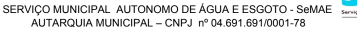


PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO Estado de São Paulo RVIÇO MUNICIPAL AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SeMA





SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SeMAE

OUTUBRO 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 = insatifatório

		satisfatório ; I ultados das Aı			Resultado das Análises Bacteriológicas (média)			
Sistemas	CI. Resid Flúor mg/L pH Turb. NTU Co					Colife	Resultados	
	mg/L	Fluor Hig/L	рп	Turb. NTO	Co	Fecais	Totais	Resultatios
Aclimação	0,8	0,5	7,7	0,2	0	N	N	S
Alto Alegre	0,9	0,7	8,9	1,4	1	N	N	S
Alto Rio Preto	0,8	0,7	7,5	0,2	0	N	N	S
Andorinha	0,9	0,7	7,3	0,3	0	N	N	S
Antonieta	0,8	0,7	7,8	0,2	0	N	N	S
Aroeira	0,8	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S
Arroyo	0,8	0,7	7,6	0,3	0	N	N	S
Astúrias	0,6	0,3	7,5	0,3	0	N	N	S
Boa Vista	0,7	0,7	8,0	1,1	4	N	N	S
Caic	0,8	0,7	6,9	0,3	0	N	N	S
Castelinho	0,3	0,3	8,1	0,3	0	N	N	S
Cecap	0,1	0,6	7,7	0,3	0	N	N	S
Centenário da Emancipação	0,9	0,6	6,4	0,4	0	N	N	S
Cidade das Crianças	0,8	0,8	7,3	0,3	0	N	N	S
Cidade Jardim	0,7	0,5	7,9	0,4	0	N	N	S
Clementina	0,8	0,5	7,6	0,4	0	N	N	S
Colorado	0,8	0,6	7,9	0,4	1	N	N	S
Conj. Rio Preto I	0,8	0,6	7,3	0,4	0	N	N	S
Costa do Sol	0,9	0,8	8,1	0,2	0	N	N	S
Cristo Rei	1,1	0,6	7,6	0,2	0	N	N	S
Diniz	0,5	1,4	7,1	1,4	2	N	N	S
Duas Vendas	0,7	0,7	7,5	0,3	0	N	N	S
Eldorado	0,8	0,8	9,0	0,5	0	N	N	S
Elmaz	0,7	0,7	7,7	0,3	0	N	N	S
Engo Schimidt	0,8	0,7	7,7	0,3	0	N N	N	S
	0,6	0,6	7,6	0,3	0	N	N	S
Etemp Gabriela		0,0		0,3	0	N N	N	S
Gisete	0,7 1,0		7,8 7,6	0,3	0	N N	N N	S
		0,7		,				S
Higienópolis	0,7	0,6 0,8	8,2	0,3 0,2	0	N N	N N	S
Jardim Schimidt João Paulo II	0,8 0,6		7,8 8,7	0,2	0	N N	N N	S
Juriti		0,6		·	0	N N	N N	S
	0,9	0,7	7,3	0,3				
Macedo Telles	0,8	0,7	7,5	0,3	0	N N	N	S
Maceno	0,9	0,8	7,8	2,0	6	N N	N	S
Mansour Daud	0,8	0,7	7,8	1,3	3	N N	N	S
Maracanã	0,5	0,5	7,5	0,3	0	N	N	S
Marambaia	0,5	0,6	7,3	0,3	0	N .	N	S
Maria Lúcia	0,9	0,7	8,7	0,3	0	N .	N	S
Moisés Miguel Haddad	0,8	0,6	6,6	0,3	0	N .	N	S
Monte Verde	0,9	0,6	7,9	0,3	0	N	N	S
Morumbi	0,5	0,7	7,8	0,3	0	N N	N	S
Nato Vetorazzo	0,8	0,7	7,6	0,6	2	N N	N	S
Nunes	0,8	0,7	7,6	0,3	0	N	N	S
Paraíso	0,5	0,6	7,5	0,2	0	N N	N	S
Parque da Cidadania I	1,0	0,6	7,1	0,7	0	N	N	S
Parque da Cidadania II	1,0	0,7	7,6	0,4	0	N	N	S
Parque das Flores I	0,9	0,6	8,6	0,5	0	N	N	S
Parque das Flores II	0,9	0,6	9,2	0,6	0	N	N	S
Pinheiros	0,9	0,6	7,7	0,2	0	N	N	S
Planalto	0,8	0,7	7,9	0,3	0	N	N	S
Redentora	0,7	0,7	7,8	1,7	4	N	N	S
Renascer	0,9	0,6	6,4	0,4	0	N	N	S
Res. Felicidade	0,9	0,6	6,5	0,3	0	N	N	S
Romano Calil	0,9	1,2	7,0	0,2	0	N	N	S
Santa Rosa I	1,0	0,6	9,2	0,9	2	N	N	S
Santa Rosa II	0,6	0,7	7,7	0,4	0	N	N	S
Santo Antônio	0,9	0,6	9,0	0,3	0	N	N	S
São Deocleciano	0,7	0,6	6,8	0,4	0	N	N	S



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO Estado de São Paulo

SERVIÇO MUNICIPAL AUTONOMO DE ÁGUA E ESGOTO - SEMAE AUTARQUIA MUNICIPAL - CNPJ nº 04.691.691/0001-78



SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SeMAE

OUTUBRO 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 = insatifatório

Sistemas	Res	ultados das An	álises Físic	o-Químicas (m	Resultado das Análises Bacteriológicas (média)			
	CI. Resid	Flúor mg/L	рН	Turb. NTU	Cor Pt	Coliformes		Resultados
	mg/L					Fecais	Totais	Resultatios
São Francisco	0,9	0,8	8,2	0,4	0	N	N	S
São Judas	0,8	0,7	7,7	0,4	0	N	N	S
São Manoel	0,7	0,8	8,0	0,4	0	N	N	S
São Marcos	1,1	1,1	8,0	0,8	0	N	N	S
São Miguel	0,9	0,7	6,6	0,3	0	N	N	S
Simões	0,8	0,6	8,4	0,3	0	N	N	S
Solo Sagrado	0,8	0,6	9,0	0,3	0	N	N	S
Solo Sagrado II	0,6	0,6	7,4	0,4	0	N	N	S
Talhados	1,4	0,6	6,7	0,2	0	N	N	S
Tangará	0,9	0,6	8,3	0,3	0	N	N	S
Tarraf II	0,9	0,7	7,5	0,2	0	N	N	S
Ulisses Guimarães	0,8	0,7	7,6	0,3	0	N	N	S
Universo	0,5	0,3	7,4	0,5	1	N	N	S
Jrano	0,7	0,8	8,4	0,5	1	N	N	S
Viena	0,9	0,9	7,9	0,3	0	N	N	S
Vila Toninho	0,9	0,7	7,6	0,3	0	N	N	S
Vivendas	0,8	0,7	7,5	0,3	0	N	N	S
Yolanda	0,7	0,7	6,7	0,4	0	N	N	S