

MARZO

2012

ALDEANUEVA DE EBRO

	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	1121																	
2	1129	7,9	2190	316		451					7,8	2180	14,0	36,2				
3	1141																	
4	853																	
5	837																	
6	961	7,9	2110	172		640					7,7	1968	12,0	29,2				
7	1349																	
8	1114																	
9	994	7,7	1235	400		606					7,6	1175	12,0	23,9				
10	1300																	
11	1110																	
12	628																	
13	1008	7,6	1980	618		634					7,4	1720	15,0	17,1				
14	1233																	
15	1135																	
16	1173																	
17	1186																	
18	1251																	
19	903																	
20	1055	7,4	2530	544		1878	975	73,4	14,2	4,3	7,3	1960	16,0	35,1		7,9	0,3	2,9
21	1095																	
22	3065																	
23	1302	7,7	2210	218		674	345	31,7	4,7	8,6	7,2	1990	14,0	37,6	22,0	7,3	1,6	0,7
24	1402																	
25	1002																	
26	791																	
27	1159																	
28	1393																	
29	1210																	
30	1297																	
31	1371	7,4	2180	244		1074					7,3	1975	19,0	22,5				

AGOSTO

2012

ALDEANUEVA DE EBRO

	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	1290																	
2	1704																	
3	1961	8,2	1731	536		757	368	39,9	3,4	11,1	8,8	757	10,0	20,0	12,0	8,5	0,5	1,9
4	1167																	
5	1018																	
6	978																	
7	1147	7,9	1747	792		900	468	52,6	20,4	26,1	8,5	1654	11,0	16,0	12,0	14,3	1,3	1,6
8	1583																	
9	1106																	
10	1342	8,3	1946	528		643					8,6	1910	10,0	21,3				
11	1334																	
12	1193																	
13	751																	
14	1162																	
15	1122																	
16	1850																	
17	1266																	
18	1390																	
19	1095																	
20	741																	
21	1389	6,6	1561								7,4	1839	12,0	22,0				
22	1211																	
23	1282																	
24	1227																	
25	741	8,0	2290	356		621					7,9	1810	12,0	22,0				
26	1416																	
27	884																	
28	1060	7,3	2010	156		700					7,9	1980	8,0	19,4				
29	1176																	
30	1645																	
31	1062	7,9	2120								7,7	1940	16,0	17,1				

