

JULIO 2009

IGEA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	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	390																	
2	480																	
3	454	7,6	1188	244		290					7,6	922,0	7,0	15,8				
4	513																	
5	450																	
6	374																	
7	281																	
8	445																	
9	319																	
10	284	6,9	1218	198		266					6,9	992,0	8,0	15,1				
11	289																	
12	331																	
13	247																	
14	357																	
15	324																	
16	293																	
17	374																	
18	347	6,7	1265	170		225					6,7	977,0	7,0	16,1				
19	407																	
20	426																	
21	418																	
22	418																	
23	330																	
24	313	6,4	1295	216		410	225	32,2	21,6	8,3	6,4	1062,0	8,0	18,4	10,0	1,9	1,3	0,3
25	298																	
26	397																	
27	316																	
28	248																	
29	364																	
30	466																	
31	241	6,8	1354	246		439					6,8	1106,0	7,0	16,0				

OCTUBRE 2009

IGEA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	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	305																	
2	259	6,9	1010	150		385					6,9	901,0	10,0	16,4				
3	326																	
4	232																	
5	261																	
6	221																	
7	242																	
8	247																	
9	237																	
10	286																	
11	283																	
12	274																	
13	238	6,9	1002	178		498					6,9	1000,0	8,0	17,0				
14	247																	
15	262																	
16	287	6,9	1110	206		336					6,9	980,0	4,0	15,1				
17	322																	
18	256																	
19	279																	
20	285																	
21	322																	
22	388																	
23	482	6,5	1365	586		671	341	69,7	7,5	15,8	6,5	1001,0	5,0	16,0	9,0	3,8	0,4	0,3
24	478																	
25	357																	
26	256																	
27	282																	
28	276																	
29	291																	
30	275																	
31	355	7,6	1368	232		638					7,6	945,0	10,0	15,9				

