

Resumen: Río de San Antonio análisis químicos, cala de Olmos, y Blue Hole: 2002-2005

Código de la muestra	Localización	Fecha	Nitrato	Ortofosfato	Nitrógeno, amoníaco (como N)	Coliforme fecal	pH	Sólidos en suspensión totales	Dureza total	Alcalinidad	HCO ₃	Cociente de la absorción del sodio
227035	SAR	11/18/2002	<2.00	3.11	<1.00	50	7.0	577.1	318.9	308.9	374.1	0.4
227074-002	SAR	11/19/2002	<2.00	<2.00	<1.00	30	7.1	488.2	276.7	256.1	312.1	0.3
227113	SAR	11/20/2002	<2.00	<2.00	<1.00	25	7.0	563.1	316.7	301.5	367.5	0.4
227151	SAR	11/21/2002	<2.00	<2.00	<1.00	nd	6.9	689.1	365.2	354.2	431.8	0.4
227255	SAR	11/25/2002	<2.00	<2.00	<1.00	20	7.1	496.8	279.7	263.0	320.6	0.3
227303	SAR	11/26/2002	<2.00	<2.00	<1.00	nd	7.1	549.1	292.2	261.5	316.5	0.7
231081-001	SAR	2/10/2003	<2.00	<2.00	<1.00	40	7.3	421.8	239.7	220.3	268.5	0.3
231254-001	SAR	2/17/2003	<2.00	<2.00	<1.00	58	7.4	369.2	212.2	186.2	227.0	0.3
237488	SAR	10/8/2003	nd	nd	nd	78	7.3	433.5	243.0	224.3	273.4	0.3
237896	SAR	10/22/2003	nd	nd	nd	69	7.2	448.6	246.7	231.1	281.7	0.4
238188	SAR	11/1/2003	nd	nd	nd	nd	7.2	454.3	255.0	249.9	304.6	0.3
238247	SAR	11/5/2003	nd	nd	nd	38	7.2	457.8	247.1	242.2	295.3	0.5
238439	SAR	11/12/2003	nd	nd	nd	35	7.2	440.0	244.6	235.9	287.6	0.3
	SAR	10/6/2004	nd	nd	nd	39						
246864	SAR	10/11/2004	1.86	<1.00	nd	nd	7.2	424.9	247.5	224.0	273.1	0.3
247353	SAR	10/27/2004	1.93	1.47	nd	248	7.4	361.5	210.8	182.6	222.6	0.3
247631	SAR	11/5/2004	1.14	3.18	nd	75	7.3	416.0	230.0	219.4	267.5	0.3
248203	SAR*	11/29/2004	<0.20	<0.60	nd	1292	7.2	165.6	253.6	225.2	274.5	0.3
257945	SAR	10/17/2005	1.72	<0.50	nd	nd	7.4	141.0	214.1	181.4	221.1	0.3
	SAR	10/26/2005	nd	nd	nd	144						
258806	SAR	11/9/2005	7.472	<0.012	nd	565	7.3	408.4	228.1	214.1	244.8	0.3
259115	SAR	11/17/2005	0.276	<0.50	nd	36	7.2	153.8	258.7	241.9	294.9	0.3

Código de la muestra	Localización	Fecha	Nitrato	Ortofosfato	Nitrógeno, amoníaco (como N)	Coliforme fecal	pH	Sólidos en suspensión totales	Dureza total	Alcalinidad	HCO3	Cociente de la absorción del sodio
247529	OC	11/3/2004	<1.00	3.16	nd	60	7.3	397.1	228.5	210.2	256.2	0.3
248202	Avoca**	11/29/2004	1.35	<0.60	nd	73	7.3	399.2	231.9	207.8	253.4	0.3
	OC	11/4/2005	nd	nd	nd	565						
227074-001	BH	11/19/2002	<2.00	<2.00	<1.00	0	7.2	431.9	248.0	225.6	275.0	0.3
	BH	12/2/2002	nd	nd	nd	0						
231081-002	BH	2/10/2003	<2.00	<2.00	<1.00	0	7.3	385.5	222.9	198.5	241.9	0.3
231254-002	BH	2/17/2003	<2.00	<2.00	<1.00	0	7.2	454.8	260.5	241.9	294.8	0.3
238246-001	BH	11/5/2003	nd	nd	nd	1	7.2	442.4	247.8	231.1	284.9	0.3
	BH	10/6/2004	nd	nd	nd	0						
246865	BH	10/11/2004	1.31	<1.00	nd	nd	7.3	390.5	230.3	204.7	249.5	0.3
247531	BH	11/3/2004	1.04	<3.00	nd	0	7.3	388.9	227.7	206.9	252.3	0.3
248204	BH	11/29/2004	1.42	<0.60	nd	0	7.4	355.6	209.2	182.0	221.8	0.3
258513	BH	11/2/2005	1.95	<1.00	nd	nd	7.2	158.1	248.1	211.6	258.0	0.2
258805	BH	11/9/2005	7.884	<0.012	nd	2	7.4	139.0	217.1	189.9	231.5	0.3

* en el puente concreto

** corriente en los apartamentos de Avoca

nd – no resuelto