

Anexo 2

Resultados das análises das águas subterrâneas nos pontos monitorados pela CETESB no período 2004 -2006



N° PONTO	AGÊNCIA AMBIENTAL	POÇO	DATA DE COLETA	PARÂMETROS																																												
				pH	TEMP DA ÁGUA °C	CONDUT ELÉTRICA µS/cm	SÓLIDOS DISSOLV. mg/L	RESÍDUO TOTAL mg/L	DUREZA TOTAL mg/L	ALCALIN DE BICARB mg/L	ALCALIN DE CARBON mg/L	ALCALIN DE HENCK mg/L	CARBONO ORGÂNICO DISSOLVIDO mg/L	ALUMÍNIO mg/L	ANTIMÔNIO mg/L	ARSENÍO mg/L	BÁRIO mg/L	BORO TOTAL mg/L	CÁDMIO mg/L	CÁLCIO mg/L	CHUMBO mg/L	CIANETO mg/L	CLORETO mg/L	COBALTO mg/L	COBRE mg/L	CROMO mg/L	FERRO mg/L	FLUORETO mg/L	MAGNÉSIO mg/L	MANGANÊS mg/L	MERCÚRIO mg/L	NÍQUEL mg/L	POTÁSSIO mg/L	SELÊNIO mg/L	SÓDIO mg/L	SULFATO mg/L	VANÁDIO mg/L	ZINCO mg/L	NITROGÊNIO AMONÍACAL mg/L	NITROGÊNIO KJELDAHL mg/L	NITROGÊNIO mg/L	NITROGÊNIO NÍTRITO mg/L	BACT. HETEROT. UFC/mL	COLIF. TOTAIS PIA 100 mL	COLIF. FÉCICAS PIA 100 mL	E. COLI PIA 100 mL		
41	Marília N.º UGRHI 17	Gália P2, SABESP Aquífero Marília e Adamantina	03/04	8,1	23	221	198	208	61	112	0	0	1,11	0,17	< 0,002		0,630	< 0,03	< 0,0001	8,20	< 0,002		0,306	< 0,01	0,0010	< 0,01	0,07	0,61	< 0,005		2,27		16,40	< 10,00	< 0,01	< 0,023	0,038	< 0,300		0	0	0		0	0			
			09/04	8,0	22	252	162	166	93,8	111	0	0	1,06	0,05	< 0,002		0,840	< 0,03	< 0,0001	22,70	< 0,002		0,155	< 0,01	0,0100	< 0,01	0,05	9,06	< 0,005		2,32		15,60	< 10,00	< 0,01	< 0,030	0,140	< 0,300	0,002	0	0	0		0	0			
			03/05	7,8	24	231	218	220	89	114	0	0	< 1,00	0,12	< 0,002		0,780	< 0,03	< 0,0001	8,00	< 0,002		0,250	< 0,01	0,0200	< 0,01	0,11	2,32	< 0,005		2,19		15,90	< 10,00	< 0,01	< 0,030	< 0,300	< 0,001	0	0	0		0	0				
			09/05	8,1	23	226	184	220	88,9	114	0	0	1,98	0,06	< 0,002		0,830	< 0,03	< 0,0001	21,10	< 0,002		0,236	< 0,01	0,0020	< 0,01	0,11	8,83	< 0,005		2,36		16,20	< 10,00	0,02	< 0,030	< 0,300	< 0,001	0	0	0		0	0				
			05/06	8,1	24	237	180	189	96,1	126	0	0	< 1,00	< 0,01	< 0,002		0,850	< 0,03	< 0,0001	24,00	< 0,002		< 1,200	< 0,01	0,0100	< 0,01	0,14	8,83	< 0,005		2,35		15,80	< 10,00	< 0,01	0,040	< 0,200	< 0,004	0	0	0		> 0	0				
			09/06	8,2	25	233	150	156	82,7	116	0	0	6,17	< 0,02	< 0,002		0,780	< 0,03	< 0,0001	19,70	< 0,002		0,156	< 0,01	0,0100	< 0,01	0,10	8,14	< 0,005		2,19		15,10	< 10,00	< 0,01	0,050	< 0,300	< 0,002	0	0	0		0	0				
42	S J Rio Preto N.º UGRHI 18	General Salgado - P9, DAEE/Pref. Aquífero Bauru	03/04	7,0	22	194,1	172	175	26,6	82	0	0	1,01	< 0,01	< 0,000		0,140	< 0,03	< 0,0001	7,49	< 0,002		2,500	< 0,01	0,0800	< 0,01	0,44	1,93	0,005		2,89		30,10	< 10,00	0,03	< 0,050	< 0,150	3,340		2	0	0	0	0	0			
			09/04	7,0	23	188,1	152	156	28,5	85	0	0	3,65	0,03	< 0,002		0,120	< 0,03	< 0,0001	8,25	< 0,002		2,500	< 0,01	0,0800	< 0,01	0,34	1,92	< 0,005		2,24		29,90	< 10,00	0,04	< 0,050	< 0,150	1,880		0	0	0	0	0	0			
			03/05	7,0	24	191,8	144	146	21,9	88	0	0	4,79	0,16	< 0,002		0,090	< 0,03	< 0,0001	6,46	< 0,002		1,400	< 0,01	0,0700	< 0,01	0,24	1,41	< 0,005		1,84		32,10	< 10,00	0,04	< 0,050	< 0,150	< 0,200	< 0,004	0	0	0	0	0	0			
			09/05	7,0	25	188,2	178	234	27,6	83	0	0	< 1,00	< 0,01	< 0,002		0,130	< 0,03	< 0,0001	7,85	< 0,002		2,100	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	0,26	1,96	< 0,005		2,37		29,70	< 10,00	< 0,01	< 0,050	< 0,150	1,500	< 0,004	0	0	0	0	0	0			
			03/06	7,0	22	378	269	272	22,1	78	0	0	10,80	0,02	< 0,002		0,110	0,24	< 0,0001	7,12	< 0,002		9,900	< 0,01	0,0500	< 0,01	0,46	1,72	0,007		2,64		69,20	59,00	< 0,02	< 0,050	< 0,150	2,680	< 0,004	2	0	0	0	0	0			
			09/06	7,0	26	171,9	104	122	6,01	82	< 20	0	< 1,00	< 0,02	< 0,002		0,010	0,04	< 0,0001	1,93	< 0,002		1,600	< 0,01	0,0100	< 0,01	0,30	0,29	< 0,005		0,88		37,60	< 10,00	< 0,01	0,200	0,300	0,270	< 0,004	0	0	0	0	0	0			
43	Franca N.º UGRHI 8	Guará P6, DAEE/Pref. Aquífero Guarani	03/04	7,0	31	310	204	207	5,87	166	0	0	3,61	0,18	< 0,002		< 0,005	< 0,03	< 0,0001	1,91	< 0,002		1,000	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	0,32	0,22	< 0,005		1,29		74,30	< 10,00	< 0,01	< 0,050	0,270	< 0,080		0	0	0	0	0	0			
