

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

**TORRECILLA**

ENERO 2008

TORRECILLA

	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	361																
2	209																
3	154	8,3	555	59	95		10,2	5,4		7,7	586	5,0	10,2		3,8	0,1	
4	235																
5	240	8,5	571	94	127	65				7,7	575	5,0	13,6	2,2			
6	246																
7	302																
8	313																
9	198																
10	250																
11	429																
12	437																
13	408																
14	358																
15	395																
16	351																
17	269	7,5		20	49	17	5,6	2,5	0,9	7,7		4,0	10,0	1,3	2,5	0,1	0,6
18	372																
19	389																
20	479																
21	388																
22	362																
23	381																
24	151	7,6	478	24	56	28				7,7	489	4,0	11,2	0,8			
25	125																
26	203																
27	196																
28	241																
29	227																
30	243																
31	241	7,5	479	13	28					7,6	511	6,0	10,5				











JULIO 2008

TORRECILLA

	CAUDAL m <sup>3</sup> /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	841																
2	1074																
3	514	8,0	514	14	7	1	5,3	0,7	0,4	8,0	516,0	4,0	7,5	0,8	4,6	0,6	0,4
4	801																
5	1102																
6	1166																
7	971																
8	1372																
9	1040																
10	983	7,8	445	8	21	5				7,8	425,0	4,0	8,2	0,2			
11	1257																
12	1482																
13	592																
14	996																
15	1283																
16	1113	7,7	421	26	32					7,7	410,0	4,0	9,5				
17	964																
18	984																
19	1202	7,9	463	20	25	8				8,1	450,0	4,0	9,5	0,8			
20	1055																
21	1259																
22	1023																
23	441																
24	1100																
25	1194																
26	1135																
27	1218																
28	999																
29	882																
30	381																
31	996	7,8	443	16	156	85				7,9	479,0	4,0	12,1	1,0			











