





29	420																
30	280																
31	280	7,6	1250	24	59					7,4	1202,0	4,0	16,6				

**ABRIL 2008**

**ALCANADRE**

	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	280																
2	350	7,3	1400	364	440					7,4	1200,0	5,0	14,0				
3	140																
4	350																
5	420																
6	980																
7	490	7,8	1500	178	629	319	24,0	14,5	6,0	7,6	1300,0	9,0	18,3	3,0	2,2	0,0	1,7
8	420																
9	490	11,6	4290	272	708					7,3	1307,0	4,0	19,1				
10	560																
11	630																
12	490																
13	560																
14	420	7,8	1464	132	358					7,7	1248,0	7,0	19,2				
15	350																
16	350	7,5	1369	36	43					7,4	1337,0	7,0	17,4				
17	350																
18	350																
19	560																
20	350																
21	140	7,7	2300	56	222	117				7,4	1464,0	6,0	19,5	4,0			
22	420																
23	350	7,4	1323	180	232					7,4	1526,0	8,0	21,1				
24	280																
25	280																
26	280																
27	280																
28	420	7,2	1700	400	1044					7,7	1500,0	6,0	18,3				
29	350																
30	280																
31																	

**MAYO 2008**

**ALCANADRE**

	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	350																
2	350																
3	420																
4	630																
5	350	8,3	1560	82	347		47,5	46,3	5,1	7,5	1184,0	9,0	26,6		2,4	0,4	3,1
6	350																
7	840	7,7	1508	126	237					7,5	1171,0	6,0	20,7				













