



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

NOVEMBRO 2013

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 FECAIS: 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	Coliformes		Resultados
						Fecais	Totais	
Acácias	0,71	0,70	8,09	0,46	0	N	N	S
Aclimação	0,78	0,80	7,74	0,36	0	N	N	S
Alta Vista	0,72	0,72	7,82	0,40	0	N	N	S
Alto Alegre	0,72	0,76	9,21	0,89	0	N	N	S
Alto Rio Preto	0,55	0,73	7,57	0,47	0	N	N	S
Amoras	0,72	0,74	7,95	0,43	0	N	N	S
Andorinha	0,76	0,71	7,76	0,42	0	N	N	S
Antonieta	0,72	0,76	7,91	0,36	0	N	N	S
Aroeira I	0,64	0,78	7,95	0,38	0	N	N	S
Aroeira II	0,72	0,78	7,50	0,34	0	N	N	S
Arroyo I	0,59	0,76	8,67	0,47	0	N	N	S
Arroyo II	0,56	0,72	7,90	0,40	0	N	N	S
*Astúrias	0,68	0,76	7,53	0,38	0	N	N	S
Boa Vista	0,74	0,76	8,65	0,74	0	N	N	S
Bianco	0,71	0,76	7,97	0,38	0	N	N	S
Caetano	0,71	0,73	7,84	0,46	0	N	N	S
Caic	0,89	0,76	7,14	0,50	0	N	N	S
Castelinho	0,74	0,74	8,83	0,51	0	N	N	S
Cecap	0,78	0,74	7,80	0,39	0	N	N	S
CDHU	0,71	0,71	8,13	0,38	0	N	N	S
Centenário da Emancipação	0,83	0,73	7,63	0,44	0	N	N	S
Centro Industrial Pascutti	0,77	0,73	7,89	0,41	0	N	N	S
Cidade das Crianças	0,75	0,75	7,83	0,36	0	N	N	S
Cidade Jardim	0,84	0,68	8,01	0,36	0	N	N	S
Clementina	0,77	0,70	7,39	0,44	0	N	N	S
Colorado	0,59	0,70	8,08	0,37	0	N	N	S
Conj. Rio Preto I	0,73	0,74	7,05	0,36	0	N	N	S
Costa do Sol	0,79	0,78	8,12	0,36	0	N	N	S
Cristo Rei	0,85	0,71	8,97	0,53	0	N	N	S
Damha V	0,76	0,73	7,88	0,35	0	N	N	S
Damha VI	0,79	0,76	7,23	0,39	0	N	N	S

* Astúrias – Sistema abastecido pelo Sistema Universo



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

NOVEMBRO 2013

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;

FLUÓR: 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 FECAIS: 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	Fluór mg/L	pH	Turb. NTU	Cor Co	Pt	Coliformes		Resultados
							Fecais	Totais	
Diniz	0,66	0,66	7,85	0,63	0		N	N	S
Duas Vendas	0,83	0,73	7,63	0,44	0		N	N	S
Eco Village II	0,80	0,75	7,45	0,43	0		N	N	S
Eldorado	0,73	0,75	7,57	0,56	0		N	N	S
Elmaz	0,69	0,76	7,64	0,37	0		N	N	S
Engº Schimidt	0,68	0,76	7,99	0,43	0		N	N	S
Etemp	0,74	0,79	7,75	0,49	0		N	N	S
Figueira	0,73	0,75	7,12	0,45	0		N	N	S
Gabriela	0,61	0,71	7,99	0,42	0		N	N	S
Gaivotas	0,69	0,68	7,37	0,47	0		N	N	S
Gisete	0,68	0,75	7,73	0,43	0		N	N	S
Harmonia	0,81	0,74	7,51	0,39	0		N	N	S
Higienópolis	0,82	0,72	8,62	0,57	0		N	N	S
Jardim Schimidt	0,70	0,69	7,99	0,38	0		N	N	S
João Paulo II	0,70	0,73	8,83	0,50	0		N	N	S
Juriti	0,66	0,72	7,47	0,41	0		N	N	S
Laureriano Tebar II	0,79	0,74	7,48	0,48	0		N	N	S
Macedo Telles	0,74	0,71	7,95	0,64	0		N	N	S
Maceno	0,73	0,73	7,74	0,71	0		N	N	S
Machado I	0,75	0,77	7,75	0,39	0		N	N	S
Mansour Daud	0,85	0,78	8,10	0,50	0		N	N	S
Maracanã	0,85	0,75	7,83	0,35	0		N	N	S
Marambaia	0,79	0,75	7,58	0,49	0		N	N	S
Maria Lúcia	0,70	0,74	8,27	0,40	0		N	N	S
Marisa Cristina	0,78	0,73	7,77	0,32	0		N	N	S
Maria Zorita	0,64	0,76	7,86	0,54	0		N	N	S
Mirante	0,72	0,73	7,93	0,37	0		N	N	S
Moisés Miguel Haddad	0,67	0,66	6,87	0,38	0		N	N	S
Monte Verde	0,69	0,77	8,08	0,38	0		N	N	S
Morumbi	0,72	0,76	7,90	0,38	0		N	N	S
Nato Vetorazzo	0,64	0,73	7,68	0,50	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

NOVEMBRO 2013

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;

