

MARZO**2012****AGUILAR RIO ALHAMA**

	CAUDAL m3/d	ENTRADA									SALIDA							
		pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	MES-VOL %	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L	pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L
1	1038																	
2	1140	7,3	1468	300		1035					7,2	1311	18,0	42,4				
3	1225																	
4	1223																	
5	1377																	
6	965																	
7	1223																	
8	1206																	
9	1145	7,4	1310	144		468					7,3	1260	12,0	38,1				
10	1256																	
11	1148																	
12	1330																	
13	1170																	
14	1052																	
15	1203																	
16	1282																	
17	1271																	
18	1227																	
19	1270																	
20	963					798												
21	1039					1120												
22	945					968												
23	1056	7,3	1368	284		1194	654	35,1	4,8	9,0	7,1	1240	14,0	36,9	16,0	8,5	2,3	6,7
24	1234					635												
25	1112																	
26	1265					895												
27	1173					700												
28	1133					815												
29	1148					925												
30	993																	
31	930	7,6	1610	444		1640					7,4	1390	11,0	48,0				

AGOSTO

2012

AGUILAR RIO ALHAMA

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	MES-VOL %	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L	pH	COND20 μS/cm	MES mg/L	DQO_D mg/L	DBO5 mg/L	N_T mg/L	NH4 mg/L	P_TOT mg/L
1	1161																	
2	1064																	
3	1158	8,2	1440	520		946	474	51,0	14,7	11,1	8,7	1317	18,0	92,0		10,7	1,8	1,5
4	1156																	
5	1185																	
6	990																	
7	1238																	
8	1298																	
9	1152																	
10	1101	8,3	1204	716							8,7	1703	20,0	98,0				
11	1143					741												
12	1227																	
13	937																	
14	1074																	
15	898																	
16	1088																	
17	850																	
18	913																	
19	1600																	
20	850																	
21	700																	
22	750																	
23	1150																	
24	900																	
25	1050	7,6	1640	105		233					7,5	1310	10,0	31,6				
26	1000																	
27	1000																	
28	1200																	
29	950																	
30	1000																	
31	900	7,4	1410	448		611					7,4	1320	13,0	42,2				