			09/04	8,0	31	316	190	191	5,84	166	0	0	2,68	0,04	< 0,002		< 0,005	< 0,03	< 0,0001	1,96	< 0,002		0,500	< 0,01	0,0070	< 0,01	0,20	0,23	< 0,005		1,27		74,70	< 10,00	< 0,01	0,070	< 0,150	0,100		0	0	0	0	0	0			
			03/05	7,0	31	322	201	215	5,94	168	0	0	1,02	0,08	< 0,002		< 0,005	< 0,03	< 0,0001	1,99	< 0,002		< 1,200	< 0,01	0,0100	< 0,01	0,18	0,24	< 0,005		1,28		77,00	< 10,00	< 0,01	< 0,050	< 0,150	< 0,200	< 0,004	0	0	0	0	0	0			
			09/05	7,0	31	313	186	209	5,69	155	18	0	1,04	0,02	< 0,002		< 0,005	< 0,03	< 0,0001	1,92	< 0,002		1,38	< 0,01	0,0040	< 0,01	0,20	0,22	< 0,005		1,38		76,70	< 10,00	< 0,02	< 0,050	0,210		0	0	0	0	0	0				
			03/06	7,0	30	313	250	271	6,07	165	0	0	1,36	0,02	< 0,002		< 0,005	< 0,03	< 0,0001	2,07	< 0,002		< 1,200	< 0,01	0,0070	< 0,01	0,20	0,22	< 0,005		1,37		82,20	< 10,00	< 0,01	< 0,050	< 0,150	< 0,200	< 0,004	0	0	0	0	0	0			
			09/06	6,0	26	314	196	202	8,69	164	< 20	0	< 1,00	< 0,02	< 0,002		< 0,005	< 0,03	< 0,0001	3,29	< 0,002		< 1,200	< 0,01	0,0080	< 0,01	0,14	0,18	< 0,005		1,16		53,30	< 10,00	< 0,01	0,300	0,300	< 0,200	< 0,004	0	0	0	0	0	0			
44	Araçatuba N.º UGRHI 19	Guaraçá P9, DAEE/Pref. Aquífero Bauru	03/04	8,1	27	168	171	181	51	80	0	0	2,41	< 0,01	< 0,002		0,100	< 0,03	< 0,0001	8,04	< 0,002		0,153	< 0,01	0,0300	< 0,01	0,19	0,05	< 0,005		4,02		5,08	< 10,00	0,02	0,014	0,061	< 0,300		0	0	0	0	0	0			
			09/04	8,1	26	156	171	181	77,1	78	0	0	6,11	0,02	< 0,002		0,120	< 0,03	< 0,0001	22,30	< 0,002		0,414	< 0,01	0,0200	< 0,01	0,22	5,23	< 0,005		3,91		4,81	< 10,00	0,03	< 0,050	< 0,300	< 0,001	0	0	0	0	0	0				
			03/05	7,9	25	171	186	195	80	82	0	0	3,95	0,0																																		



CETESB

CETES

N° PONTO	AGÊNCIA AMBIENTAL	POÇO	DATA DE COLETA	PARÂMETROS																																											
				pH	TEMP. ÁGUA °C	CONDUT. ELÉTRICA µS/cm	SÓLIDOS DISSOLV. TOTAIS mg/L	RESÍDUO TOTAL mg/L	DUREZA TOTAL mg/L	ALCALIN. DE BICARB. mg/L	ALCALIN. DE CARBON. mg/L	ALCALIN. DE HÍDRÓX. mg/L	CARBONO ORGÂNICO DISSOLVIDO mg/L	ALUMÍNIO TOTAL mg/L	ANTIMÔNIO TOTAL mg/L	ARSENÍO TOTAL mg/L	BÁRIO TOTAL mg/L	BORO TOTAL mg/L	CÁDMIO TOTAL mg/L	CÁLCIO TOTAL mg/L	CHUMBO TOTAL mg/L	CIANETO mg/L	CLORETO TOTAL mg/L	COBALTO TOTAL mg/L	COBRE TOTAL mg/L	CROMO TOTAL mg/L	FERRO TOTAL mg/L	FLUORETO TOTAL mg/L	MAGNÉSIO TOTAL mg/L	MANGANÊS TOTAL mg/L	MERCÚRIO TOTAL mg/L	NIQUEL TOTAL mg/L	POTÁSSIO TOTAL mg/L	SELENÍO TOTAL mg/L	SÓDIO TOTAL mg/L	SULFATO TOTAL mg/L	VANÁDIO TOTAL mg/L	ZINCO TOTAL mg/L	NITROGÊNIO AMONÍACAL mg/L	NITROGÊNIO KJELDAHL mg/L	NITROGÊNIO NITRATO mg/L	NITROGÊNIO NÍTRITO mg/L	BACT. FÉCICAS UF/100 mL	COLIF. TOTAIS PIA 100 mL	COLIF. FÉCICAS PIA 100 mL	E. COLI PIA 100 mL	
99	Sorocaba	Piedade - P1A, SABESP B. Jurupará	03/04	22,9	246	170,4			98,7	115	0	0	4,54	< 0,01		0,040	0,070	< 0,03	< 0,0001	31,50	< 0,020	< 0,01	4,220	< 0,01	< 0,01	0,0010	0,05	0,64	4,85	0,060	< 0,0001	< 0,02	1,25	< 0,0020	15,10	10,10	< 0,02	0,04	< 0,030	0,370	< 0,200	4	0	0	0		
			09/04	7,2	23	240	168,6	168,6	104	107	0	0	8,56	0,03	< 0,002		0,080	< 0,03	< 0,0001	33,50	< 0,002		2,300	< 0,01	< 0,01	0,0010	0,02	0,66	4,97	0,050		1,14	< 0,0020	14,40	< 10,00	0,04	< 0,200	47	0	0	0						
			04/05	7,8	23	247	204	204	101	114	0	0	4,87	0,13	< 0,002		0,080	< 0,03	< 0,0001	32,80	< 0,002		3,010	< 0,01	< 0,01	0,0020	0,02	0,68	4,69	0,050		1,07	< 0,0020	14,10	< 10,00	0,01	< 0,030	0,260	< 0,200	7	0	0	0				
			10/05	7,4	22	241	174	175,6	301	126	< 2	< 2	2,50	0,06	< 0,002		0,100	< 0,03	< 0,0001	34,40	< 0,002		4,410	< 0,01	< 0,01	0,0010	< 0,10	0,46	5,44	0,080		1,41	< 0,0020	13,30	< 10,00	0,06	< 0,030	0,310	< 0,110	0	0	0	0				
			04/06	7,5	25,2	249	157,6	159,2	100	98	< 2	< 2	1,03	0,05	< 0,002		0,080	< 0,03	< 0,0001	31,80	< 0,002		3,400	< 0,01	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	0,55	5,01	0,030		1,33	< 0,0020	15,50	< 10,00	< 0,01	0,040	< 0,030	0,240	< 0,004	18	0	0	0			
