













**JULIO 2009**

**AGUILAR RIO ALHAMA**

	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	1033																	
2	936																	
3	992	7,4	1160	120		550					7,5	1304,0	12,0	43,3				
4	1246																	
5	878																	
6	1027																	
7	983																	
8	1023																	
9	1047																	
10	853	6,8	1243	120		278					6,8	1136,0	7,0	30,5				
11	907																	
12	763																	
13	663																	
14	782																	
15	847																	
16	629																	
17	776																	
18	646	6,8	1446	144		276					6,4	1134,0	9,0	21,1				
19	713																	
20	748																	
21	774																	
22	785																	
23	781																	
24	704	6,3	1354	250		342	156	14,8	5,1	2,8	6,2	1433,0	12,0	19,2	10,0	0,9	0,5	0,2
25	789																	
26	740																	
27	563																	
28	700																	
29	627																	
30	783																	
31	815	6,6	1271	148		272					6,8	1135,0	7,0	25,0				







OCTUBRE 2009

AGUILAR RIO ALHAMA

	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	1083																	
2	1247	6,7	1410	288		900					6,8	1310,0	6,0	55,4				
3	1084																	
4	860																	
5	594																	
6	891			432		857												
7	948																	
8	1071																	
9	717																	
10	1066																	
11	916																	
12	860																	
13	722	6,6	1321	202		407					6,7	1296,0	21,0	32,0				
14	883																	
15	858	6,9	1958	458		965												
16	903	6,5	1600	210		297					6,8	1410,0	16,0	56,0				
17	899																	
18	604																	
19	651																	
20	928																	
21	1012																	
22	1091	7,1	1785	400		800												
23	1272	6,9	1700	182		613	298	29,0	9,1	25,3	7,0	1650,0	9,0	36,1	14,0	3,3	0,2	0,2
24	834																	
25	717																	
26	643																	
27	943																	
28	936																	
29	859	7,2	1852	508		912												
30	876																	
31	1014	7,4	1281	436		1022					7,4	1071,0	15,0	24,6				



