



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO  
Estado de São Paulo  
SERVIÇO MUNICIPAL AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SeMAE  
AUTARQUIA MUNICIPAL – CNPJ nº 04.691.691/0001-78



**SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE**

Abril 2008

PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA 518/2004 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

CLORO RESIDUAL: 0,2 – 2,0 mg/L

pH 6,0 – 9,5

FLÚOR: 0,6 - 0,8 mg/L (Resol. SS 65/2005)

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 Co	Coliformes		Resultados
						Fecais	Totais	
Acácias	1,0	0,9	7,7	0,2	0	N	N	S
Aclimação	0,7	1,1	7,5	0,2	0	N	N	S
Alto Alegre	1,1	0,6	8,7	0,6	0	N	N	S
Alto Rio Preto	1,0	0,6	7,1	0,2	0	N	N	S
Andorinha	0,9	0,6	7,6	0,2	0	N	N	S
Antonieta	0,8	0,3	7,7	0,3	0	N	N	S
Aroeira I	0,8	0,7	7,8	0,3	0	N	N	S
Arroyo I	0,6	0,8	7,7	0,3	0	N	N	S
Astúrias	1,1	0,8	7,7	0,3	0	N	N	S
Boa Vista	1,1	0,7	8,0	1,2	0	N	N	S
Bianco	0,9	0,6	7,8	1,5	3	N	N	S
Caic	0,7	0,7	7,1	0,3	0	N	N	S
Castelinho	1,1	1,0	8,7	0,7	0	N	N	S
Cecap	1,0	0,3	7,7	0,2	0	N	N	S
Centenário da Emancipação	0,7	0,7	7,4	0,4	0	N	N	S
Cidade das Crianças	0,9	0,8	7,7	0,3	0	N	N	S
Cidade Jardim	0,9	0,7	7,9	0,2	0	N	N	S
Clementina	1,0	0,7	7,6	0,2	0	N	N	S
Colorado	0,8	0,3	7,9	0,2	0	N	N	S
Conj. Rio Preto I	0,9	0,7	7,1	0,4	0	N	N	S
Costa do Sol	0,9	0,7	8,0	0,3	0	N	N	S
Cristo Rei	0,7	0,6	8,9	0,3	0	N	N	S
Diniz	1,2	0,6	7,9	1,5	1	N	N	S
Duas Vendas	1,0	0,8	7,5	0,2	0	N	N	S
Eldorado	1,0	0,8	8,4	0,3	0	N	N	S
Elmaz	1,1	0,7	7,5	0,3	0	N	N	S
Engº Schimidt	0,9	0,9	7,8	0,2	0	N	N	S
Etemp	0,9	0,9	7,8	0,2	0	N	N	S
Gabriela	0,9	0,6	7,9	0,3	0	N	N	S
Gisete	0,9	0,8	7,6	0,3	0	N	N	S
Harmonia	0,9	0,9	7,3	1,5	3	N	N	S
Higienópolis	0,8	0,8	8,1	0,3	0	N	N	S
Jardim Schimidt	0,9	0,7	7,8	0,3	0	N	N	S
João Paulo II	0,8	0,6	8,6	0,5	0	N	N	S
Juriti	0,9	0,6	7,6	0,3	0	N	N	S
Macedo Telles	0,9	0,7	7,8	0,3	0	N	N	S
Maceno	1,3	0,7	7,7	0,9	0	N	N	S
Machado I	0,4	1,0	7,4	0,3	0	N	N	S
Mansour Daud	1,3	0,7	7,9	0,6	0	N	N	S
Maracanã	1,0	0,8	7,4	0,3	0	N	N	S
Marambaia	0,8	0,7	7,2	0,3	0	N	N	S
Maria Lúcia	0,8	0,8	8,4	0,3	0	N	N	S
Marisa Cristina	0,9	0,8	7,8	0,2	0	N	N	S
Maria Zorita	0,8	0,7	8,0	2,7	2	N	N	S



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO  
Estado de São Paulo  
SERVIÇO MUNICIPAL AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SeMAE  
AUTARQUIA MUNICIPAL – CNPJ nº 04.691.691/0001-78



**SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE**

Abril 2008

PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA 518/2004 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

CLORO RESIDUAL: 0,2 – 2,0 mg/L

pH 6,0 – 9,5

FLÚOR: 0,6 - 0,8 mg/L (Resol. SS 65/2005)

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 Co	Coliformes		Resultados
						Fecais	Totais	
Moisés Miguel Haddad	0,9	0,7	6,5	0,2	0	N	N	S
Monte Verde	0,8	0,8	7,9	0,3	0	N	N	S
Morumbi	0,9	0,8	7,4	0,2	0	N	N	S
Nato Vitorazzo	0,7	0,8	7,8	0,2	0	N	N	S
Nunes	1,0	0,7	7,5	0,4	0	N	N	S
Paraíso	1,0	0,8	8,4	0,3	0	N	N	S
Parque da Cidadania I	0,8	0,8	8,0	0,2	0	N	N	S
Parque da Cidadania II	1,1	0,8	7,8	0,2	0	N	N	S
Parque das Flores I	1,0	0,7	8,1	0,2	0	N	N	S
Parque das Flores II	1,1	0,6	8,7	0,6	0	N	N	S
Parque dos Pássaros I	0,9	0,7	6,7	0,3	0	N	N	S
Parque dos Pássaros II	0,6	1,0	7,3	0,4	0	N	N	S
Pinheiros	0,8	0,7	7,5	0,2	0	N	N	S
Planalto	0,7	0,7	7,3	0,3	0	N	N	S
Redentora	1,3	0,7	7,9	2,5	0	N	N	S
Renascer	0,7	0,7	7,4	0,4	0	N	N	S
Res. Felicidade	1,0	0,7	7,1	0,4	0	N	N	S
Romano Calil	0,8	0,9	0,4	0,6	0	N	N	S
Santa Rosa I	0,8	0,4	8,2	0,4	0	N	N	S
Santa Rosa II	1,0	0,7	8,4	0,5	0	N	N	S
Santo Antônio	0,8	0,7	8,9	0,3	0	N	N	S
San Fernando Valley	0,7	0,7	7,3	0,2	0	N	N	S
São Deocleciano	0,9	0,9	7,1	0,2	0	N	N	S
São Francisco	1,1	0,6	7,9	0,4	0	N	N	S
São Judas	0,9	0,8	7,6	0,3	0	N	N	S
São Manoel	1,1	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S
São Marcos	1,0	0,8	7,6	0,2	0	N	N	S
São Miguel	0,8	0,6	7,1	0,2	0	N	N	S
Simões	1,0	0,7	7,3	0,2	0	N	N	S
Solo Sagrado	0,9	0,8	8,2	0,3	0	N	N	S
Solo Sagrado II	0,8	0,7	7,7	0,2	0	N	N	S
Talhados	1,0	0,7	7,0	0,2	0	N	N	S
Tangará	0,9	0,7	7,8	0,3	0	N	N	S
Tarraf II	0,8	0,8	7,3	0,5	0	N	N	S
Ulisses Guimarães	0,8	0,6	7,4	0,3	0	N	N	S
Universo	1,2	0,7	7,7	0,2	0	N	N	S
Urano	0,8	0,6	8,1	0,3	0	N	N	S
Viena	1,1	0,8	7,7	0,2	0	N	N	S
Vila Toninho	0,9	0,7	7,6	0,3	0	N	N	S
Vivendas	1,1	0,8	7,3	0,2	0	N	N	S
Yolanda	1,0	0,7	7,1	0,3	0	N	N	S



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO  
Estado de São Paulo  
SERVIÇO MUNICIPAL AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SeMAE  
AUTARQUIA MUNICIPAL – CNPJ nº 04.691.691/0001-78



**SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – SeMAE**

Abril 2008

PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA 518/2004 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

CORO RESIDUAL: 0,2 – 2,0 mg/L

pH 6,0 – 9,5

FLÚOR: 0,6 - 0,8 mg/L (Resol. SS 65/2005)

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	