

Código	Zona de Abastecimento / Fonte de Abastecimento	Média dos Parâmetros							
		Cor	Turbidez	pH	Cloro Residual	Fluoreto	Coli. Total	Coli. Fecal	
1	ETA - Reservatório Apoiado	ETA	1,6 uH	0,32 uT	7	1 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
2	Rui Barbosa - Reservatório Apoiado	ETA	1,6 uH	0,32 uT	7	1 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
3	Vila Nery - Reservatório Apoiado	Reservatório Vila Nery	4,5 uH	0,41 uT	7,1	0,9 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
4	Vila Alpes - Reservatório Apoiado	Reservatório Vila Alpes	3 uH	1 uT	6,3	0,9 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
5	Vila Alpes - Reservatório Elevado	São Sebastião	1 uH	<0,3 uT	6,8	0,9 mg/L	<0,6 mg/L	Ausência	Ausência
6	Distrito Industrial Miguel Abdelnur	Poço Vila Alpes	3 uH	1 uT	6,3	0,9 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
7	Jardim Novo Horizonte	Poço Tramer	1,1 uH	<0,3 uT	6,2	1 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
8	Cruzeiro do Sul	Poço Cruzeiro do Sul	1 uH	<0,3 uT	6,1	0,9 mg/L	0,63 mg/L	Ausência	Ausência
9	Boa Vista	Poço Boa Vista	1,2 uH	0,31 uT	6,3	0,9 mg/L	0,63 mg/L	Ausência	Ausência
10	Parque Faber	Poço Faber	1,1 uH	<0,3 uT	7,6	1,5 mg/L	>0,8 mg/L	Ausência	Ausência
11	Santa Felícia	Poço Santa Felícia	1,6 uH	0,33 uT	6,2	1,2 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência
12	São Carlos III	Poço São Carlos III	1,2 uH	<0,3 uT	6,4	1,2 mg/L	0,63 mg/L	Ausência	Ausência
13	Ipanema/Montreal	Poço Terra Nova	1,4 uH	0,35 uT	6	1,2 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência
14	Parque Fher	Poço Fehr	<1 uH	0,33 uT	6,2	1,3 mg/L	0,7 mg/L	Ausência	Ausência
15	Parque Industrial	Poço Jockey Clube	1,4 uH	0,31 uT	6	1,1 mg/L	0,74 mg/L	Ausência	Ausência
16	Jockey Club	Poço Jockey Clube	1,4 uH	0,31 uT	6	1,1 mg/L	0,74 mg/L	Ausência	Ausência
17	Rui Barbosa/Nova Estância	São Sebastião	1 uH	<0,3 uT	6,8	0,9 mg/L	<0,6 mg/L	Ausência	Ausência
18	Nova Estância - Reservatório Elevado	Poço Nova Estância	1,1 uH	<0,3 uT	6,3	1,1 mg/L	0,76 mg/L	Ausência	Ausência
19	Vila Nery	Poço Vila Nery	1,3 uH	0,31 uT	6,6	1 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
20	Vila Nery - Reservatório Elevado	Reservatório V Nery	1,3 uH	0,41 uT	7,1	0,9 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
21	Constantino Amstaldem	Poço Maria E. Fagá	1,3 uH	0,4 uT	6,2	1 mg/L	0,74 mg/L	Ausência	Ausência
22	Douradinho	Poço Douradinho	<1 uH	<0,3 uT	6,4	1,1 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência
23	Cidade Aracy	Poço Cidade Aracy	1,4 uH	<0,3 uT	6,4	1,6 mg/L	0,71 mg/L	Ausência	Ausência
24	Samambaia Residencial	Poço Ecotecnológico	1,2 uH	0,31 uT	6,2	1,4 mg/L	0,63 mg/L	Ausência	Ausência
25	Água Vermelha	Poço Água Vermelha	1,3 uH	<0,3 uT	6,5	1,4 mg/L	0,76 mg/L	Ausência	Ausência
26	Santa Eudóxia	Poço Santa Eudóxia	<1 uH	<0,3 uT	6,4	1,1 mg/L	0,78 mg/L	Ausência	Ausência
27	Res. Waldomiro Lobe Sobrinho	Poço CDHU	1,5 uH	0,32 uT	6,2	0,9 mg/L	0,64 mg/L	Ausência	Ausência
28	C.E.A.T.	Reservatório CEAT	4 uH	0,46 uT	7,2	1,3 mg/L	0,69 mg/L	Ausência	Ausência
29	Res. Tutoya do Vale	Poço Tutoya do Vale	1 uH	0,31 uT	5,3	1,3 mg/L	0,76 mg/L	Ausência	Ausência
31	Azulville	Poço Azulville	<1 uT	<0,3 uT	6	1,1 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
33	Terra Nova - São Carlos I	Poço Terra Nova	1,4 uT	0,35 uT	6	1,2 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência

Código	Zona de Abastecimento / Fonte de Abastecimento	Média dos Parâmetros							
		Cor	Turbidez	pH	Cloro Residual	Fluoreto	Coli. Total	Coli. Fecal	
29	Poço Tutoya do Vale		1 uH	0,31 uT	5,3	1,3 mg/L	0,76 mg/L	Ausência	Ausência
30	Poço Cica - Vital Brasil		2 uT	0,34 uT	6,2	1 mg/L	0,78 mg/L	Ausência	Ausência
31	Poço Azulville		<1 uT	<0,3 uT	6	1,1 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
32	Poço CEAT		1,6 uT	<0,3 uT	7,6	1,6 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
34	Poço Embaré		1,1 uH	0,3 uT	6,2	1,4 mg/L	0,72 mg/L	Ausência	Ausência
35	Poço Antenor Garcia		1,1 uH	0,33 uT	7,7	1,1 mg/L	0,75 mg/L	Ausência	Ausência
36	Poço Village Dahma		1,2 uH	0,32 uT	6,1	1,2 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência
38	Poço Abdelnur		1,6 uH	0,37 uT	8	1,4 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência
39	Poço Faber I		1,1 uH	<0,3 uT	7,6	1,5 mg/L	>0,8 mg/L	Ausência	Ausência
40	Poço Faber II		1 uH	0,34 uT	6,7	0,8 mg/L	0,8 mg/L	Ausência	Ausência
41	Poço Faber III		1 uH	<0,3 uT	6,5	0,8 mg/L	0,65 mg/L	Ausência	Ausência

Para evitar riscos de saúde consumir água tratada.