FLUÓR: 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 FECAIS: 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	Fluór mg/L	pH	Turb. NTU	Cor Co	Pt	Coliformes		Resultados
							Fecais	Totais	
N. Bela Vista/ Alvorada	0,72	0,71	7,21	0,44	0		N	N	S
N. Bosque Verde/ Felicidade	0,78	0,76	6,87	0,35	0		N	N	S
N. Vila Azul	0,74	0,71	7,85	0,40	0		N	N	S
Nunes	0,78	0,74	7,91	0,47	0		N	N	S
Paraíso	0,73	0,75	8,57	0,56	0		N	N	S
Parque das Amoras II	0,79	0,71	7,79	0,39	0		N	N	S
Parque da Cidadania I	0,73	0,71	7,47	0,36	0		N	N	S
Parque da Cidadania II	0,82	0,72	7,74	0,42	0		N	N	S
Parque das Flores I	0,72	0,76	9,21	0,89	0		N	N	S
*Parque das Flores II	0,75	0,72	8,70	0,43	0		N	N	S
Parque dos Pássaros I	0,73	0,73	7,30	0,37	0		N	N	S
Parque dos Pássaros II	0,92	0,74	7,75	0,33	0		N	N	S
Parque Nova Esperança	0,79	0,74	8,03	0,45	0		N	N	S
Pinheiros	0,85	0,76	7,78	0,35	0		N	N	S
*Planalto	0,76	0,87	7,84	0,43	0		N	N	S
Quinta do Golfe	0,68	0,74	7,73	0,37	0		N	N	S
Recanto do Lago	0,75	0,73	8,14	0,37	0		N	N	S
Redentora	0,75	0,70	8,36	0,76	0		N	N	S
Renascer	0,83	0,73	7,63	0,44	0		N	N	S
Res. Felicidade	0,75	0,74	6,78	0,31	0		N	N	S
Res. Palestra	0,74	0,72	7,53	0,45	0		N	N	S
Renata Tarraf	0,73	0,75	8,57	0,56	0		N	N	S
Residencial Bom Sucesso	0,72	0,69	7,91	0,50	0		N	N	S
Residencial Buona Vitta	0,65	0,71	7,90	0,44	0		N	N	S
Residencial das Américas	0,68	0,66	8,08	0,49	0		N	N	S
Residencial Doca Vetorasso	0,67	0,77	8,03	0,34	0		N	N	S
Residencial Gaivotas II	0,75	0,72	7,80	0,39	0		N	N	S
**Residencial J. Macedo	0,25	0,26	8,15	0,53	0		N	N	S
Residencial Luz da Esperança	0,75	0,66	7,18	0,54	0		N	N	S
Romano Calil	0,82	0,75	7,60	0,36	0		N	N	S
Santa Ana	0,78	0,73	7,77	0,32	0		N	N	S

* Planalto – trocas de válvulas de injeção (com defeito).

**Residencial J. Macedo – O hidrômetro que envia sinal para o controle da dosagem, apresentou defeito: aguardando troca (em garantia). Dosagem iniciada em 18/11/2013.



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

NOVEMBRO 2013

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 FECAIS: 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	Coliformes		Resultados
						Fecais	Totais	
Santa Rosa I	0,72	0,75	7,48	0,38	0	N	N	S
Santa Rosa II	0,77	0,71	7,72	0,44	0	N	N	S
Santo Antônio	0,74	0,75	9,33	0,81	2	N	N	S
San Fernando Valley	0,98	0,74	7,65	0,55	0	N	N	S
Santa Filomena	0,68	0,76	7,58	0,46	0	N	N	S
São Deocleciano	0,77	0,60	6,95	0,43	0	N	N	S
São Francisco	0,66	0,75	7,96	0,86	0	N	N	S
São Judas	0,74	0,74	8,23	0,45	0	N	N	S
São Manoel	0,75	0,67	8,31	0,45	0	N	N	S
São Marcos	0,93	0,67	8,26	0,40	0	N	N	S
São Miguel	0,80	0,74	7,19	0,40	0	N	N	S
Seyon	0,84	0,79	7,91	0,51	0	N	N	S
Simões	0,66	0,74	7,24	0,38	0	N	N	S
Solo Sagrado	0,70	0,76	8,61	0,44	0	N	N	S
Solo Sagrado II	0,75	0,70	7,88	0,43	0	N	N	S
Talhados	0,83	0,73	6,98	0,37	0	N	N	S
Tangará	0,73	0,73	8,08	0,37	0	N	N	S
Tarraf II	0,89	0,78	7,51	0,29	0	N	N	S
Ulisses Guimarães	0,80	0,72	7,75	0,34	0	N	N	S
Universo	0,68	0,76	7,57	0,38	0	N	N	S
Urano	0,81	0,71	9,15	0,43	0	N	N	S
Viena	0,66	0,75	7,96	0,86	0	N	N	S
Village Damha Rio Preto II	0,86	0,71	7,70	0,39	0	N	N	S
Vila Flora	0,78	0,74	7,40	0,51	0	N	N	S
Vila Toninho	0,81	0,72	7,88	0,48	0	N	N	S
Vivendas	0,89	0,75	7,97	0,36	0	N	N	S
Vivendas Zona Baixa I	0,73	0,70	7,67	0,34	0	N	N	S
Yolanda	0,72	0,56	6,77	0,42	0	N	N	S