

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	2 uH	0,51 uT	7,3	0,9 mg/L	0,61 mg/L	Ausência	Ausência
2	Rui Barbosa - Reservatório Apoiado	ETA	2 uH	0,51 uT	7,3	0,9 mg/L	0,61 mg/L	Ausência	Ausência
3	Vila Nery - Reservatório Apoiado	Reservatório Vila Nery	1,6 uH	<0,3 uT	7,2	1 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
4	Vila Alpes - Reservatório Apoiado	Reservatório Vila Alpes	2,4 uH	0,38 uT	6,4	1 mg/L	<0,6 mg/L	Ausência	Ausência
5	Vila Alpes - Reservatório Elevado	São Sebastião	1 uH	<0,3 uT	7	1,1 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
6	Distrito Industrial Miguel Abdelnur	Poço Vila Alpes	1,5 uH	<0,3 uT	6,3	0,8 mg/L	0,7 mg/L	Ausência	Ausência
7	Jardim Novo Horizonte	Poço Tramer	<1 uH	<0,3 uT	6,1	1 mg/L	<0,6 mg/L	Ausência	Ausência
8	Cruzeiro do Sul	Poço Cruzeiro do Sul	1 uH	<0,3 uT	6,6	0,81 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
9	Boa Vista	Poço Boa Vista	1 uH	0,31 uT	6,9	0,84 mg/L	0,75 mg/L	Ausência	Ausência
10	Parque Faber	Poço Faber	1,7 uH	0,37 uT	7,1	1,04 mg/L	0,77 mg/L	Ausência	Ausência
11	Santa Felícia	Poço Santa Felícia	1,1 uH	0,32 uT	6,2	0,9 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
12	São Carlos III	Poço São Carlos III	<1 uH	0,3 uT	6,5	1,1 mg/L	0,69 mg/L	Ausência	Ausência
13	Ipanema/Montreal	Poço Terra Nova	1,2 uH	<0,3 uT	6,1	0,8 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência
14	Parque Fher	Poço Fehr	1,2 uH	0,32 uT	6,1	0,9 mg/L	0,75 mg/L	Ausência	Ausência
15	Parque Industrial	Poço Jockey Clube	1,2 uH	0,32 uT	6	1,1 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
16	Jockey Club	Poço Jockey Clube	1,2 uH	0,32 uT	6	1,1 mg/L	0,67 mg/L	Ausência	Ausência
17	Rui Barbosa/Nova Estância	São Sebastião	1 uH	<0,3 uT	7	1,1 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
18	Nova Estância - Reservatório Elevado	Poço Nova Estância	1,8 uH	0,34 uT	6,3	0,8 mg/L	0,74 mg/L	Ausência	Ausência
19	Vila Nery	Poço Vila Nery	2,4 uH	0,38 uT	6,4	1 mg/L	<0,6 mg/L	Ausência	Ausência
20	Vila Nery - Reservatório Elevado	Reservatório V Nery	1,6 uH	<0,3 uT	7,2	1 mg/L	0,6 mg/L	Ausência	Ausência
21	Constantino Amstaldem	Poço Maria E. Fagá	1,1 uH	0,3 uT	6,3	1,1 mg/L	0,73 mg/L	Ausência	Ausência
22	Douradinho	Poço Douradinho	1 uH	<0,3 uT	6,4	0,7 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência
23	Cidade Aracy	Poço Cidade Aracy	1,7 uH	0,31 uT	6,5	1,1 mg/L	0,71 mg/L	Ausência	Ausência
24	Samambaia Residencial	Poço Ecotecnológico	1,1 uH	0,3 uT	6	1,1 mg/L	0,71 mg/L	Ausência	Ausência
25	Água Vermelha	Poço Água Vermelha	<1 uH	<0,3 uT	6,6	0,8 mg/L	0,69 mg/L	Ausência	Ausência
26	Santa Eudóxia	Poço Santa Eudóxia	<1 uH	<0,3 uT	6,3	1,4 mg/L	>0,8 mg/L	Ausência	Ausência
27	Res. Waldomiro Lobe Sobrinho	Poço CDHU	<1 uH	0,3 uT	6,3	0,9 mg/L	0,72 mg/L	Ausência	Ausência
28	C.E.A.T.	Reservatório CEAT	1,4 uH	0,31 uT	7	1,2 mg/L	0,72 mg/L	Ausência	Ausência
29	Res. Tutoya do Vale	Poço Tutoya do Vale	1 uH	<0,3 uT	5,4	1,3 mg/L	0,75 mg/L	Ausência	Ausência
31	Azulville	Poço Azulville	1 uT	0,3 uT	6	1 mg/L	0,75 mg/L	Ausência	Ausência
33	Terra Nova - São Carlos I	Poço Terra Nova	1,2 uT	<0,3 uT	6,1	0,8 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	<0,3 uT	5,4	1,3 mg/L	0,75 mg/L	Ausência	Ausência
30	Poço Cica - Vital Brasil		1,7 uT	0,32 uT	6,6	1 mg/L	0,66 mg/L	Ausência	Ausência
31	Poço Azulville		1 uT	0,3 uT	6	1 mg/L	0,75 mg/L	Ausência	Ausência
32	Poço CEAT		1,7 uT	0,52 uT	7,7	1,3 mg/L	0,76 mg/L	Ausência	Ausência
34	Poço Embaré		1,1 uH	<0,3 uT	6,1	1,2 mg/L	0,73 mg/L	Ausência	Ausência
35	Poço Antenor Garcia		1,5 uH	0,3 uT	7,5	0,8 mg/L	0,75 mg/L	Ausência	Ausência
36	Poço Village Dahma		1,2 uH	<0,3 uT	5,9	1,3 mg/L	0,74 mg/L	Ausência	Ausência
38	Poço Abdelnur		<1 uH	<0,3 uT	8,1	0,7 mg/L	0,69 mg/L	Ausência	Ausência
39	Poço Faber I		2 uH	0,41 uT	7,7	0,9 mg/L	0,76 mg/L	Ausência	Ausência
40	Poço Faber II		1,6 uH	0,36 uT	6,7	1,0 mg/L	0,68 mg/L	Ausência	Ausência
41	Poço Faber III		<1 uH	<0,3 uT	6,5	1,7 mg/L	0,62 mg/L	Ausência	Ausência

Para evitar riscos de saúde consumir água tratada.