

MARZO 2010

CALAHORRA

	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	17979	7,6	1368	128		297	148				7,3	1209	4,0	11,7	5,6		0,6	
2	17997	7,6	1073	212		382	198	29,0	12,2	4,9	7,4	1181	4,0	12,3	5,4	5,2	1,1	2,1
3	22048																	
4	18324	7,7	1426	144		330	142				7,3	1047	4,0	21,0	5,3			
5	19469	7,7	1235	86		212	119	27,0	11,7	3,4	7,4	1021	4,0	11,2	4,1	5,4	0,5	2,0
6	17643																	
7	17231																	
8	17151	7,7	1250	114		297	147				7,4	1081	12,0	14,0	5,1			
9	17348	7,8	1363	120		279	133	39,8	20,4	4,8	7,6	1205	5,0	12,6	5,2	3,7	0,5	2,1
10	17001	7,8	1380	200		301	149				7,4	1200	4,0	12,1	5,1			
11	16556	7,5	1330	104		259	127				7,2	1231	11,0	19,8	6,1			
12	17311	7,4	1285	86		230	113	29,5	12,3	3,7	7,1	1140	4,0	15,2	4,7	3,0	0,4	1,9
13	16956																	
14	16385																	
15	17201	7,6	1286	114		270	130				7,2	1177	10,0	15,2	5,1			
16	18272	7,5	1450	210		499	221	43,7	29,9	5,8	7,4	11820	4,0	10,2	4,5	3,1	0,8	2,1
17	17132	7,6	1442	92		261	125				7,4	1177	4,0	14,6	4,4			
18	17020	7,6	1366	92		229	111	28,4	16,5	4,8	7,4	1248	4,0	14,8	5,1	4,3	1,1	2,3
19	15698																	
20	16732																	
21	16728																	
22	18484	7,6	1339	150		333	149				7,5	1314	8,0	14,9	5,4			
23	17584	7,9	1691	150		393	188	56,9	42,3	5,3	7,5	1340	4,0	26,1	4,7	5,0	1,0	2,0
24	19660	7,5	1269	552		856	238				7,2	1113	4,0	23,1	2,5			
25	22381	7,1	1160	96		262	122				7,1	1150	10,0	33,5	3,8			
26	17129	7,4	1433	78		214	109	30,8	15,9	3,4	7,0	1249	6,0	24,7	2,7	6,2	2,9	2,0
27	18186																	
28	16484																	
29	15621	7,4	1281	168		362	167	28,4	13,4	4,5	7,3	1215	4,0	34,3	4,5	6,7	2,4	1,9
30	19573	7,6	1503	210		414	199	60,8	31,0	5,7	7,4	1323	4,0	29,2	4,3	7,4	1,9	1,8
31	19692	7,5	1273	78		195		24,8	13,2	3,8	7,5	1359	6,0	24,9		5,9	1,7	1,9

