

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

BAÑOS RIO TOBIA

ENERO

2012

BAÑOS RIO TOBIA

2008S0389|U

	CAUDAL m3/d	ENTRADA									SALIDA							
		pH	COND20 µS/cm	MES mg/L	MES-VOL %	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L	pH	COND20 µS/cm	MES mg/L	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L
1	1189	7,9	2016								7,4	1864						
2	1595	7,9	1223	50	39,5	100	36				7,4	1951	7,0	26,3	3,3			
3	2492	7,8	1364								7,5	157						
4	2473	7,7	1247								7,7	1131						
5	2560																	
6	2045																	
7	2042																	
8	1504	7,4	1012								7,4	1090						
9	2095	7,5	1049	150	45,0	286	125				7,4	950	4,0	18,5	2,3			
10	2140	7,5	969								7,5	1124						
11	2450	7,5	913	94	32,9	160		13,4	2,9	2,4	7,6	1312	4,0	13,4		10,4	2,0	1,9
12	1785	7,5	947								7,6	902						
13	2180																	
14	2195																	
15	1945	7,6	1100								7,4	1008						
16	2935	7,6	1162	174	48,9	413	107				7,5	1010	4,0	22,4	3,2			
17	2050	7,6	1150								7,4	1065						
18	1985	7,5	1234	96	45,0	189		14,4	2,9	2,4	7,4	1089	4,0	15,7		7,5	1,2	1,4
19	2025	7,6	1202								7,4	1097						
20	2617																	
21	1963																	
22	1195	7,5	1499								7,3	1223						
23	1955	7,4	1010	188	46,5	421	239				7,3	1389	4,0	12,9	1,7			
24	1905	7,6	1530								7,3	998						
25	1895	7,6	1861	242	54,8	568		23,3	5,8	3,3	7,4	1470	5,0	15,1		8,4	0,2	1,3
26	3235	7,6	1624								7,4	1410						
27	2325																	
28	2580																	
29	1655	7,7	1839								7,4	1099						
30	1135	7,7	1758	132	41,2	168	74				7,4	1138	4,0	11,1	1,5			
31	1045	7,7	5134								7,4	1100						

MAYO

2012

BAÑOS RIO TOBIA

	CAUDAL m3/d	ENTRADA									SALIDA							
		pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	MES-VOL %	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L	pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L
1	2930	7,2	756								7,1	712						
2	2845	7,0	764	46	40,9	63	30	1,6	0,5	0,9	7,1	699	4,0	19,1	2,3	4,4	0,1	0,8
3	3165	7,2	761								7,1	713						
4	3299																	
5	3856																	
6	1295	7,3	1180								7,1	987						
7	2255	7,1	1005	194	62,4	146	70				7,0	790	4,0	15,5	1,8			
8	2300	7,2	1143								7,1	799						
9	1770	7,2	1284	48	39,8	81		9,0	0,2	1,2	7,0	1045	4,0	15,8		5,5	0,3	0,9
10	1700	7,2	1306								7,1	911						
11	1560																	
12	1665																	
13	1195	7,1	1535								7,0	910						
14	2655	7,0	1047	234	71,3	461	227				7,0	1429	4,0	20,0	2,3			
15	3230	7,1	999								7,0	859						
16	3250	7,2	934	88	33,6	76		31,0	0,4	0,9	7,2	822	4,0	12,6		4,8	0,2	1,0
17	2910	7,1	999								7,1	899						
18	3125																	
19	3950																	
20	2510	7,4	840								7,2	632						
21	2475	7,6	615	26	54,2	58	27				7,2	620	5,0	12,0	1,3			
22	2520	7,5	950								7,2	603						
23	2175	7,3	917	62	32,9	222		12,0	1,0	1,6	7,2	916	4,0	12,0		5,5	0,2	1,1
24	2040	7,4	900								7,2	716						
25	2240																	
26	3130																	
27	2715	7,2	995								7,2	786						
28	3365	7,2	688	38	18,5	81	36				7,1	717	4,0	13,7	1,6			
29	3100	7,2	1086								7,1	682						
30	2755	7,2	1038	28	32,5	65		5,7	0,8	1,4	7,1	1057	4,0	12,9		4,9	0,3	1,2
31	3170	7,2	1013								7,1	950						

JULIO

2012

BAÑOS RIO TOBIA

2008S0389/U

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	COND20 µS/cm	MES mg/L	MES-VOL %	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L	pH	COND20 µS/cm	MES mg/L	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L
1	2195	7,2	665								7,1	643						
2	3265	7,1	638	30	69,6	111	51				7,0	626	4,0	14,8	1,7			
3	3145	7,2	850								7,0	612						
4	2900	7,1	1395	40	67,0	67		6,0	1,0	2,1	7,0	1080	4,0	16,8		4,8	0,3	0,9
5	4035	7,1	956								7,1	853						
6	3995																	
7	4365																	
8	3775	7,1	1084								7,0	675						
9	3701	7,0	1094	12	54,7	65	34				7,0	650	4,0	16,3	1,9			
10	3977	7,2	1020								7,0	812						
11	2994	7,3	798	44	44,6	82		8,4	2,0	1,6	7,0	977	4,0	15,3		3,8	0,2	0,9
12	3349	7,2	893								7,0	913						
13	3399																	
14	3409																	
15	2382	7,1	982								7,1	768						
16	3863	7,0	4750	226	51,7	397	195				6,9	748	4,0	18,7	2,2			
17	4249	7,1	1240								7,0	842						
18	2664	7,1	820	94	28,1	203		9,9	3,5	2,0	7,0	900	4,0	17,7		4,7	0,4	0,9
19	4138	7,1	875								7,0	800						
20	5285																	
21	5286																	
22	3745	7,2	1103								7,0	602						
23	4191	7,1	1284	168	63,3	336	164				7,0	598	4,0	16,5	1,9			
24	4327	7,1	985								7,0	714						
25	4808	7,2	741	48	39,8	150		7,3	4,4	1,7	7,0	848	7,0	21,6		4,6	0,3	1,0
26	6469	7,3	895								7,0	722						
27	2244																	
28	2075																	
29	3025	7,3	851								7,3	802						
30	3560	7,4	677	66	22,4	102	46				7,3	743	4,0	17,0	3,3			
31	3390	7,4	910								7,3	640						

