



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

JANEIRO 2014

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 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	0,75	8,05	0,47	0	N	N	S
Aclimação	0,30	0,31	7,84	0,54	0	N	N	S
Alta Vista (1)	0,71	1,03	7,73	0,48	0	N	N	S
Alto Alegre	0,80	0,66	9,03	0,69	2	N	N	S
Alto Rio Preto	0,59	0,70	7,65	0,55	0	N	N	S
Amoras	0,71	0,72	7,95	0,45	0	N	N	S
Andorinha	0,75	0,71	7,65	0,84	1	N	N	S
Antonieta	0,75	0,75	7,91	0,45	0	N	N	S
Aroeira I	0,73	0,70	8,02	0,46	0	N	N	S
Aroeira II	0,75	0,77	7,55	0,44	0	N	N	S
Arroyo I	0,68	0,57	8,57	0,47	0	N	N	S
Arroyo II	0,75	0,75	8,03	0,47	0	N	N	S
Astúrias (2)	0,75	0,77	7,61	0,47	0	N	N	S
Boa Vista	0,77	0,62	8,89	0,63	0	N	N	S
Bianco	0,73	0,73	7,94	0,50	0	N	N	S
Caetano	0,63	0,57	7,97	0,49	0	N	N	S
Caic	0,73	0,72	7,26	0,49	0	N	N	S
Castelinho	0,74	0,69	8,91	0,50	0	N	N	S
Cecap	0,75	0,71	7,85	0,45	0	N	N	S
CDHU	0,70	0,73	8,19	0,42	0	N	N	S
Centenário da Emancipação	0,77	0,69	7,55	0,38	0	N	N	S
Centro Industrial Pascutti	0,81	0,74	7,96	0,64	0	N	N	S
Cidade das Crianças	0,52	0,70	7,98	0,75	0	N	N	S
Cidade Jardim	0,78	0,65	7,98	0,47	0	N	N	S
Clementina	0,83	0,71	7,88	0,41	0	N	N	S
Colorado	0,73	0,73	8,04	0,50	0	N	N	S
Conj. Rio Preto I	0,82	0,73	7,12	0,45	0	N	N	S
Costa do Sol	0,76	0,77	8,18	0,51	0	N	N	S
Cristo Rei	0,86	0,74	9,03	0,55	0	N	N	S
Damha V	0,66	0,73	7,93	0,47	0	N	N	S
Damha VI	0,81	0,75	7,26	0,40	0	N	N	S

(1)Alta Vista: atraso na correção da dosagem em virtude de pouco consumo do sistema;

(2)Asturias – 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

JANEIRO 2014

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 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	
Diniz	0,72	0,56	7,78	0,51	0	N	N	S
Duas Vendas	0,77	0,69	7,55	0,38	0	N	N	S
Eco Village II	0,80	0,76	7,60	0,51	0	N	N	S
Eldorado	0,75	0,72	8,52	0,59	0	N	N	S
Elmaz	0,69	0,75	7,67	0,38	0	N	N	S
Engº Schimidt	0,76	0,63	7,98	0,50	0	N	N	S
Etemp	0,75	0,77	7,61	0,47	0	N	N	S
Figueira	0,78	0,71	7,08	0,47	0	N	N	S
Gabriela	0,73	0,69	8,02	0,47	0	N	N	S
Gaivotas	0,75	0,69	7,40	0,50	0	N	N	S
Gisete	0,72	0,76	7,74	0,46	0	N	N	S
Harmonia	0,81	0,74	7,66	0,46	0	N	N	S
Higienópolis	0,69	0,69	8,56	0,48	0	N	N	S
Jardim Schimidt	0,84	0,69	6,85	0,46	0	N	N	S
João Paulo II	0,82	0,68	8,05	0,49	0	N	N	S
Juriti	0,76	0,73	8,97	0,46	0	N	N	S
Laureriano Tebar II	0,71	0,75	7,63	0,45	0	N	N	S
Macedo Telles	0,71	0,67	7,68	0,55	0	N	N	S
Maceno	0,80	0,53	7,84	0,62	2	N	N	S
Machado I	0,78	0,77	7,79	0,44	0	N	N	S
Mansour Daud	0,85	0,69	8,00	0,54	0	N	N	S
Maracanã	0,85	0,76	7,93	0,55	0	N	N	S
Marambaia	0,71	0,73	7,61	0,50	0	N	N	S
Maria Lúcia	0,68	0,69	8,20	0,56	0	N	N	S
Marisa Cristina	0,80	0,75	7,76	0,45	0	N	N	S
Maria Zorita	0,73	0,74	7,92	0,81	0	N	N	S
Mirante	0,75	0,73	7,94	0,53	0	N	N	S
Moisés Miguel Haddad	0,67	0,73	7,09	0,61	0	N	N	S
Monte Verde	0,73	0,75	8,09	0,51	0	N	N	S
Morumbi	0,76	0,67	8,07	0,49	0	N	N	S
Nato Vetorazzo	0,74	0,76	7,69	0,44	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