MAYO 2010

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	20130																
2	16985																
3	16894	7,5	1300	200	350	132				7,3	1200	4,0	15,1	5,0			
4	18152	7,4	1396	142	328	119	26,7	15,2	4,1	7,3	1177	4,0	15,8	4,5	3,1	0,5	1,8
5	21415	7,4	1396	140	315	135				7,1	1193	4,0	13,1	6,0			
6	18060	7,4	1384	204	428	140	30,8	23,6	5,2	7,3	1240	4,0	15,5	5,1	3,5	0,3	1,7
7	20500	7,3	1243	268	500	190	36,8	17,6	5,6	7,4	1195	5,0	14,2	5,6	3,5	0,4	1,8
8	17456																
9	27745																
10	19598	7,4	1309	108	258	115				7,1	1036	4,0	9,8	5,1			
11	23383	7,3	736	228	318	132	20,0	6,7	3,1	7,3	1156	4,0	12,0	5,2	3,5	0,4	1,8
12	21846	7,5	1174	356	566	141				7,2	1024	5,0	10,8	4,9			
13	20731	7,6	1106	330	330	130	42,4	25,2	4,7	7,3	1025	4,0	15,2	4,3	3,5	0,3	1,4
14	21059	7,6	1278	176	308	111	43,0	24,9	4,4	7,4	1098	4,0	11,0	3,2	5,1	0,5	1,3
15	18793																
16	18865																
17	18626	7,4	1253	158	368	144				7,1	1100	5,0	15,3	4,1			
18	18525	7,4	1238	114	243	90	53,8	17,0	3,8	7,3	1137	4,0	15,9	2,7	5,1	0,5	2,2
19	19645	7,5	1257	114	270	106				7,2	1128	4,0	12,1	3,5			
20	19591	7,3	1260	146	322	132	31,1	16,1	3,6	7,2	1128	4,0	18,2	10,1	5,7	0,6	1,9
21	17892	7,4	1224	172	466	212	36,5	19,6	4,6	7,2	1121	4,0	16,5	8,4	6,6	0,4	2,7
22	18986																
23	16725																
24	16259	7,3	1273	410	460	418				7,2	1125	4,0	19,5	4,3			
25	17280	7,1	1205							7,4	1165	4,0	14,7	3,2	4,8	0,5	2,9
26	18611	7,3	1314							7,4	1229	5,0	17,8	4,6			
27	17144	7,4	1300							7,4	1300	5,0	16,0	4,5			
28	17744	7,6	1124	56	110	78	26,0	18,0		7,7	1152	4,0	12,5	3,6	4,4	0,6	2,7
29	17411																
30	16516																
31	20739	7,6	1249	134	205	95				7,3	1148	4,0	13,0	4,1			

DICIEMBRE 2010

CALAHORRA

	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	16166	7,8	2190	156		383	153				7,5	1766	6,0	18,6	10,1			
2	14494	7,8	2100	160		437	184	39,5	27,9	5,6	7,5	1811	4,0	21,5	11,0	4,2	0,5	0,1
3	13982	7,8	2210	164		410	172				7,5	1800	4,0	18,4	10,9			
4	13655																	
5	14232																	
6	13374																	
7	13901	7,8	2120	696		1349	567	39,7	29,9	5,2	7,6	1910	4,0	16,6	9,9	3,5	0,1	1,0
8	19282																	
9	16878	7,9	1980	210		500	210				7,6	1920	4,0	16,1	8,1			
10	14583	7,6	2140	104		306	137	31,9	21,0	3,9	7,5	1695	4,0	13,8	7,1	3,0	0,6	0,7
11	13557																	
12	12272																	
13	14750	7,6	1971	136		333	143				7,5	1723	4,0	15,5	8,5			
14	13589	7,7	2180	108		259	80	43,5	31,7	5,0	7,4	1831	4,0	16,5	10,0	1,9	0,5	2,6
15	14776	7,7	2030	194		381	145				7,4	1848	4,0	19,4	14,7			
16	13250	7,8	2160	110		276	93	36,3	22,9	4,3	7,3	1809	4,0	19,6	13,1	9,6	0,7	2,0
17	13640	7,6	2150	148		354	144	42,3	28,1	5,8	7,6	1331	5,0	15,1	7,9	3,8	0,8	0,5
18	13813																	
19	13438																	
20	13027	7,5	2040	200		458	220				7,4	1840	4,0	15,4	10,0			
21	14962	7,4	2080	308		550	264	45,4	29,6	5,1	7,2	1882	6,0	19,2	11,0	3,4	0,4	2,6
22	19414	7,4	1861	234		405	194				7,2	1690	4,0	18,4	12,0			
23	13840																	
24	15540	7,4	1910	160		383	184	43,9	31,6	5,2	7,2	1700	4,0	15,1	9,4	2,0	0,4	1,5
25	15009																	
26	14170																	
27	14592	7,5	1920	200		401	192				7,3	1810	4,0	15,6	9,4			
28	15891	7,6	1930	120		252	118	42,8	28,1	5,1	7,3	1910	4,0	15,8	9,6	4,0	0,4	2,3
29	14948	7,5	1940	200		399	184				7,3	1900	4,0	16,0	9,3			
30	14988																	
31	16160	7,8	2210	128		311	149	45,9	31,9	6,3	7,9	1906	4,0	13,5	8,5	3,1	0,6	2,9