			10/06	7,5	23	254	180,2	180,2	98,5	133	< 2	< 2	2,39	< 0,02	< 0,002		0,080	< 0,03	< 0,0001	31,40	< 0,002		4,010	< 0,01	< 0,01	0,0010	< 0,01	0,62	4,85	0,040		1,28	< 0,0020	15,40	< 10,00	< 0,01	0,030	0,270	< 0,004	0	0	0	0				
100	Pres. Prudente	Pirapozinho - P6, SABESP	03/04	7,4	25	324	252	269	71	107	0	0	1,57	0,16	< 0,002		0,180	< 0,03	< 0,0001	0,003			12,900	< 0,01	< 0,01	0,0200	0,01	0,03		< 0,005		2,88	28,60	15,10	10,10	0,03	0,046	0,069	2,320	0	0	0	0				
			09/04	7,0	25	237	199	217	59,9	87	0	0	1,58	0,02	< 0,002		0,130	< 0,03	< 0,0001	18,90	< 0,002		8,240	< 0,01	< 0,01	0,0300	< 0,01	0,13	3,09	< 0,005		2,06	25,90	< 10,00	< 0,01	< 0,030	1,580	< 0,200	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0	0	0	0
			03/05	6,9	26	294	228	236	75	103	0	0	7,46	0,19	< 0,002		0,220	< 0,03	< 0,0001	11,44	< 0,002		14,700	< 0,01	< 0,01	0,0400	0,02	0,11	0,24	< 0,005		2,74	23,80	< 10,00	< 0,01	< 0,030	< 0,120	2,710	0,003	300	0	0	0				
			09/05	7,0	26	282	224	253	75	102	0	0	1,80	< 0,01	< 0,002		0,190	< 0,03	< 0,0001	1,16	< 0,002		12,000	< 0,01	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	0,14	1,07	< 0,005		2,51	32,40	< 10,00	< 0,01	< 0,030	< 0,030	1,820	< 0,001	100	0	0	0				
			05/06	6,9	25	317	224	382	121	117	0	0	25,80	< 0,01	< 0,002		0,240	< 0,03	< 0,0001	40,60	< 0,002		17,000	< 0,01	< 0,01	0,0200	< 0,01	0,18	4,86	< 0,005		3,17	26,50	< 10,00	< 0,01	< 0,030	< 0,030	3,910	0,030	0	0	0	0				
			09/06	7,4	24	275	192	204	108	98	0	0	3,64	< 0,02	< 0,002		0,150	< 0,03	< 0,0001	37,90	< 0,002		10,300	< 0,01	< 0,01	0,0300	< 0,01	0,10	3,24	< 0,005		2,12	21,90	< 10,00	< 0,01	0,030	2,160	< 0,002	0	0	0	0					
101	Ribeirão Preto	Pitangueiras P7 J. Bela Vista, Prefeitura	03/04	5,7	26	29,5	49	66	9,68	18	0	0	1,35	0,10	< 0,002		0,010	< 0,03	< 0,0001	2,30	< 0,002		1,500	< 0,01	< 0,01	0,0020	< 0,01	0,16	0,96	< 0,005		0,32	1,40	< 10,00	0,01	< 0,050	< 0,150	0,510	5	0	0	0					
			09/04	5,8	26,3	36,5	24	27	10,8	14	0	0	1,97	< 0,01	< 0,002		0,020	< 0,03	< 0,0001	< 2,72	< 0,002		1,000	< 0,01	< 0,01	0,0010	0,04	< 0,10	0,98	< 0,005		0,27	1,88	< 10,00	< 0,01	< 0,050	< 0,150	0,390	24	0	0	0					
			03/05	6,0	26	34,7	32	38	9,33	12	0	0	1,07	0,04	< 0,002		0,020	< 0,03	< 0,0001	2,17	< 0,002		< 1,200	< 0,01	< 0,01	0,0010	< 0,01	< 0,10	0,95	< 0,005		0,23	1,51	< 10,00	< 0,01	< 0,050	< 0,150	< 0,200	< 0,004	0	0	0	0				
			09/05	5,6	24,5	29,5	28	42	9,92	< 20	0	0	3,23	0,06	< 0,002		0,020	< 0,03	< 0,0001	2,37	0,003		< 1,200	< 0,01	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	< 0,10	0,97	< 0,005		0,38	1,70	< 10,00	< 0,02	< 0,050	< 0,150	0,550	< 0,004	0	0	0	0				
			03/06	5,7	26,2	29,8	< 50	< 50	8,79	< 20	0	0	1,07	< 0,01	< 0,002		0,020	< 0,03	< 0,0001	6,25	< 0,002		< 1,200	< 0,01	< 0,01	0,0010	< 0,01	< 0,10	1,01	< 0,005		0,38	1,83	< 10,00	< 0,01	< 0,050	< 0,150	0,710	< 0,004	0	0	0	0				
			09/06	5,8	26,5	34,8	98	110	15,4	< 20	0	0	1,33	< 0,02	< 0,002		0,020	< 0,03	< 0,0001	4,66	< 0,002		1,800	< 0,01	< 0,01	0,0010	0,05	< 0,10	0,92	< 0,005		0,32	1,89	< 10,00	< 0,01	0,500	0,600	0,580	< 0,004	0	0	0	0				
102	Marília	Pompéia - Lojas Rodrigues, DAEE (DESATIVADO)	03/04	7,5	24	444	342	400	142	137	0	0	< 1,00	0,03	< 0,002		0,420	< 0,03	< 0,0001	11,36	0,010		15,500	< 0,06	0,0006	0,18	0,04	4,20	0,010		2,71	1,87	< 10,00	0,21	< 0,023	0,038	9,720	290	< 1	< 1	< 1	< 1					
			09/04	6,8	24	439	384	419	267	138	0	0	15,20	0,46	< 0,002		0,520	< 0,03	< 0,0001	87,00	0,006		18,100	< 0,01	0,0030	0,76	< 0,03	12,20	0,050		3,23	2,14	< 10,00	0,15			7,550	0	0	0	0						
103	S J Rio Preto	Potirendaba - P10 Coop. DAEE	03/04	7,0	22	189,1	112	128	57,4	90	0	0	1,84	0,14	< 0,002		0,050	< 0,03	< 0,0001	17,00	< 0,002		2,500	< 0,01	< 0,01	0,0200	< 0,01	0,32	3,63	< 0,005		1,54	15,50	< 10,00</													



CETESB

			PARÂMETROS																																											
