





MARZO 2009

BAÑOS RIO TOBIA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA								SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	1292	7,6	2972							7,3	2840,0						
2	1079	7,6	3550	170	372	184	24,6	9,6	5,0	7,2	2890,0	11,0	30,2	13,8	13,0	1,1	2,7
3	972	7,5	3071							7,2	3410,0						
4	1354	7,5	2430	250	350					7,2	2930,0	13,0	29,0				
5	2616	7,5	2471							7,2	2311,0						
6	2044																
7	1007																
8	772	7,5	2482							7,1	2311,0						
9	991	7,5	3220	326	525	259	27,0	10,1	5,4	7,2	2370,0	10,0	25,8	11,9	6,4	2,1	2,2
10	1039	7,5	2797							7,2	3072,0						
11	1057	7,5	2860	194	413					7,3	2650,0	12,0	25,7				
12	1105	7,5	2931							7,4	2703,0						
13	1265																
14	1323																
15	950	7,7	3008							7,1	2820,0						
16	1152	7,7	2240	42	172	85	31,5	12,5	5,0	7,1	2930,0	17,0	34,9	14,7	6,2	4,4	2,8
17	1039	7,8	2124							7,1	2107,0						
18	1228																
19	1280	7,6	2177							7,2	2010,0						
20	1865																
21	1987																
22	1635	7,1	2192							7,0	2033,0						
23	1929	7,1	2250	226	326	110	16,1	3,4	4,1	7,0	2060,0	17,0	29,9	14,1	6,7	1,1	1,8
24	1980	7,2	2072							7,0	2143,0						
25	1639	7,4	1683	88	178					7,1	2110,0	25,0	32,9				
26	1784	7,4	1722							7,1	1571,0						
27	2570																
28	2581																
29	2103	7,1	1744							7,0	1510,0						
30	2287	7,1	2000	158	236	115	16,2	3,9	2,5	7,0	1587,0	19,0	26,9	12,1	2,6	0,9	1,1
31	2114	7,2	1781							7,2	1820,0						



MAYO 2009

BAÑOS RIO TOBIA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA								SALIDA							
		pH	Cdvtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdvtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	1544																
2	2178																
3	1815	7,3	2072							7,2	1910,0						
4	1987	7,2	2300	268	325	155	13,5	4,7	3,6	7,0	1939,0	12,0	26,8	10,1	8,8	0,8	1,7
5	1918	7,2	1847							6,9	2207,0						
6	2430	7,1	1710	98	124					6,9	1791,0	10,0	24,8				
7	2871	7,1	1703							6,9	1633,0						
8	2499																
9	3182																
10	2099	7,3	1732							7,1	1582,0						
11	2429	7,3	1803	170	171	82	10,7	2,5	2,6	6,9	1628,0	12,0	24,0	9,0	3,8	0,6	1,5
12	2595	7,2	1934							6,9	1710,0						
13	2065	7,1	2035	132	124					6,9	1899,0	10,0	19,4				
14	2839	7,1	1935							7,0	1970,0						
15	2271																
16	1918																
17	1572	7,3	1792							6,7	1730,0						
18	1096	7,3	2740	312	396	190	21,7	7,4	5,4	6,7	1676,0	10,0	19,5	5,2	7,7	0,3	1,9
19	1822	7,3	2620							6,8	2601,0						
20	1819	7,2	2360	200	274					6,8	2490,0	12,0	23,4				
21	2493	7,2	2320							6,9	2272,0						
22	2946																
23	1917																
24	2938	7,0	1497							6,7	1502,0						
25	3099	7,3	3630	572	384	187	23,5	7,4	6,5	6,9	1381,0	9,0	12,6	3,7	3,9	0,3	1,4
26	2640	7,3	2124							6,7	2980,0						
27	2327	7,5	1472	108	93					6,9	1688,0	8,0	13,0				
28	2103	7,2	1889							6,9	1201,0						
29	2601																
30	2263																
31	2219	7,3	1971							6,9	1844,0						





AGOSTO 2009

BAÑOS RIO TOBIA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA								SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	4862																
2	4941	7,0	820							7,0	721,0						
3	5630	7,0	696	146	154	70	8,6	1,7	1,4	7,0	726,0	8,0	13,4	5,3	1,7	0,4	0,7
4	5590	7,0	711							7,1	690,0						
5	3630	7,0	661	58	62					7,1	693,0	14,0	27,4				
6	5970	7,0	709							7,1	652,0						
7	5905																
8	5885																
9	4380	7,0	1122							6,8	1011,0						
10	4170	7,0	1035	62	108	50	5,2	1,5	1,4	6,7	1063,0	7,0	14,9	5,3	2,5	0,2	0,6
11	3340	7,0	1038							6,7	1007,0						
12	3470	6,9	758	88	155					6,7	911,0	10,0	10,2				
13	3670	7,1	892							6,6	712,0						
14	3170																
15	4310																
16	4295	7,0	1142							6,6	992,0						
17	5095	7,0	1733	96	141	68	10,1	2,2	1,8	6,7	1082,0	9,0	14,9	4,1	2,0	0,2	0,8
18	5410	7,0	991							6,7	1670,0						
19	5310	7,0	1083	106	102					6,8	882,0	6,0	11,2				
20	4990	7,0	1034							6,8	972,0						
21	5440																
22	5760																
23	5710	6,9	988							6,7	911,0						
24	5995	6,9	903	58	83	37	5,8	0,3	1,3	6,7	913,0	5,0	9,5	2,0	1,8	0,2	1,0
25	5995	7,0	936							6,8	864,0						
26	5810	7,0	825	50	66					6,7	893,0	10,0	11,6				
27	4850	7,0	891							6,8	782,0						
28	5407																
29	5493																
30	5881	7,2	892							6,8	821,0						
31	4684	7,1	864	40	80	40	11,9	4,0	1,7	6,7	865,0	6,0	18,5	2,3	1,9	0,3	1,1









