

MAYO 2010

TUDELILLA

	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	131																
2	156																
3	143	7,9	660	34	151		19,6	10,0		8,0	604	4,0	9,7		2,9	0,5	
4	112																
5	98																
6	140																
7	159																
8	178																
9	169																
10	109	7,9	738	76	347					8,2	510	4,0	14,8				
11	328																
12	152																
13	150																
14	155																
15	127																
16	145																
17	100	7,7	725	132	460	186	49,9		2,8	8,2	603	5,0	12,1	3,1	8,7		1,8
18	102																
19	159																
20	92																
21	91																
22	110																
23	104																
24	127	7,8	712	66	318					8,2	650	4,0	9,0				
25	116																
26	188																
27	189																
28	210																
29	234																
30	333																
31	90	7,8	636	76	230					8,0	650	5,0	14,1				

OCTUBRE 2010

TUDELILLA

	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	78																	
2	104																	
3	179																	
4	57	7,9	1144	102		548		49,9	35,7	4,2	6,9	3570	6,0	49,5		6,6	1,6	3,2
5	72																	
6	93																	
7	68																	
8	82																	
9	99																	
10	168																	
11	115																	
12	141																	
13	178	7,4	1131	178		764	374				8,1	941	4,0	43,7	11,2			
14	149																	
15	108																	
16	124																	
17	155																	
18	87																	
19	103																	
20	82																	
21	96																	
22	102																	
23	108																	
24	126																	
25	100																	
26	97																	
27																		
28																		
29	177	8,3	1763	126		588					8,1	1248	4,0	40,8				
30	189	7,7	1800	130		885					7,9	1319	4,0	41,7				
31	371	8,2	1429	144		890					8,2	1429	4,0	42,3				