Nº PONTO	AGÊNCIA AMBIENTAL	POÇO	DATA DE COLETA	pH	TEMP. DA ÁGUA °C	CONDUT. ELÉTRICA µS/cm	SÓLIDOS DISSOLV. TOTAIS mg/L	RESÍDUO TOTAL mg/L	DUREZA TOTAL mg/L	ALCALIN. DE BICARB. mg/L	ALCALIN. DE CARBON. mg/L	ALCALIN. DE HÍDRÓX. mg/L	CARBONO ORGÂNICO DISSOLVIDO mg/L	ALUMÍNIO TOTAL mg/L	ANTIMÔNIO TOTAL mg/L	ARSÊNIO TOTAL mg/L	BÁRIO TOTAL mg/L	BORO TOTAL mg/L	CÁDmio TOTAL mg/L	CÁLCIO TOTAL mg/L	CHUMBO TOTAL mg/L	CIANETO mg/L	CLORETO TOTAL mg/L	COBALTO TOTAL mg/L	COBRE TOTAL mg/L	CROMO TOTAL mg/L	FERRO TOTAL mg/L	FLUORETO TOTAL mg/L	MAGNÉSIO TOTAL mg/L	MANGANÊS TOTAL mg/L	MERCÚRIO TOTAL mg/L	NÍQUEL TOTAL mg/L	POTÁSSIO TOTAL mg/L	SELÊNIO TOTAL mg/L	SÓDIO TOTAL mg/L	SULFATO TOTAL mg/L	VANÁDIO TOTAL mg/L	ZINCO TOTAL mg/L	NITROGÊNIO AMONÍACAL mg/L	NITROGÊNIO KJELDAHL mg/L	NITRATO mg/L	NITRITO mg/L	BACT. HETEROTROFICAS UFC/mL	COLIF. TOTAIS PIA 100 mL	COLIF. FECALIS PIA 100 mL	E. COLI PIA 100 mL
143	Sorocaba N.º UGRHI 10	Tatuí P1, SABESP Aquífero Tubarão	03/04	9,4	23	374	236,4		4,05	167	26	0	< 1,00	< 0,01		< 0,002	0,010 < 0,03	< 0,0001	1,45	< 0,002	< 0,01	1,920 < 0,01	< 0,01	0,0010	0,04	0,24	0,10	0,007	< 0,0001	< 0,02	0,30	< 0,0020	94,60	11,00	< 0,02	< 0,01	0,030	0,590	< 0,200	< 0,200	3	> 0	0	0		
			09/04	9,2	23	383	236	236,6	3,91	148	24	0	19,70	0,03	< 0,002		0,010 < 0,03	< 0,0001	< 1,40	< 0,002				1,340	< 0,01	0,0020	< 0,01	0,25	0,10	< 0,005		< 0,20	0,21	13,70		< 0,01	< 0,030	0,512	< 0,200	1	0	0	0			
			04/05	9,2	23	398	149,6		3,94	188	3	0	3,34	0,07	< 0,002		0,010 < 0,03	< 0,0001	1,37	< 0,002				0,830	< 0,01	0,0020	< 0,01	0,29	0,12	< 0,005		92,20	14,50		< 0,01	< 0,030	0,060	< 0,200	< 0,200	0	0	0	0			
			10/05	9,2	23	396	179		11	162	32	< 2	1,31	0,05	< 0,002		0,020 < 0,03	< 0,0001	1,26	< 0,002				5,840	< 0,01	< 0,0005	< 0,10	0,24	0,11	< 0,005		93,40	< 10,00		< 0,01	< 0,030	0,31	< 0,200	< 0,004	13	0	0	0			
			04/06	9,0	23	375	233,6	233,6	4,05	126	< 2	< 2	< 1,00	0,02	< 0,002		0,020 < 0,03	< 0,0001	1,39	< 0,002				1,090	< 0,01	< 0,0005	0,08	0,16	0,14	< 0,005		0,30	95,40	< 10,00		< 0,01	0,030	0,350	< 0,200	< 0,004	0	0	0	0		
144	Pres. Prudente N.º UGRHI 22	Teodoro Sampaio - P5, SABESP Aquífero Bauru	03/04	6,3	23	31	82	90	8	7	0	0	2,41	0,05	< 0,002		0,070 < 0,03	< 0,0001	0,44	< 0,002				0,715	< 0,01	0,0020	< 0,01	< 0,03	0,32	< 0,005		2,66		1,25	< 10,00		0,03	0,026	0,038	0,653	0	0	0	0		
			09/04	6,2	23,8	26	64	68	5,98	7	0	0	< 1,00	0,01	< 0,002		0,090 < 0,03	< 0,0001	1,14	< 0,002				0,777	< 0,01	0,0010	< 0,01	< 0,03	0,77	< 0,005		2,63		1,08	< 10,00		0,02		0,512	< 0	< 0	0	0			
			03/05	6,3	25	29	69	72	5	7	0	0	< 1,00	0,13	< 0,002		0,090 < 0,03	< 0,0001	0,52	< 0,002				1,400	< 0,01	0,0030	< 0,01	< 0,02	0,13	< 0,005		2,54		1,13	< 10,00		0,01	0,050	< 0,100	< 0,300	0,002	0	0	0	0	
			09/05	6,0	24	28	87	91	6	6	0	0	1,72	< 0,01	< 0,002		0,090 < 0,03	< 0,0001	0,44	< 0,002				1,100	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	0,06	0,19	< 0,005		2,61		1,15	< 10,00		0,01	< 0,030	0,090	0,676	< 0,001	0	0	0	0	
			05/06	7,1	25	27,6	< 50	< 50	6,34	< 20	0	0	< 1,00	< 0,01	< 0,002		0,090 < 0,03	< 0,0001	1,30	< 0,002				2,100	< 0,01	0,0010	< 0,01	0,10	0,75	< 0,005		2,63		1,10	< 10,00		0,02	< 0,030	< 0,030	0,760	< 0,004	0	0	0	0	
145	Campinas II N.º UGRHI 5	Tuiuti P1, SABESP, Poço Arraial Aquífero Cristalino	03/04	7,8	23	201		260	8	80,45	< 2	< 2	3,09	0,07	< 0,002		0,006 < 0,03	< 0,0001	29,40	< 0,002				2,960	< 0,01	0,0020	< 0,01	0,40	0,63	0,006		1,80		11,40	20,17		< 0,01	0,060	0,130	< 0,200	12		0	0		
			09/04	7,9	24	199	286	297	71	73	< 2	< 2	1,41	0,08	< 0,002		0,009 < 0,03	< 0,0001	11,10	< 0,002				1,000	< 0,01	< 0,0005	0,02	0,30	10,70	< 0,005		1,81		11,20	16,00		< 0,01	0,150	0,320	0,300		1300	0	0		
			03/05	6,9	24	211	257	275	113	58	< 2	< 2	1,77	0,15	< 0,002		0,010 < 0,03	< 0,0001	45,00	< 0,002				1,000	< 0,01	0,0010	< 0,01	8,10	0,40	< 0,005		1,77		11,60	18,00		< 0,01	< 0,050	0,100	< 0,200	< 0,004	25		0	0	
			09/05	7,6	21	65	269	273	74,1	84	< 2	< 2	1,20	< 0,01	< 0,002		< 0,020 < 0,03	< 0,0001	83,00	< 0,002				2,000	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	0,40	0,50	< 0,005		1,77		11,00	14,00		< 0,01	< 0,050	< 0,050	0,300	< 0,005	21		0	0	
