



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

MAIO/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 Bacteriológicas (média)		
	Cl. Resid mg/l	pH	Flúor mg/l	Turb. NTU	Cor Pt Co	Coliformes		Resultados
						Fecais	Totais	
Aclimação	0,86	7,79	0,80	0,11	0,00	N	N	S
Alto Alegre	0,88	8,94	0,71	1,06	4,61	N	N	S
Alto Rio Preto	0,80	7,16	0,63	0,45	1,25	N	N	S
Andorinha	1,20	7,36	0,80	0,17	0,00	N	N	S
Antonieta	0,73	7,87	0,75	0,12	0,00	N	N	S
Aroeira	0,75	7,87	0,83	0,15	0,00	N	N	S
Boa Vista	0,62	8,04	0,72	0,97	4,85	N	N	S
Caic	0,87	7,00	0,70	0,21	0,00	N	N	S
Castelinho	0,23	7,83	0,30	0,32	0,00	N	N	S
Cecap	0,37	7,50	0,47	0,38	0,00	N	N	S
Centenário da Emancipação	0,90	7,41	0,73	0,21	0,00	N	N	S
Cidade das Crianças	0,68	7,66	0,65	0,23	0,00	N	N	S
Cidade Jardim	0,80	7,76	0,84	0,26	0,00	N	N	S
Clementina	0,80	7,20	0,68	0,21	0,00	N	N	S
Costa do Sol	0,82	7,82	0,60	0,15	0,00	N	N	S
Cristo Rei	0,89	7,31	0,63	0,18	0,00	N	N	S
Diniz	0,47	7,62	0,68	1,68	10,55	N	N	S
Duas Vendas	0,87	7,53	0,74	0,21	0,00	N	N	S
Eldorado	0,73	8,98	0,70	0,33	0,71	N	N	S
Elmaz	1,03	7,31	0,85	0,07	0,00	N	N	S
Engº Schmidt	0,28	7,90	0,70	0,80	2,50	N	N	S
Etemp	0,83	7,66	0,67	0,10	0,00	N	N	S
Gabriela	0,73	7,58	0,80	0,11	0,00	N	N	S
Gisete	1,00	7,68	0,85	0,15	0,00	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

MAIO/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 Bacteriológicas (média)		
	Cl. Resid mg/l	pH	Flúor mg/l	Turb. NTU	Cor Pt Co	Coliformes		Resultados
						Fecais	Totais	
Gonzaga de Campos	0,70	7,64	0,63	0,20	0,00	N	N	S
Higienópolis	0,75	8,45	0,76	1,13	7,00	N	N	S
Jaguaré	0,88	9,17	0,70	0,85	4,75	N	N	S
Jardim Schimidt	0,30	7,75	0,80	2,04	14,00	N	N	S
João Paulo II	0,74	9,00	0,64	0,50	0,71	N	N	S
Juriti	0,35	7,43	0,63	0,19	0,00	N	N	S
Macedo Telles	0,63	8,69	0,78	0,34	0,00	N	N	S
Maceno	0,63	8,30	0,71	0,75	3,78	N	N	S
Manoel del'Arco	0,88	8,93	0,60	0,17	0,00	N	N	S
Mansour Daud	0,67	7,66	0,76	1,29	7,29	N	N	S
Maracanã	0,87	7,62	0,76	0,21	0,00	N	N	S
Marambaia	0,35	7,39	0,20	0,12	0,00	N	N	S
Maria Lúcia	0,71	8,48	0,84	0,27	0,00	N	N	S
Moisés Miguel Haddad	0,48	6,61	0,60	2,21	10,75	N	N	S
Monte Verde	1,05	7,85	0,65	0,08	0,00	N	N	S
Morumbi	0,63	7,54	0,83	0,06	0,00	N	N	S
Nato Vitorazzo	0,90	7,89	0,73	0,34	0,00	N	N	S
Nunes	0,50	7,39	0,77	0,26	0,00	N	N	S
Paraíso	0,90	7,70	0,70	0,23	0,00	N	N	S
Parque da Cidadania	0,75	7,39	0,90	0,18	0,00	N	N	S
Parque da Cidadania II	0,73	7,70	0,77	0,12	0,00	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

MAIO/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 Bacteriológicas (média)		
	Cl. Resid mg/l	pH	Flúor mg/l	Turb. NTU	Cor Pt Co	Coliformes		Resultados
						Fecais	Totais	
Parque das Flores I	1,05	8,29	0,88	0,18	0,50	N	N	S
Res. Rio Preto I	0,78	7,13	0,63	0,16	0,00	N	N	S
Romano Calil	0,93	7,01	0,70	0,23	0,00	N	N	S
Santa Rosa I	0,88	8,52	0,70	0,74	1,75	N	N	S
Santa Rosa II	1,03	7,96	0,73	0,45	1,67	N	N	S
Santo Antônio	0,70	9,12	0,67	0,18	0,00	N	N	S
São Deocleciano	1,24	6,98	0,76	0,16	0,00	N	N	S
São Francisco	0,84	7,92	0,80	0,23	0,00	N	N	S
São Judas	0,49	7,38	0,60	0,33	0,00	N	N	S
São Manoel	0,39	7,92	0,60	0,32	0,56	N	N	S
São Marcos	0,89	7,83	0,80	0,81	4,43	N	N	S
São Miguel	0,73	6,58	0,80	0,21	0,00	N	N	S
Simões	0,50	8,73	0,80	0,24	0,00	N	N	S
Solo Pinheiro	0,76	9,06	0,66	0,30	0,00	N	N	S
Solo Sagrado	0,78	8,96	0,71	0,41	1,00	N	N	S
Solo Sagrado II	0,90	7,72	0,87	0,12	0,00	N	N	S
Talhados	0,90	6,91	0,53	0,30	0,00	N	N	S
Tangará	0,70	7,80	0,80	0,40	0,00	N	N	S
Tarraf II	0,88	7,12	0,65	0,90	0,00	N	N	S
Ulisses Guimarães	0,47	7,78	0,17	0,14	0,00	N	N	S
Universo	0,23	7,66	0,70	0,27	0,00	N	N	S
Urano	0,79	8,62	0,72	1,26	7,11	N	N	S
Viena	0,88	8,02	0,78	0,53	1,25	N	N	S
Vila Toninho	0,49	7,71	0,66	0,12	0,00	N	N	S
Vivendas	0,63	7,60	0,60	0,15	0,00	N	N	S
Yolanda	1,07	6,52	0,71	0,12	0,00	N	N	S