1,1	0,7	7,7	0,2	0	N	N	S
Diniz	0,9	0,7	7,8	3,0	16	N	N	S
Duas Vendas	0,6	0,7	8,1	0,2	0	N	N	S
Eldorado	0,8	0,7	8,6	1,1	4	N	N	S
Elmaz	2,0	0,8	7,5	0,5	0	N	N	S
Engº Schimidt	1,1	0,8	8,0	0,4	0	N	N	S
Etemp	0,8	0,8	7,9	0,4	0	N	N	S
Gabriela	0,8	0,7	8,1	0,2	0	N	N	S
Gisete	0,8	0,8	7,8	0,6	0	N	N	S
Higienópolis	1,0	0,8	8,5	0,6	1	N	N	S
Jardim Schimidt	0,2	0,8	7,9	0,2	0	N	N	S
João Paulo II	0,8	0,6	8,7	1,0	4	N	N	S
Juriti	0,8	0,8	7,5	0,4	0	N	N	S
Macedo Telles	0,5	0,9	8,9	1,0	4	N	N	S
Maceno	1,1	0,8	8,0	4,0	22	N	N	S
Mansour Daud	1,4	0,8	7,8	2,9	16	N	N	S
Maracanã	0,5	0,5	7,8	0,2	0	N	N	S
Marambaia	0,8	0,8	7,6	0,3	0	N	N	S
Maria Lúcia	0,8	0,7	8,8	0,4	0	N	N	S
Moisés Miguel Haddad	1,1	0,8	7,1	0,4	0	N	N	S
Monte Verde	0,5	0,6	8,1	0,3	0	N	N	S
Morumbi	0,7	0,9	7,9	0,1	0	N	N	S
Nato Vetorazzo	0,8	0,6	7,9	0,5	0	N	N	S
Nunes	0,8	0,6	7,9	0,1	0	N	N	S
Paraíso	0,9	0,7	8,7	0,9	4	N	N	S



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE

JUNHO 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 amostra

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)		Resultados
	Cl. Resid mg/L	Flúor mg/L	pH	Turb. NTU	Cor Pt Co	Coliformes		
						Fecais	Totais	
Parque da Cidadania I	0,8	0,9	7,8	0,3	0	N	N	S
Parque da Cidadania II	0,8	0,8	8,1	0,2	0	N	N	S
Parque das Flores I	0,8	0,6	8,4	0,4	0	N	N	S
Parque das Flores II	0,8	0,6	9,3	2,2	10	N	N	S
Pinheiros	1,0	0,8	8,1	0,2	0	N	N	S
Planalto	0,9	0,8	7,2	0,1	0	N	N	S
Redentora	0,9	0,8	7,7	7,7	42	N	N	S
Renascer	0,0	0,2	7,8	0,1	0	N	N	S
Res. Felicidade	0,9	0,6	6,9	0,4	0	N	N	S
Romano Calil	0,9	0,7	7,3	0,4	0	N	N	S
Santa Rosa I	0,9	0,8	8,8	2,7	23	N	N	S
Santa Rosa II	0,8	0,8	7,8	0,4	0	N	N	S
Santo Antônio	0,9	0,7	9,4	0,3	0	N	N	S
São Deocleciano	1,2	0,8	7,6	0,2	0	N	N	S
São Francisco	1,1	0,9	8,2	0,5	0	N	N	S
São Judas	0,8	0,8	7,5	0,4	0	N	N	S
São Manoel	0,6	0,6	8,1	0,5	1	N	N	S
São Marcos	1,0	0,3	8,1	0,2	0	N	N	S
São Miguel	0,5	0,7	7,1	0,4	0	N	N	S
Simões	0,9	0,7	9,4	0,4	0	N	N	S
Solo Sagrado	0,7	0,6	9,0	0,6	0	N	N	S
Solo Sagrado II	0,8	0,6	8,1	0,1	0	N	N	S
Talhados	1,0	0,8	7,4	0,4	0	N	N	S
Tangará	0,8	0,4	8,6	0,4	0	N	N	S
Tarraf II	1,2	0,8	7,6	0,2	0	N	N	S
Ulisses Guimarães	0,6	0,2	8,0	0,2	0	N	N	S
Universo	0,0	0,2	7,7	0,2	0	N	N	S
Urano	0,9	0,7	8,8	2,2	10	N	N	S
Viena	1,2	0,9	8,1	0,4	0	N	N	S
Vila Toninho	1,2	0,8	7,9	0,3	0	N	N	S
Vivendas	0,7	0,7	7,9	0,1	0	N	N	S
Yolanda	1,2	0,8	7,3	0,1	0	N	N	S