			03/06	7,5	24	200	164	164	75,8	80	< 2	< 2	1,76	0,02	< 0,002		0,010 < 0,03	< 0,0001	29,30	< 0,002				2,000	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	0,50	0,65	0,020		1,98		12,00	17,00		< 0,01	0,070	0,480	0,230	< 0,004	180		0	0	
146	Marília N.º UGRHI 20	Tupã - P1, SABESP Aquífero Bauru	03/04	6,6	26	150	165	201	38	29	0	0	< 1,00	< 0,01	< 0,002		0,340 < 0,03	< 0,0001	5,60	< 0,002				3,680	< 0,01	0,0060	< 0,01	< 0,03	0,17	0,009		5,03		2,21	< 10,00		0,02	< 0,023	0,038	6,080	0	< 1	< 1	0	0	
			09/04	6,1	24	141	172	175	58,1	29	0	0	1,54	0,40	< 0,002		0,420 < 0,03	< 0,0001	16,10	< 0,002				4,380	< 0,01	0,0080	0,03	< 0,03	4,38	0,010		5,14		2,31	< 10,00		0,03		6,080	30	0	0	0			
			03/05	5,9	25	149	166	173	55	28	0	0	2,88	0,03	< 0,002		0,430 < 0,03	< 0,0001	5,76	< 0,002				4,650	< 0,01	0,0070	0,04	< 0,02	1,09	0,010		4,96		2,33	< 10,00		0,03	< 0,030	0,430	0,007	0	0	0	0		
			09/05	7,9	26	138	167	175	49	13	0	0	3,27	< 0,01	< 0,002		0,410 < 0,03	< 0,0001	5,12	< 0,002				4,550	< 0,01	< 0,0005	< 0,10	< 0,02	1,00	0,010		5,01		2,16	< 10,00		< 0,01	< 0,030	< 0,030	6,860	< 0,001	0	0	0	0	
			05/06	6,3	24	152,7	140	153	59,8	37	0	0	6,85	< 0,01	< 0,002		0,400 < 0,03	< 0,0001	17,60	< 0,002				4,700	< 0,01	0,0090	0,05	< 0,10	3,83	0,009		4,88		2,25	< 10,00		< 0,02	0,060	6,270	< 0,004	74	> 0	0	0		
147	S J Rio Preto N.º UGRHI 15	Uchôa - Prefeitura Aquífero Bauru	03/04	6,5	23	270	164	174	117	105	0	0	1,29	0,08	< 0,002		0,180 < 0,03	< 0,0001	37,20	< 0,002				4,500	< 0,01	0,0200	< 0,01	0,28	5,79	< 0,005		3,51		3,58	< 10,00		< 0,01	< 0,050	< 0,150	6,300	0		0	0	0	
			09/04	7,0	24	280	205	215	130	106	0	0	3,12	0,07	< 0,																															

Nº PONTO	AGÊNCIA AMBIENTAL	POÇO	DATA DE COLETA	PARÂMETROS																																											
				pH	TEMP. ÁGUA °C	CONDUT. ELÉTRICA µS/cm	SÓLIDOS DISSOLV. TOTAIS mg/L	RESÍDUO TOTAL mg/L	DUREZA TOTAL mg/L	ALCALIN. DE BICARB.		ALCALIN. DE CARBON. mg/L	ALCALIN. DE HÍDROX. mg/L	CARBONO ORGÂNICO DISSOLVIDO mg/L	ALUMÍNIO TOTAL mg/L	ANTIMÔNIO TOTAL mg/L	ÁRSÊNIO TOTAL mg/L	BÁRIO TOTAL mg/L	BORO TOTAL mg/L	CÁDMIO TOTAL mg/L	CÁLCIO TOTAL mg/L	CHUMBO TOTAL mg/L	CHLOROFORMO mg/L	CLORETO TOTAL mg/L	COBALTO TOTAL mg/L	COBRE TOTAL mg/L	CROMO TOTAL mg/L	FÉRRICO TOTAL mg/L	FLUORETO TOTAL mg/L	MAGNÉSIO TOTAL mg/L	MANGANÊS TOTAL mg/L	MERCÚRIO TOTAL mg/L	NIQUEL TOTAL mg/L	POTÁSSIO TOTAL mg/L	SELÊNIO TOTAL mg/L	SÓDIO TOTAL mg/L	SULFATO TOTAL mg/L	VANÁDIO TOTAL mg/L	ZINCO TOTAL mg/L	NITROGÊNIO AMONÍACAL mg/L	NITROGÊNIO KJEDALH mg/L	NITRATO mg/L	NITRITO mg/L	BACT. HETEROTÍFICAS UFC/mL	COLIF. TOTAIS P/A 100 mL	COLIF. FECALIS P/A 100 mL	E. COLI P/A 100 mL
161	Santana N.º UGRHI 6	McIane do Brasil - Gessy Lever Aquífero Cristalino	03/04 09/04 04/05 10/05	6,4 6,9 6,9 6,9	22,1 22,7 21,7 21,7	190,1 170,2 178,3 188,1	188 148 154 244	116 154 154 248	78,5 79 77,8 125	63 59 62 63	0 0 0 2	0 0 0 2	< 1,00 2,88 4,83 0,07	< 0,01 0,03 0,15 0,07	< 0,002 0,002 0,002 0,002	< 0,002 0,200 0,200 0,210	< 0,03 0,03 0,22 0,03	< 0,0001 0,0001 0,0001 0,0000	13,60 13,50 14,60 14,30	< 0,002 0,002 0,002 0,002	< 0,01 0,01 0,01 0,01	7,720 6,900 6,900 7,970	< 0,01 0,01 0,01 0,01	< 0,01 0,0005 0,0005 0,0005	< 0,01 0,0005 0,0005 0,0005	0,09 0,01 0,10 0,10	< 1,20 1,10 10,10 0,12	10,80 11,10 12,70 10,70	0,020 0,005 0,005 0,005	< 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	< 0,02 0,02 0,02 0,02	0,94 2,34 2,82 2,62	< 0,0020 0,0020 0,0020 0,0020	2,27 2,21 2,30 2,32	< 10,00 10,00 10,00 10,00	< 0,02 0,02 0,02 0,02	< 0,01 0,030 0,030 0,120	0,030 0,580 0,400 0,120	3,670 3,170 3,000 3,960	14 13 11 6	> 0 0 0 0	0 0 0 0					
