

Referência 2018	Sistema de Abastecimento	Portaria de Consolidação Nº 5, de 28 de setembro de 2017														
		Físico - Químico									Bacteriológico					
		Cloro			Turbidez			Cor			Coliformes Totais			Escherichia Coli		
		0,2 a 5,0 mg/L			VMP = 5,0 uT			VMP = 15 uH			Ausência em 100 mL em 95% das amostras examinadas/mês			Ausência em 100 mL		
		Nº Amostras Exigidas	Nº Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº Amostras Exigidas	Nº Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº Amostras Exigidas	Nº Amostras Realizadas	Valor Médio Detectado	Nº Amostras Exigidas	Nº Amostras Realizadas	Nº Amostras Conformes	Nº Amostras Exigidas	Nº Amostras Realizadas	Nº Amostras Conformes
Janeiro	Araruama	93	123	0,89	93	123	1,16	25	123	7	93	123	123	93	123	123
Fevereiro	Araruama	93	99	0,73	93	99	1,20	25	99	8	93	99	99	93	99	99
Março	Araruama	93	105	0,42	93	105	1,54	25	105	13	93	105	105	93	105	105
Abril	Araruama	93	95	0,36	93	95	1,36	25	95	10	93	95	95	93	95	95
Mai	Araruama	93	104	0,35	93	104	1,21	25	104	8	93	104	104	93	104	104
Junho	Araruama	93	102	0,52	93	102	1,77	25	102	9	93	102	102	93	102	102
Julho	Araruama	93	122	0,72	93	122	1,29	25	122	8	93	122	122	93	122	122
Agosto	Araruama	93	115	0,93	93	115	1,36	25	115	8	93	115	113	93	115	115
Setembro	Araruama	93	102	0,72	93	102	1,04	25	102	7	93	102	102	93	102	102
Outubro	Araruama	93	112	0,84	93	112	0,96	25	112	6	93	112	112	93	112	112
Novembro	Araruama	93	95	1,07	93	95	1,19	25	95	6	93	95	95	93	95	95
Dezembro	Araruama	93	96	0,74	93	96	1,55	25	96	6	93	96	96	93	96	96
Janeiro	Saquarema	73	76	0,75	73	76	0,81	17	76	6	73	76	76	73	76	76
Fevereiro	Saquarema	73	76	0,47	73	76	0,82	17	76	7	73	76	76	73	76	76
Março	Saquarema	73	75	0,35	73	75	0,96	17	75	6	73	75	75	73	75	75
Abril	Saquarema	73	73	0,27	73	73	0,87	17	73	5	73	73	73	73	73	73
Mai	Saquarema	73	91	0,25	73	91	1,11	17	91	6	73	91	91	73	91	91
Junho	Saquarema	73	73	0,37	73	73	1,14	17	73	7	73	73	73	73	73	73
Julho	Saquarema	73	75	0,35	73	75	1,00	17	75	5	73	75	75	73	75	75
Agosto	Saquarema	73	94	0,59	73	94	1,02	17	94	6	73	94	91	73	94	94
Setembro	Saquarema	73	75	0,30	73	75	0,85	17	75	7	73	75	75	73	75	75
Outubro	Saquarema	73	88	0,47	73	88	0,83	17	88	6	73	88	88	73	88	88
Novembro	Saquarema	73	74	0,71	73	74	0,81	17	74	4	73	74	74	73	74	74
Dezembro	Saquarema	73	75	0,47	73	75	1,25	17	75	7	73	75	75	73	75	75
Janeiro	Silva Jardim	41	44	0,50	41	44	0,67	10	44	6	41	44	44	41	44	44
Fevereiro	Silva Jardim	41	44	0,43	41	44	0,85	10	44	7	41	44	44	41	44	44
Março	Silva Jardim	41	54	0,26	41	54	1,11	10	54	8	41	54	54	41	54	54
Abril	Silva Jardim	41	43	0,14	41	43	1,00	10	43	10	41	43	43	41	43	43
Mai	Silva Jardim	41	44	0,31	41	44	1,66	10	44	12	41	44	44	41	44	44
Junho	Silva Jardim	41	44	0,39	41	44	1,11	10	44	7	41	44	44	41	44	44
Julho	Silva Jardim	41	44	0,36	41	44	1,07	10	44	6	41	44	44	41	44	44
Agosto	Silva Jardim	41	54	0,74	41	54	1,21	10	54	8	41	54	54	41	54	54
Setembro	Silva Jardim	41	44	1,19	41	44	1,10	10	44	6	41	44	44	41	44	44
Outubro	Silva Jardim	41	43	0,59	41	43	1,21	10	44	8	41	43	43	41	43	43
Novembro	Silva Jardim	41	48	0,69	41	48	0,92	10	48	6	41	48	48	41	48	48
Dezembro	Silva Jardim	41	45	0,48	41	45	1,28	10	45	7	41	45	45	41	45	45

Parâmetros:

Cloro - Produto químico adicionado a água para desinfecção e eliminação de bactérias.
Turbidez - Característica que mede o grau de transparência da água.
Cor - Característica que mede o grau de coloração natural da água.
Coliformes Totais - Indicador de integridade do sistema de distribuição
E. Coli - Indicador de contaminação fecal.

Legenda:

VMP = Valor Máximo Permitido.
 mg/L = miligramas por litro.
 uT = Unidade de Turbidez.