

Ano: 2.019							
Mês: Março	Microb. (Ausência)	Cloro (5mg/l)	pH (6,0-9,5)	Cor (15uH)	Turbidez (5,0uT)	Ferro (0,3mg/l)	Manganês (0,1mg/l)
Poços Monitorados D.A.E.							
São Manoel PMA	Ausência	1,00	8,6	09	0,67	0,14	0,075
Cariobinha PMA	Ausência	1,60	8,9	01	0,50	0,04	0,010
Jd. Guanabara PMA	Ausência	2,40	7,3	04	0,70	0,02	0,004
São Domingos PMA	Ausência	2,40	6,8	11	0,96	0,04	0,003
Parque das Nações PMA	Ausência	2,40	8,2	07	0,81	0,01	0,007
Parque Gramado PMA	Ausência	3,00	6,2	15	1,42	0,01	0,013
Caic Jardim da Paz	Ausência	1,40	6,3	06	1,64	0,31	0,028
Jd. Ipiranga PMA							
Emef. Paulo Freire – Pq. N. Mund	Ausência	3,00	8,5	03	0,41	0,02	0,009
Cidade Jardim PMA	Ausência	2,40	8,7	09	0,55	0,03	0,009
Jd. Alvorada PMA	Ausência	2,40	8,2	11	1,28	0,09	0,012
Praia Azul PMA	Ausência	2,40	7,4	09	1,10	0,12	0,001
Jd. Brasil PMA	Ausência	1,20	7,1	04	0,80	0,03	0,009
Emei. Paturi – V. Mariana	Ausência	2,00	8,0	07	0,70	0,00	0,012
São Vito PMA	Ausência	2,40	7,8	13	0,61	0,09	0,009
Vila Belvedere PMA	Ausência	2,40	8,1	09	0,34	0,03	0,010
Cordenonsi PMA	Ausência	2,40	6,5	13	0,75	0,12	0,007

Alumínio (0,2mg/l)	Flúor máx. (0,8mg/l)	Status
0,03	0,12	Potável
0,10	0,05	Potável
0,13	0,13	Potável
0,19	0,31	Potável
0,18	0,75	Potável
0,09	0,09	Potável
0,05	0,05	Potável
0,02	0,24	Potável
0,09	0,68	Potável
0,10	0,29	Potável
0,03	0,25	Potável
0,04	0,42	Potável
0,00	0,33	Potável
0,12	0,51	Potável
0,15	0,64	Potável
0,08	0,38	Potável