162	Santana N.º UGRHI 6	Escola Tec. Fed. - DAEF Aquífero Cristalino	03/04 09/04 04/05 10/05 04/06 10/06	8,4 8,3 8,4 8,0 8,5 8,2	24,5 19,4 24,8 22,9 20 25	378 19,4 421 395 329 25	315 266 248 268 262 266	315 266 304 268 264 268	315 266 304 268 264 268	24,3 18 18,3 18,4 16,2 15,9	144 0 153 147 116 75	0 0 0 3 2 2	0 0 0 2 2 2	3,48 4,60 7,58 0,03 2,42 18,30	0,25 0,08 0,19 0,03 0,05 0,03	< 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	< 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	0,04 0,04 2,56 0,05 0,04 0,03	< 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	7,09 7,11 7,33 7,38 6,48 6,26	0,070 0,002 0,000 0,002 0,006 0,007	< 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	22,400 27,100 25,900 24,700 24,800 23,800	< 0,01 0,01 0,01 0,01 0,20 0,07	1,25 0,32 0,0010 0,22 0,0005 0,0010	0,0010 0,0010 0,0010 0,0005 0,0005 0,0010	0,72 1,07 0,66 0,27 0,30 0,06	0,22 1,59 2,36 0,10 3,20 2,50	0,22 0,10 0,005 0,10 0,10 0,10	0,030 0,007 0,005 0,0001 0,0001 0,0005	< 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,94 0,71 0,74 0,81 0,73 0,78	< 0,0020 0,0020 0,0020 0,0020 0,0020 0,0020	93,10 91,70 90,20 83,10 85,30 83,00	13,40 14,30 10,00 13,30 17,00 12,70	< 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	< 0,01 0,030 0,030 0,15 0,08 0,08	0,030 0,580 0,330 0,330 0,080 0,030	< 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	< 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004	100 10 81 3 12 32	0 0 0 0 0 0					
163	Santo Amaro N.º UGRHI 6	Empresa de Águas Criss LTDA - Poço Aquífero Cristalino	03/04 09/04 04/05 10/05	7,8 7,6 7,8 7,8	24,4 21,8 24,4 20	244 249 244 253	213 194 176 196	213 194 176 196	213 194 176 196	76,6 69,8 76,7 238	115 117 120 126	0 0 0 2	0 0 0 2	1,63 1,15 1,52 0,01	0,09 0,01 0,35 0,01	< 0,002 0,002 0,002 0,002	0,050 0,050 0,050 0,050	< 0,03 0,03 0,03 0,03	< 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	26,40 23,90 26,40 27,20	< 0,002 0,002 0,002 0,002	< 0,01 0,01 0,01 0,01	3,570 3,490 3,580 3,360	< 0,01 0,01 0,01 0,01	< 0,01 0,0005 0,0005 0,0005	< 0,01 0,01 0,01 0,10	< 1,20 0,23 1,24 0,10	2,59 2,45 2,62 2,49	0,050 0,040 0,005 0,050	< 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	< 0,02 0,02 0,02 0,02	0,94 1,58 1,72 1,75	< 0,0020 0,0020 0,0020 0,0020	23,90 29,60 26,20 24,30	10,90 10,00 10,50 10,00	< 0,02 0,02 0,02 0,02	< 0,01 0,040 0,030 0,050	0,040 0,380 0,330 0,050	< 0,200 0,200 0,200 0,200	< 0,004 0,004 0,004 0,004	2 38 0 0	0 0 0 0					
164	Santana N.º UGRHI 6	Água Fontalis LTDA Aquífero Cristalino	03/04 09/04 04/05 10/05 04/06 10/06	5,5 5,6 5,6 5,4 5,6 5,5	22 20,8 21,5 20,3 22 19,6	112,9 112,6 113,7 115,5 118,3 121,2	143 114 136 126 110 114	143 114 136 126 110 116	143 114 136 126 110 116	24,3 28 28,8 14,8 26,3 29	16 0 18 19 14 21	0 0 0 2 2 2	0 0 0 2 2 2	1,03 9,23 6,62 1,24 1,04 9,62	< 0,01 0,04 0,12 0,03 0,01 0,02	< 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	< 0,002 0,240 0,270 0,250 0,240 0,250	< 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	< 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	7,15 8,25 8,57 8,55 7,95 8,61	< 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	< 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	3,750 3,780 4,520 3,990 3,920 4,800	< 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	< 0,01 0,0010 0,0010 0,0005 0,0005 0,0010	< 0,01 0,01 0,01 0,01 0,12 0,01	< 1,20 1,10 1,07 1,75 1,64 1,81	1,56 0,010 0,005 0,0001 0,0005 0,005	< 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001 0,0001	< 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	3,61 3,68 3,58 3,74 3,46 3,72	< 0,0020 0,0020 0,0020 0,0020 0,0020 0,0020	6,65 7,26 7,07 6,94 7,21 7,62	< 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	< 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	< 0,01 0,030 0,030 0,030 0,050 0,110	0,040 0,570 0,520 1,004 0,080 0,110	< 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	< 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004	2 110 230 43 0 25	0 0 0 0 0 0						
