

MARZO 2009

CENICERO

	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	708	7,4	749								7,4	813,0						
2	959	7,6	1081	224	35	287	142	18,9	9,8	2,8	7,1	784,0	3,0	17,3	8,2	1,8	0,1	2,0
3	950	7,5	1026								7,5	817,0						
4	1385	7,8	789	226	51	223					8,0	776,0	6,0	15,1				
5	2246	7,6	435								7,5	734,0						
6	1403																	
7	955																	
8	854	7,8	1005								7,3	739,0						
9	982	7,7	979	240	62	367	162	21,9	12,1	3,7	7,3	759,0	5,0	12,9	5,0	0,8	0,2	1,8
10	1031	7,5	1081								7,1	798,0						
11	1039	7,5	806	748	63	949					7,2	639,0	7,0	13,8				
12	1109	7,6	813								7,0	660,0						
13	875																	
14	979																	
15	1228	7,3	838								7,2	706,0						
16	1009	7,5	851	210	60	388	191	21,6	10,4	3,9	7,1	718,0	3,0	15,9	7,1	1,0	0,1	2,2
17	1003	7,4	869								7,1	777,0						
18	1165																	
19	865	7,6	891								7,2	784,0						
20	877																	
21	901																	
22	843	7,2	820								6,9	751,0						
23	979	7,2	843	588	67	922	460	29,1	11,2	6,8	6,9	744,0	7,0	19,7	8,2	2,0	0,8	2,6
24	947	7,3	910								7,0	827,0						
25	941	7,4	886	208	51	528					7,0	812,0	7,0	16,3				
26	1006	7,6	895								7,1	864,0						
27	1050																	
28	979																	
29	751	7,3	896								6,9	821,0						
30	934	7,5	999	332	57	764	374	26,8	11,4	3,4	7,0	837,0	3,0	21,2	10,1	2,5	0,2	2,2
31	959	7,5	987								7,0	833,0						

MAYO 2009

CENICERO

	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	895																	
2	879																	
3	806	7,3	847								6,9	761,0						
4	1018	7,4	873	350	67	472	231	24,6	10,9	4,2	7,0	765,0	6,0	20,2	6,1	1,3	0,3	1,7
5	924	7,3	902								6,9	783,0						
6	925	7,4	886	314	62	598					7,2	783,0	4,0	15,3				
7	933	7,3	886								7,0	792,0						
8	930																	
9	1053																	
10	763	7,3	869								7,0	762,0						
11	968	7,7	892	316	58	608	281	22,3	8,3	3,4	7,0	748,0	6,0	17,4	5,2	2,8	0,2	1,7
12	827	7,4	933								6,8	785,0						
13	799	8,1	1002	96	28	200					7,2	802,0	4,0	16,7				
14	734	7,4	958								7,2	809,0						
15	863																	
16	657																	
17	692	7,3	1011								7,0	835,0						
18	765	7,5	1035	338	70	614	302	34,1	13,8	6,1	7,3	843,0	5,0	15,6	7,0	2,5	0,3	2,1
19	786	7,4	999								7,0	859,0						
20	959	7,3	885	242	60	392					6,9	854,0	6,0	15,9				
21	984	7,4	982								7,1	847,0						
22	893																	
23	866																	
24	751	7,0	885								6,9	866,0						
25	905	7,4	867	374	30	327	156	16,4	7,1	2,8	6,9	857,0	6,0	17,6	6,2	1,3	0,3	2,5
26	980	7,5	1047								6,9	879,0						
27	992	7,6	1018	260	73	395					7,2	891,0	4,0	18,2				
28	798	7,5	916								7,0	889,0						
29	839																	
30	836																	
31	453	7,2	938								7,0	900,0						

AGOSTO 2009

CENICERO

	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	744																	
2	577	6,9	1044								6,9	945,0						
3	702	7,0	1072	564	60	971	482	37,2	13,0	7,1	7,0	956,0	18,0	25,5	11,2	4,5	1,2	3,5
4	783	7,1	1046								7,0	928,0						
5	721	6,9	1028	1500	63	3059					7,3	957,0	9,0	20,8				
6	854	7,0	1053								7,1	951,0						
7	808																	
8	699																	
9	477	6,8	1114								7,5	928,0						
10	733	7,3	1027	348	72	637	315	26,2	13,0	5,7	7,4	942,0	10,0	31,3	10,3	7,2	6,3	3,3
11	781	7,2	1038								7,3	942,0						
12	913	7,2	1055	320	72	712					7,1	895,0	10,0	24,7				
13	806	7,1	1015								7,1	885,0						
14	904																	
15	698																	
16	803	7,0	1053								6,9	938,0						
17	1007	7,1	999	230	43	494	240	18,3	17,2	5,5	7,0	935,0	9,0	24,5	10,0	4,3	1,9	2,9
18	852	7,1	912								6,9	869,0						
19	853	7,3	1012	206	55	388					7,1	874,0	8,0	24,9				
20	1179	7,3	1029								7,0	851,0						
21	1489																	
22	994																	
23	879	7,1	1014								7,3	910,0						
24	790	7,1	1052	320	65	562	277	30,8	11,6	5,5	7,2	834,0	6,0	16,7	3,3	2,6	0,5	2,7
25	1020	7,1	1006								6,9	847,0						
26	1016	7,2	1015	348	68	561					7,0	829,0	7,0	15,3				
27	1042	7,0	1030								7,3	862,0						
28	945																	
29	839																	
30	691	7,2	1049								6,9	845,0						
31	747	7,0	1055	290	54	543	271	56,5	13,8	5,9	7,2	904,0	4,0	17,0	0,3	2,0	0,1	2,8

