

DICIEMBRE 2009

CALAHORRA

	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	13267	7,4	1652	242	606	290	40,4	23,5	6,6	7,4	1450,0	6,0	26,7	5,4	3,6	0,1	2,6
2	13443	7,5	1710	230	491	231				7,4	1500,0	6,0	21,8	4,9			
3	20309	7,2	1620	224	512	225				7,2	1361,0	7,0	17,0	4,8			
4	13230	7,6	1747	166	425	203	42,6	30,8	5,8	7,3	1525,0	6,0	20,0	5,0	3,1	0,1	3,4
5	13131																
6	12314																
7	12990																
8	12740																
9	13328	7,7	1873	144	344	155				7,1	1525,0	7,0	19,7	4,7			
10	14001	8,1	1920	162	388	169				7,3	1588,0	3,0	19,5	4,1			
11	13316	8,0	1170	230	339	148	64,7	28,9	5,5	7,3	1521,0	9,0	22,6	4,6	10,5	4,8	3,6
12	15163																
13	13377																
14	14281	7,5	1139	290	379	180				7,8	1115,0	6,0	18,9	4,3			
15	12492	8,0	1320	174	311	147	44,3	23,8	6,1	7,8	1150,0	8,0	19,7	4,4	2,1	0,5	2,7
16	13983	7,8	1420	210	390	201				7,8	1230,0	6,0	18,6	5,0			
17	23610	7,8	1510	220	399	198				7,7	1310,0	6,0	19,4	5,1			
18	18908	7,6	1600	206	520	211	43,1	23,1	5,8	7,4	1450,0	4,0	19,2	4,3	4,9	1,5	2,3
19	14367																
20	15776																
21	15993	7,8	1720	158	490	225				7,4	1550,0	5,0	19,0	3,9			
22	16447	8,0	2030	132	388	187	53,7	23,8	5,3	7,4	1681,0	4,0	24,0	4,9	10,7	3,4	2,4
23	21460	7,9	2010	150	401	190				7,5	1640,0	4,0	16,3	5,5			
24	17046	7,9	1990	160	354	165	43,2	23,6	5,5	7,9	1740,0	13,0	20,9	5,7	4,6	1,5	1,4
25	16011																
26	33187																
27	15891																
28	15201	7,8	1679	210	290	146				7,2	1545,0	4,0	16,9	5,5			
29	15976	7,8	1954	172	443	201	62,7	31,1	6,0	7,3	1640,0	2,0	21,7	5,4	13,6	5,6	2,2
30	22832	7,8	2010	220	490	239				7,3	1700,0	4,0	19,4	6,1			
31	17098	7,8	1980	260	510	240	55,2	24,6	6,2	7,3	1750,0	4,0	18,7	6,0	5,5	4,1	2,0