165	Pinheiros N.º UGRHI 6	Empresa de Min. HOORI LTDA - (DESATIVADO) Aquífero Cristalino	03/04 09/04 04/05	7,8 7,8 7,8	24,6 27,8 23,5	255 254 256	213 183 170	213 183 170	213 183 170	116 126 118	98 98 91	0 0 0	0 0 0	1,32 4,61 5,65	< 0,01 0,03 0,14	< 0,002 0,002 0,002	0,004 0,010 0,050	0,040 0,030 1,51	< 0,03 0,03 0,0001	< 0,0001 0,0001 0,0001	24,60 26,70 25,10	< 0,002 0,002 0,002	< 0,01 0,01 0,01	14,500 15,300 19,400	< 0,01 0,01 0,01	< 0,01 0,0030 0,0030	< 0,01 0,01 0,01	< 1,20 1,20 1,17	13,30 14,30 13,50	0,030 0,005 0,005	< 0,0001 0,0001 0,0001	< 0,02 0,02 0,02	3,04 30,20 3,00	< 0,0020 0,0020 0,0020	1,81 2,22 2,16	< 10,00 10,00 10,00	< 0,02 0,02 0,02	< 0,01 0,030 0,030	0,030 0,360 0,150	1,060 0,920 0,200	< 0,200 0,200 0,200	< 0,004 0,004 0,004	3 4 8	0 0 0			
166	Osasco N.º UGRHI 6	Santana do Parnaíba P7 – Fazendinha - (DESATIVADO) Aquífero Cristalino	03/04 09/04 04/05	7,5 7,4 7,4	23,5 27 22,7	326 324 320	227 200 188	227 200 188	227 200 188	167 182 163	142 123 154	0 0 0	0 0 0	1,51 2,72 9,02	< 0,01 0,02 0,14	< 0,002 0,002 0,002	< 0,002 0,002 0,002	0,030 0,030 0,030	< 0,03 0,03 0,09	< 0,0001 0,0001 0,0001	38,10 43,10 37,50	< 0,002 0,002 0,002	< 0,01 0,01 0,01	5,090 3,250 5,700	< 0,01 0,01 0,01	< 0,01 0,0005 0,0005	< 0,01 0,01 0,01	< 1,20 1,20 0,12	17,00 18,20 16,90	0,030 0,005 0,020	< 0,0001 0,0001 0,0001	< 0,02 0,02 0,02	1,03 0,63 1,06	< 0,0020 0,0020 0,0020	4,28 2,58 5,25	13,90 10,00 11,80	< 0,02 0,02 0,02	< 0,01 0,030 0,030	0,040 0,030 0,150	0,570 0,590 0,150	0,460 0,370 0,200	< 0,200 0,200 0,200	< 0,004 0,004 0,004	1000 0 140	> 0 0 0		
167	Osasco N.º UGRHI 6	Santana do Parnaíba - P3 Jd. São Pedro Aquífero Cristalino	03/04 09/04 04/05 04/06 10/06	7,0 7,4 7,0 7,5 7,3	22,5 19,9 21,4 20,3 20,9	99,6 105,2 98,2 106,6 112,4	117 85 100 122 124	117 85 100 122 124	117 85 100 122 124	43 47,8 44,9 36,4 33,7	67 54 45 40 76	0 0 0 0 2	0 0 0 0 2	2,65																																	

Nº PONTO	AGÊNCIA AMBIENTAL	POÇO	DATA DE COLETA	PARÂMETROS																																										
				pH	TEMP. DA ÁGUA °C	CONDUT. ELÉTRICA µS/cm	SÓLIDOS DISSOLV. TOTAIS mg/L	RESÍDUO TOTAL mg/L	DUREZA TOTAL mg/L	ALCALIN. DE BICARB. mg/L	ALCALIN. DE CARBON. mg/L	ALCALIN. DE HÍDROX. mg/L	CARBONO ORGÂNICO DISSOLVIDO mg/L	ALUMÍNIO TOTAL mg/L	ANTIMÔNIO TOTAL mg/L	ARSENÍO TOTAL mg/L	BÁRIO TOTAL mg/L	BORO TOTAL mg/L	CÁDMIO TOTAL mg/L	CÁLCIO TOTAL mg/L	CHUMBO TOTAL mg/L	CIANETO mg/L	CLORETO TOTAL mg/L	COBALTO TOTAL mg/L	COBRE TOTAL mg/L	CROMO TOTAL mg/L	FERRO TOTAL mg/L	FLUORETO TOTAL mg/L	MAGNÉSIO TOTAL mg/L	MANGANÊS TOTAL mg/L	MERCÚRIO TOTAL mg/L	NÍQUEL TOTAL mg/L	POTÁSSIO TOTAL mg/L	SELÊNIO TOTAL mg/L	SÓDIO TOTAL mg/L	SULFATO TOTAL mg/L	VANÁDIO TOTAL mg/L	ZINCO TOTAL mg/L	NITROGÊNIO AMONÍACAL mg/L	NITROGÊNIO KJELDAHL mg/L	NITROGÊNIO NITRATO mg/L	NITROGÊNIO NÍTRITO mg/L	BACT. HETEROT. TROPICAS UFC/mL	COLIF. TOTAIS PIA 100 mL	COLIF. FECAL PIA 100 mL	E. COLI PIA 100 mL
185	Taubaté N.º UGRHI 2	P1 SABESP - Sede Marlene Miranda Aquífero Taubaté	09/05	6,2	22	57	53	54	18	22	0	0	2,08	< 0,15	< 0,002	< 0,100	< 0,02	< 0,0050	3,20	< 0,040			0,320	< 0,01	< 0,0050	< 0,07	< 0,15	1,30	0,020			2,80		4,70	< 10,00	< 0,02	0,050	0,220	0,250	< 0,001	0		0	0		
			05/06	6,6	22	151	118	120	32	68	0	0	< 1,00	< 0,15	< 0,002	< 0,100	< 0,02	< 0,0050	7,80	< 0,040			1,200	< 0,01	< 0,0050	0,10	0,41	2,50	0,020			3,40		22,40	< 10,00	< 0,02	0,430	0,460	0,150	< 0,001	0		0	0		
			11/06	6,9	22		109	110	29	66	0	0	5,20	< 0,15		< 0,100	0,17	< 0,0050	4,70	< 0,040			2,600	< 0,01	< 0,0050	< 0,07	0,22	2,20	0,010			3,20		20,70	< 10,00	< 0,02	< 0,010	< 0,100	0,230	< 0,001	41		0	0		
186	Guarulhos N.º UGRHI 6	P4 - DAEE - Aeroporto Guarulhos (DESATIVADO) Aquífero São Paulo	09/04	6,0	23,6	41,9	93	84	8,9	15	0	0	2,24	0,04	< 0,002	< 0,002	0,020	< 0,03	< 0,0001	2,01	< 0,002	< 0,01	0,940	< 0,01	< 0,01	0,0010	< 0,01	0,15	0,94	< 0,005	< 0,0001	< 0,02	3,97	< 0,0020	2,66	< 10,00	< 0,02	0,03	0,030	0,310	< 0,200		> 0		0	0
			04/05	6,2	23,6	41,2	< 100	100	12,3	18	0	0	1,12	0,30	< 0,002	< 0,002	0,030	< 0,03	< 0,0001	3,28	< 0,002	< 0,01	< 0,500	< 0,01	< 0,01	0,0020	0,05	0,12	1,00	0,008	< 0,0001	< 0,02	3,94	< 0,0020	2,60	< 10,00	< 0,02	< 0,01	0,040	< 0,100	0,330	< 0,200		0	0	
			04/06	6,0	18,9	40,3	100	102	8,66	15	< 2	< 2	< 1,00	< 0,01	< 0,002	< 0,002	0,020	< 0,03	< 0,0001	1,94	< 0,002	< 0,01	0,930	< 0,01	< 0,01	0,0010	< 0,01	< 0,12	0,93	< 0,005	< 0,0001	< 0,02	4,03	< 0,0020	2,74	< 10,00	< 0,02	< 0,01	< 0,030	0,030	< 0,200	< 0,004	7		0	0
