

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

BAÑOS RIO TOBIA

ENERO 2008

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	809	7,5	1699							7,2	2840						
2	1392	7,4	2710	388	624					7,5	2360	11,0	19,7				
3	1249	7,5	1623	158	226					6,7	2660	19,0	27,1				
4	1478																
5	1095																
6	814	7,4	1696							7,1	2360						
7	1183	7,3	3550	322	564	322	30,6	11,2	6,3	7,1	2250	11,0	26,0	12,7	5,2	0,4	1,9
8	1130	7,6	3160							7,1	2350						
9	1434	7,5	1964	200	361					7,0	2430	18,0	25,3				
10	1058	7,4	2560	200	460					7,5	2340	13,0	20,6				
11	1866																
12	1221																
13	831	7,3	1805							6,8	2060						
14	1134	7,4	3130	236	391	253	23,9	8,9	4,7	7,3	2180	10,0	20,1	9,3	3,5	0,3	1,8
15	1311	7,3	3440							7,2	2550						
16	1144	7,5	1750	220	438					7,3	2850	15,0	18,8				
17	1132	7,4	3120	252	396					7,0	2690	19,0	20,4				
18	1354																
19	1118																
20	822	7,4	2050							7,3	3010						
21	1101	7,5	3370	214	486	274	15,8	9,9	5,9	7,6	3020	14,0	17,4	7,1	6,2	0,3	3,1
22	1140	7,0	3910							7,1	3510						
23	916	7,1	4460	1186	1437					7,0	3340	17,0	18,3				
24	1155	7,3	2920	260	416					6,8	3250	19,0	21,7				
25	1257																
26	1025																
27	1084	7,6	2500							7,0	3150						
28	1219	7,6	3810	208	314	170	20,8	16,1	6,0	7,5	3290	16,0	26,0	13,0	8,4	6,6	2,3
29	1176	7,4	3760							7,3	3600						
30	1137	7,6	4560	248	483					7,6	3750	15,0	32,0				
31	1024	7,5	4020	266	490					7,5	3700	10,0	33,0				

MARZO 2008

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	761																
2	569	7,3	3520							7,3	4200,0						
3	755	7,4	5960	636	3500	647	32,8	22,0	7,8	7,7	4400,0	12,0	62,0	25,4	5,4	0,4	3,0
4	2959	7,4	2310							7,0	3880,0						
5	1063	7,9	2680	262	405					7,6	2600,0	12,0	22,6				
6	790	7,6	5200							7,4	5550,0						
7	820																
8	756																
9	622	7,5	3830							7,1	4220,0						
10	764	7,6	4430	142	309	147	18,2	16,3	7,3	7,6	4270,0	16,0	23,0	10,6	3,8	0,8	4,8
11	721	7,4	8000							7,1	4400,0						
12	743	7,4	7000	656	1029					7,5	4860,0	21,0	42,0				
13	709	7,5	5553							7,3	5260,0						
14	791																
15	717																
16	541	7,4	3540							7,0	5070,0						
17	742	7,5	6760	592	909	437	31,7	16,7	7,5	7,4	5000,0	16,0	18,0	8,2	12,9	0,3	3,1
18	2730	7,5	2750							7,2	4830,0						
19	703																
20	806																
21	1369																
22	1090																
23	1130																
24	616	7,6	2890	550	890	440	22,7	12,5	6,8	6,9	2340,0	8,0	17,4	8,4	5,9	0,3	1,9
25	1011	7,7	4730							7,0	2710,0						
26	1183	7,7	2940	512	703					7,0	3120,0	15,0	50,3				
27	794	7,1	4150							7,2	2970,0						
28	858																
29	674																
30	921	7,6	2220							7,1	3460,0						
31	1620	7,5	2510	228	354	200	22,8	10,4	5,3	7,4	3190,0	17,0	28,1	11,0	14,8	0,3	3,2

JULIO 2008

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	3384	7,5	1340							7,5	953,0						
2	3424	7,4	134	86	94					7,5	1276,0	9,0	9,6				
3	3065	7,4	1310							7,5	1210,0						
4	3808																
5	2567																
6	3113	7,4	1437							7,2	1280,0						
7	3295	7,4	1331	142	161	77	10,1	4,3	2,6	7,3	1310,0	9,0	11,6	4,6	2,0	0,2	1,4
8	3218	7,4	1382							7,2	1224,0						
9	3470	7,4	1296	100	140					7,1	1262,0	7,0	13,0				
10	3473	7,4	1247							7,2	1158,0						
11	3835																
12	3155																
13	3267	7,4	1150							7,4	1131,0						
14	3963	7,3	1145	70	77	35	6,5	3,8	1,8	7,4	1142,0	8,0	12,3	5,2	1,8	0,2	1,2
15	3007	7,4	1147							7,3	1201,0						
16	3513	7,2	1260	186	152					7,2	1261,0	4,0	11,8				
17	3429	7,2	1225							7,2	1238,0						
18	3001																
19	3214																
20	3321	7,5	1224							7,4	1182,0						
21	3321	7,5	1249	148	142	69	4,3	3,1	2,6	7,4	1194,0	8,0	13,1	5,3	2,7	0,4	1,3
22	3119	7,5	1211							7,4	1203,0						
23	2746	7,5	1219	244	286					7,5	1697,0						
24	3861																
25	4212																
26	3630																
27	3558	7,3	1191							7,4	1310,0						
28	4598	7,3	1181	172	149	61	6,7	2,5	2,7	7,4	1305,0	6,0	6,9	3,2	4,4	0,2	1,3
29	3574	7,2	1195							7,4	1307,0						
30	4876	7,1	1344	146	160					7,2	1303,0	10,0	20,5				
31	5033	7,2	1197							7,3	1317,0						

AGOSTO 2008

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	5437																
2	5822																
3	3778	7,5	1042							7,6	1073,0						
4	5030	7,5	855	78	69	32	3,7	1,8	1,5	7,6	951,0	7,0	12,7	5,1	1,4	0,9	
5	6030	7,5	1130							7,6	730,0						
6	2795	7,5	933	196	137					7,5	1019,0	8,0	12,8				
7	3790	7,4	987							7,4	852,0						
8	3418																
9	5002																
10	3525	7,5	1112							7,4	1030,0						
11	4475	7,5	888	96	85	36	5,7	1,6	1,3	7,5	1005,0	4,0	11,4	5,1	2,8	0,4	
12	4308	7,4	1320							7,5	742,0						
13	4484	7,3	1198	100	113					7,4	1211,0	9,0	8,2				
14	4420																
15	3944																
16	3820																
17	3998	7,4	1138							7,4	1072,0						
18	3091	7,4	1413	110	160	77	7,9	1,9	2,0	7,4	1058,0	6,0	9,1	3,7	0,8	0,5	
19	3770	7,4	1152							7,5	1022,0						
20	3611	7,5	929	78	133					7,5	1011,0	7,0	10,2				
21	4077	7,5	933							7,5	842,0						
22	3652																
23	3159																
24	3590	7,2	1072							7,2	943,0						
25	3056	7,2	1147	162	190	92	12,5	1,5	2,4	7,2	967,0	3,0	11,2	5,1	2,4	0,2	
26	4208	7,2	1188							7,2	1037,0						
27	4564	7,3	1006	114	183					7,4	1028,0	8,0	10,4				
28	4412	7,3	1034							7,4	962,0						
29	4578																
30	3939																
31	3556	7,3	1032							7,2	932,0						

