

Ano: 2019										
Mês: Maio										
Poços Monitorados D.A.E.	Microb. (Ausência)	Cloro (5mg/l)	pH (6,0-9,5)	Cor (15uH)	Turbidez (5,0uT)	Ferro (0,3mg/l)	Manganês (0,1mg/l)	Alumínio (0,2mg/l)	Flúor máx. (0,8mg/l)	Status
São Manoel PMA	Ausência	2,80	8,0	10	0,90	0,15	0,093	0,05	0,26	Potável
Cariobinha PMA	Ausência	2,00	8,4	12	0,67	0,11	0,013	0,11	0,37	Potável
Jd. Guanabara PMA	Ausência	2,40	7,7	05	0,57	0,11	0,015	0,09	0,29	Potável
São Domingos PMA	Ausência	2,40	6,8	08	0,61	0,02	0,011	0,03	0,14	Potável
Parque das Nações PMA	Ausência	2,00	8,2	05	0,76	0,01	0,004	0,05	0,22	Potável
Parque Gramado PMA	Ausência	1,90	6,7	10	0,50	0,08	0,006	0,01	0,12	Potável
Caic Jardim da Paz	Ausência	1,40	6,0	12	1,23	0,29	0,032	0,01	0,06	Potável
Jd. Ipiranga PMA										
Emef. Paulo Freire – Pq. N. Mundo	Ausência	1,20	6,9	03	0,43	0,04	0,012	0,00	0,00	Potável
Cidade Jardim PMA	Ausência	2,40	8,8	14	0,62	0,06	0,006	0,10	0,62	Potável
Jd. Alvorada PMA	Ausência	2,40	8,4	09	0,66	0,11	0,032	0,07	0,15	Potável
Praia Azul PMA	Ausência	2,00	7,9	07	0,47	0,02	0,009	0,06	0,10	Potável
Jd. Brasil PMA	Ausência	1,90	7,3	12	0,54	0,02	0,011	0,02	0,12	Potável
Emei. Paturi – V. Mariana	Ausência	0,80	8,4	02	0,52	0,00	0,006	0,10	0,36	Potável
São Vito PMA	Ausência	1,00	7,9	11	0,45	0,01	0,012	0,09	0,34	
Vila Belvedere PMA	Ausência	1,80	8,1	05	0,57	0,00	0,012	0,02	0,09	Potável
Cordenonsi PMA	Ausência	2,00	6,3	02	0,56	0,02	0,011	0,10	0,49	Potável