187	Guarulhos N.º UGRHI 6	P2 - DAEE - Aeroporto Guarulhos Aquífero São Paulo	09/04	6,2	23	61,5	98	103	15,4	26	0	0	1,57	0,02	< 0,002	< 0,002	0,030	< 0,03	< 0,0001	3,57	< 0,002	< 0,01	1,020	< 0,01	< 0,01	0,0030	< 0,01	0,18	1,58	0,010	< 0,0001	< 0,02	4,47	< 0,0020	4,11	< 10,00	< 0,02	0,05		< 0,200		49		0	0	
			04/05	6,5	23	55,7	< 100	120	13,4	25	0	0	1,50	0,02	< 0,002	< 0,002	0,020	< 0,03	< 0,0001	3,16	< 0,002	< 0,01	< 0,500	< 0,01	< 0,01	0,0010	0,02	0,15	1,33	0,009	< 0,0001	< 0,02	4,06	< 0,0020	3,25	< 10,00	< 0,02	< 0,01	< 0,030	< 0,100	< 0,200	< 0,004	43		0	0
			10/05	6,3	26,5	66,9	100	102	31,8	27	< 2	< 2	4,70	0,01	< 0,002	< 0,002	0,030	< 0,03	< 0,0001	3,64	< 0,002	< 0,01	< 0,500	< 0,01	< 0,01	0,0030	< 0,10	0,13	1,40	0,009	< 0,0001	< 0,02	4,55	< 0,0020	3,42	< 10,00	< 0,02	< 0,01	0,060	< 0,200	< 0,004	> 0		0	0	
188	Presidente Prudente N.º UGRHI 22	P17 - SABESP - Regente Feijó Aquífero Serra Geral	09/05	8,0	24	161	161	173	54	80	0	0	2,46	0,04	< 0,002		0,170	< 0,03	< 0,0001	6,44	< 0,002		0,300	< 0,01	< 0,0070	0,02	0,13	0,80	< 0,005			1,68		14,70	< 10,00		0,03	0,110	0,240	< 0,300	< 0,001	0	0	0	0	
189	N.º UGRHI 2	P4 - Sabesp – Guararema Aquífero Taubaté	09/05	6,4	23	66	127	134	11	27	0	0	1,39	< 0,15	< 0,002	< 0,100	< 0,02	< 0,0050	2,60	< 0,040			0,900	< 0,01	< 0,0050	0,29	< 0,15	0,35	0,005			3,30		5,60	< 10,00		0,20	< 0,010	0,260	< 0,010	< 0,001	200		0	0	
190	Santo André N.º UGRHI 6	Nascente Taboão - São Bernardo do Campo Aquífero Cristalino	04/05	4,8	23,4	309	198	582	35,2	< 1	0	0	3,89	0,10	< 0,002	< 0,002	0,050	< 0,03	< 0,0001	10,00	< 0,020	< 0,01	53,600	< 0,01	< 0,001	< 0,0005	< 0,01	< 0,12	2,48	0,030	< 0,0001	< 0,02	4,70	< 0,0020	38,40	< 10,00	< 0,02	< 0,01	< 0,030	0,780	< 0,200	< 0,004	> 0		0	0
191	Presidente Prudente N.º UGRHI 21	P2 - SABESP - Presidente Prudente Aquífero Bauru	09/05	9,4	26	247	257	280	12	72	35	0	3,70	< 0,01	< 0,002		0,020	< 0,03	< 0,0001	1,48	< 0,002		3,450	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	0,23	0,12	< 0,005			0,19		53,40	< 10,00		< 0,01	< 0,030	0,070	1,290	< 0,001	0	0	0	0	
192	Santo André N.º UGRHI 6	Nascente Fontanário - Rio Grande da Serra Aquífero Cristalino	04/05	6,6	21	65,8	< 100	< 100	15,4	24	0	0	2,08	< 0,01	< 0,002	< 0,002	0,009	< 0,03	< 0,0001	4,05	< 0,002	< 0,01	2,140	< 0,01	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	< 0,12	1,30	< 0,005	< 0,0001	< 0,02	1,41	< 0,0020	6,67	< 10,00	< 0,02	< 0,01	< 0,030	0,880	< 0,200	< 0,004			0	0
193	Santo André N.º UGRHI 6	Nascente Paranaíplacaba - Santo André Aquífero Cristalino	04/05	5,8	18	18,5	< 100	< 100	1,79	0	0	0	1,69	0,08	< 0,002	< 0,002	0,007	< 0,03	< 0,0001	0,29	< 0,002	< 0,01	2,070	< 0,01	< 0,01	< 0,0005	0,01	< 0,12	0,26	< 0,005	< 0,0001	< 0,02	0,62	< 0,0020	1,89	< 10,00	< 0,02	< 0,01	< 0,030	0,750	< 0,200	< 0,004	> 0		0	0
195	Santo André N.º UGRHI 6	Nascente Sítio do Pica-Pau Amarelo, S. B. Campo Aquífero Cristalino	04/05	5,2	19	29,7	< 100	< 100	3,9	3	0	0	4,07	0,06	< 0,002	< 0,002	0,010	< 0,03	< 0,0001	0,46	< 0,002	< 0,01	2,950	< 0,01	< 0,01	< 0,0005	< 0,01	< 0,12	0,67	0,020	< 0,0001	< 0,02	0,44	< 0,0020	3,02	< 10,00	< 0,02	< 0,01	< 0,030	0,440	< 0,200	< 0,004	> 0		0	0
196	Santo André N.º UGRHI 6	Nascente Pedreira - Montanhão - S.B. do Campo Aquífero Cristalino	04/05	5,9	21,5	35	< 100	< 100	5,48	3	0	0	4,53	0,04	< 0,002	< 0,002	0,020	< 0,03	< 0,0001	0,93	< 0,002	< 0,01	3,490	< 0,01	< 0,01	< 0,0005	0,02	< 0,12	0,77	0,020	< 0,0001	< 0,02	0,54	< 0,0020	2,88	< 10,00	< 0,02	< 0,01	< 0,030	0,600	< 0,200	< 0,004	> 0		0	0
197	Santo André N.º UGRHI 6	Nascente Bar da Bica - Santo André (DESATIVADO) Aquífero Cristalino	04/05		21,7	28	< 100	< 100	2,24	< 1	0	0	2,06	0,13	< 0,002	< 0,002	0,010	< 0,03	< 0,0001	0,47	< 0,002	< 0,01	2,550	< 0,01	< 0,01	< 0,0005	0,03	< 0,12	0,26	0,030	< 0,0001	< 0,02	< 0,10	< 0,0020	1,9											