JANEIRO 2014

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	Coliformes		Resultados
						Fecais	Totais	
N. Bela Vista/ Alvorada	0,75	0,73	7,30	0,40	0	N	N	S
N. Bosque Verde/ Felicidade	0,72	0,76	6,91	0,43	0	N	N	S
N. Vila Azul	0,61	0,72	7,95	0,56	0	N	N	S
Nunes	0,81	0,70	8,13	0,36	0	N	N	S
Paraíso	0,75	0,72	8,52	0,59	0	N	N	S
Parque das Amoras II	0,88	0,71	7,83	0,46	0	N	N	S
Parque da Cidadania I	0,85	0,70	7,70	0,45	0	N	N	S
Parque da Cidadania II	0,84	0,72	7,82	0,43	0	N	N	S
Parque das Flores I	0,80	0,66	9,03	0,69	0	N	N	S
*Parque das Flores II	0,74	0,71	8,56	0,48	0	N	N	S
Parque dos Pássaros I	0,79	0,71	7,47	0,51	0	N	N	S
Parque dos Pássaros II	0,71	0,74	7,79	0,48	0	N	N	S
Parque Nova Esperança	0,76	0,73	8,08	0,44	0	N	N	S
Pinheiros	0,84	0,77	7,91	0,47	0	N	N	S
Planalto	0,88	0,72	7,57	1,26	3	N	N	S
Quinta do Golfe	0,81	0,75	7,83	0,50	0	N	N	S
Recanto do Lago	0,85	0,67	8,08	0,52	0	N	N	S
Redentora	0,72	0,54	8,21	0,72	0	N	N	S
Renascer	0,77	0,69	7,55	0,38	0	N	N	S
Res. Felicidade	0,76	0,73	6,85	0,44	0	N	N	S
Res. Palestra	0,76	0,73	7,64	0,45	0	N	N	S
Renata Tarraf	0,75	0,72	8,52	0,59	0	N	N	S
Residencial Bom Sucesso	0,75	0,70	7,94	0,44	0	N	N	S
Residencial Buona Vitta	0,77	0,73	7,96	0,52	0	N	N	S
Residencial das Américas	0,75	0,69	8,01	0,52	0	N	N	S
Residencial Doca Vetorasso	0,81	0,65	8,03	0,53	0	N	N	S
Residencial Gaivotas II	0,83	0,65	7,78	0,62	0	N	N	S
Residencial J. Macedo	0,66	0,73	8,06	0,46	0	N	N	S
Residencial Luz da Esperança	0,86	0,64	7,11	0,42	0	N	N	S
Romano Calil	0,73	0,69	7,54	0,54	0	N	N	S
Santa Ana	0,80	0,75	7,76	0,45	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

JANEIRO 2014

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	Pt	Coliformes		Resultados
							Fecais	Totais	
Santa Rosa I (3)	0,72	0,85	7,63	0,51	0		N	N	S
Santa Rosa II	0,72	0,74	7,81	0,52	0		N	N	S
Santo Antônio	0,78	0,75	9,02	0,51	0		N	N	S
San Fernando Valley	0,79	0,67	7,81	0,53	0		N	N	S
Santa Filomena	0,88	0,76	7,71	0,42	0		N	N	S
São Deocleciano	0,73	0,54	7,11	0,38	0		N	N	S
São Francisco	0,60	0,64	8,02	0,46	0		N	N	S
São Judas	0,81	0,68	7,91	0,53	0		N	N	S
São Manoel	0,76	0,63	8,28	0,65	0		N	N	S
São Marcos	0,81	0,65	8,32	0,55	0		N	N	S
São Miguel	0,88	0,67	7,23	0,45	0		N	N	S
Seyon (4)	0,72	0,94	8,11	0,54	0		N	N	S
Simões	0,77	0,77	7,27	0,38	0		N	N	S
Solo Sagrado	0,70	0,71	8,31	0,46	0		N	N	S
Solo Sagrado II	0,75	0,67	7,85	0,46	0		N	N	S
Talhados	0,81	0,77	7,03	0,51	0		N	N	S
Tangará	0,60	0,75	8,11	0,45	0		N	N	S
Tarraf II	0,73	0,71	7,63	0,63	1		N	N	S
Ulisses Guimarães	0,86	0,76	7,93	0,51	0		N	N	S
Universo	0,75	0,77	7,61	0,47	0		N	N	S
Urano	0,76	0,74	9,15	0,59	0		N	N	S
Viena	0,60	0,64	8,02	0,46	0		N	N	S
Village Damha Rio Preto II	0,75	0,71	7,64	0,52	0		N	N	S
Vila Flora	0,95	0,74	7,39	0,46	0		N	N	S
Vila Toninho	0,97	0,70	7,88	0,51	0		N	N	S
Vivendas	0,82	0,55	7,86	0,54	0		N	N	S
Vivendas Zona Baixa I	0,38	0,60	8,10	0,55	0		N	N	S
Yolanda	0,78	0,72	6,79	0,52	0		N	N	S

(3) Santa Rosa I: problema na válvula de injeção

(4) Seyon: atraso na correção da dosagem em virtude de pouco consumo do sistema e abastecimento na rede pelo Alto Alegre.