



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

JUNHO 2012

PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA 2914/2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

CLORO RESIDUAL: 0,2 – 2,0 mg/L;

PH 6,0 – 9,5: valores relativos à saída do reservatório;

FLÚOR: 0,6 - 0,8 mg/L (Resol. SS 65/2005) _ valores relativos à saída do reservatório;

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

OS VALORES RELATIVOS AO pH E FLUORETOS SÃO REFERENTES À SAÍDA DO RESERVATÓRIO

Sistemas	Resultados das Análises Físico-Químicas (média)						Resultado das Análises Bacteriológicas (média)		
	Cl. Resid mg/L	Flúor mg/L	pH	Turb. NTU	Cor	Pt	Coliformes		Resultados
							Fecais	Totais	
Acácias	0,66	0,69	7,94	0,48	0	N	N	S	
Aclimação	0,75	0,85	7,65	0,45	0	N	N	S	
Alta Vista	0,68	0,68	7,69	0,36	1	N	N	S	
Alto Alegre	0,82	0,72	8,71	1,44	3	N	N	S	
Alto Rio Preto	0,55	0,67	7,57	0,42	0	N	N	S	
Amoras	0,79	0,72	7,81	0,43	0	N	N	S	
Andorinha	0,66	0,67	7,64	0,22	0	N	N	S	
Antonietta	0,76	0,67	7,99	0,25	0	N	N	S	
Aroeira I	0,73	0,67	7,90	0,30	0	N	N	S	
Aroeira II	0,62	0,71	7,22	0,35	0	N	N	S	
Arroyo I	0,63	0,64	7,20	0,47	0	N	N	S	
Arroyo II	0,67	0,71	7,70	0,48	0	N	N	S	
Astúrias	0,75	0,66	7,76	0,41	0	N	N	S	
Boa Vista	0,66	0,73	7,98	0,84	0	N	N	S	
Bianco	0,66	0,68	7,93	0,30	0	N	N	S	
Caetano	0,60	0,65	7,73	0,51	1	N	N	S	
Caic	0,68	0,65	7,11	0,27	0	N	N	S	
Castelinho	0,78	0,70	7,68	0,67	0	N	N	S	
Cecap	0,66	0,60	7,72	0,34	0	N	N	S	
CDHU	0,69	0,67	8,17	0,28	0	N	N	S	
Centenário da Emancipação	0,82	0,71	7,55	0,37	0	N	N	S	
Cidade das Crianças	0,71	0,69	7,76	0,41	0	N	N	S	
Cidade Jardim	0,73	0,61	7,89	0,39	0	N	N	S	
Clementina	0,71	0,66	7,03	0,43	0	N	N	S	
Colorado	0,68	0,68	8,09	0,31	0	N	N	S	
Conj. Rio Preto I	0,64	0,69	6,98	0,35	0	N	N	S	
Costa do Sol	0,70	0,71	8,03	0,28	0	N	N	S	
Cristo Rei	0,91	0,75	8,84	0,48	0	N	N	S	
Damha V	0,83	0,72	7,71	0,32	1	N	N	S	
Damha VI	0,97	0,69	7,21	0,37	0	N	N	S	
Diniz	0,79	0,67	7,63	0,64	0	N	N	S	
Duas Vendas	0,82	0,71	7,55	0,37	0	N	N	S	
Eco Village II	0,79	0,71	7,20	0,46	0	N	N	S	
Eldorado	0,72	0,67	8,50	0,40	0	N	N	S	
Elmaz	0,70	0,65	7,49	0,33	0	N	N	S	
Engº Schimidt	0,81	0,68	7,86	0,37	0	N	N	S	
Etemp	0,75	0,66	7,76	0,41	0	N	N	S	
Figueira	0,68	0,66	7,17	0,46	1	N	N	S	
Gabriela	0,69	0,71	7,92	0,36	0	N	N	S	
Gaivotas	0,78	0,72	7,23	0,38	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

JUNHO 2012

PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA 2914/2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

CORO RESIDUAL: 0,2 – 2,0 mg/L;

PH 6,0 – 9,5: valores relativos à saída do reservatório;

FLÚOR: 0,6 - 0,8 mg/L (Resol. SS 65/2005) _ valores relativos à saída do reservatório;

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

OS VALORES RELATIVOS AO pH E FLUORETOS SÃO REFERENTES À SAÍDA DO RESERVATÓRIO

Sistemas	Resultados das Análises Físico-Químicas (média)					Resultado das Análises Bacteriológicas (média)			
	Cl. Resid mg/L	Flúor mg/L	pH	Turb. NTU	Cor Co	Pt	Coliformes		Resultados
							Fecais	Totais	
Gisete	0,65	0,70	7,71	0,44	0	N	N	S	
Harmonia	0,71	0,71	7,22	0,32	0	N	N	S	
Higienópolis	0,81	0,68	8,40	0,43	0	N	N	S	
Jardim Schmidt	0,82	0,73	7,91	0,46	0	N	N	S	
João Paulo II	0,68	0,71	7,66	0,56	0	N	N	S	
Juriti	0,61	0,72	7,34	0,37	0	N	N	S	
Laureriano Tebar II	0,77	0,74	7,29	0,41	0	N	N	S	
Macedo Telles	0,67	0,70	7,82	0,39	0	N	N	S	
Maceno	0,63	0,65	7,66	0,71	0	N	N	S	
Machado I	0,61	0,70	7,67	0,52	0	N	N	S	
Mansour Daud	0,87	0,68	7,88	0,35	0	N	N	S	
Maracanã	0,87	0,78	7,60	0,32	0	N	N	S	
Marambaia	0,84	0,73	7,50	0,29	0	N	N	S	
Maria Lúcia	0,60	0,64	8,41	0,36	0	N	N	S	
Marisa Cristina	0,79	0,69	7,60	0,39	0	N	N	S	
Maria Zorita	0,69	0,71	7,92	0,40	0	N	N	S	
Moisés Miguel Haddad	0,72	0,68	6,85	0,36	0	N	N	S	
Monte Verde	0,73	0,70	8,05	0,28	0	N	N	S	
Morumbi	0,77	0,58	7,88	0,33	0	N	N	S	
Nato Vetorazzo	0,68	0,74	7,62	0,34	0	N	N	S	
Nunes	0,48	0,59	7,83	0,39	0	N	N	S	
Paraíso	0,72	0,67	8,50	0,40	0	N	N	S	
Parque da Cidadania I	0,59	0,70	7,14	0,35	0	N	N	S	
Parque da Cidadania II	0,69	0,69	7,80	0,29	0	N	N	S	
Parque das Flores I	0,82	0,72	8,71	1,44	3	N	N	S	
Parque das Flores II	0,67	0,66	8,53	0,44	0	N	N	S	
Parque dos Pássaros I	0,96	0,63	7,07	0,34	0	N	N	S	
Parque dos Pássaros II	0,78	0,67	7,66	0,27	0	N	N	S	
Parque Nova Esperança	0,60	0,60	8,11	0,35	0	N	N	S	
Pinheiros	0,88	0,66	7,73	0,41	0	N	N	S	
Planalto	0,57	0,71	8,08	0,31	0	N	N	S	
Quinta do Golfe	0,60	0,72	7,80	0,39	0	N	N	S	
Redentora	0,82	0,71	8,02	0,75	0	N	N	S	
Renascer	0,82	0,71	7,55	0,37	0	N	N	S	
Res. Felicidade	0,62	0,70	6,84	0,40	0	N	N	S	
Res. Palestra	0,70	0,70	7,35	0,39	0	N	N	S	
Renata Tarraf	0,72	0,67	8,50	0,40	0	N	N	S	
Residencial Bom Sucesso	0,67	0,69	7,92	0,28	0	N	N	S	
Residencial Buona Vitta	0,64	0,71	7,88	0,48	0	N	N	S	
Residencial das Américas	0,65	0,68	7,95	0,45	0	N	N	S	
Romano Calil	0,71	0,62	7,17	0,33	0	N	N	S	
Santa Ana	0,79	0,69	7,60	0,39	0	N	N	S	
Santa Rosa I	0,80	0,72	7,53	0,78	0	N	N	S	
Santa Rosa II	0,72	0,73	7,61	0,98	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

JUNHO 2012

PADRÕES ESTABELECIDOS PELA PORTARIA 2914/2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE

CLORO RESIDUAL: 0,2 – 2,0 mg/L;

PH 6,0 – 9,5: valores relativos à saída do reservatório;

FLÚOR: 0,6 - 0,8 mg/L (Resol. SS 65/2005) _ valores relativos à saída do reservatório;

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

OS VALORES RELATIVOS AO pH E FLUORETOS SÃO REFERENTES À SAÍDA DO RESERVATÓRIO

Sistemas	Resultados das Análises Físico-Químicas (média)					Resultado das Análises Bacteriológicas (média)			
	Cl. Resid mg/L	Flúor mg/L	pH	Turb. NTU	Cor Co	Pt	Coliformes		Resultados
							Fecais	Totais	
Santo Antônio	0,67	0,75	9,42	0,40	0	N	N	S	
San Fernando Valley	0,93	0,68	7,62	0,26	0	N	N	S	
Santa Filomena	0,76	0,75	7,58	0,38	0	N	N	S	
São Deocleciano	0,73	0,62	7,00	0,34	0	N	N	S	
São Francisco	0,73	0,68	7,86	0,31	0	N	N	S	
São Judas	0,95	0,69	7,15	0,57	0	N	N	S	
São Manoel	0,81	0,74	7,80	0,58	0	N	N	S	
São Marcos	0,92	0,70	8,21	0,42	0	N	N	S	
São Miguel	0,72	0,74	6,83	0,33	0	N	N	S	
Sevon	0,83	0,65	7,65	0,70	0	N	N	S	
Simões	0,65	0,71	7,21	0,43	0	N	N	S	
Solo Sagrado	0,63	0,66	8,91	0,32	0	N	N	S	
Solo Sagrado II	0,75	0,63	7,79	0,31	0	N	N	S	
Talhados	0,85	0,73	6,94	0,36	0	N	N	S	
Tangará	0,84	0,71	8,00	0,46	0	N	N	S	
Tarraf II	0,83	0,56	7,47	0,42	0	N	N	S	
Ulisses Guimarães	0,76	0,74	7,66	0,36	0	N	N	S	
Universo	0,80	0,73	7,62	0,39	0	N	N	S	
Urano	0,75	0,66	9,15	0,45	0	N	N	S	
Viena	0,73	0,68	7,86	0,31	0	N	N	S	
Village Damha Rio Preto II	0,87	0,65	7,60	0,48	0	N	N	S	
Vila Flora	0,72	0,72	7,36	0,39	0	N	N	S	
Vila Toninho	0,77	0,67	7,90	0,38	0	N	N	S	
Vivendas	0,78	0,69	7,69	0,29	0	N	N	S	
Yolanda	1,03	0,73	6,75	0,41	0	N	N	S	