

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

TUDELILLA

ENERO 2011

2011

TUDELILLA

2007S0041/U

	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	134																	
2	128																	
3	130	8,6	1043	150		307	119	40,1	24,2	5,4	8,0	912	6,0	42,9	8,2	17,2	2,0	2,7
4	205																	
5	158																	
6	173																	
7	126																	
8	111																	
9	199																	
10	128	8,5	1115	156		584					8,1	798	5,0	20,5				
11	130																	
12	147																	
13	162																	
14	117																	
15	118																	
16	129																	
17	149	7,9	1109	382		642		47,3	23,4	5,9	8,1	805	4,0	23,8		21,9	1,2	3,2
18	148																	
19	139																	
20	111																	
21	122																	
22	83																	
23	113																	
24	113	8,6	1144	128		546					8,2	823	4,0	22,6				
25	105																	
26	114																	
27	183																	
28	210																	
29	233																	
30	206																	
31	139	8,4	1010	218		580					8,0	953	4,0	22,5				

OCTUBRE**2011****TUDELILLA**

2007S0041|U

	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	105																	
2	99																	
3	89	6,7	909	88		1115		56,8	39,3	5,5	7,9	789	7,0	38,5		20,7	0,5	4,2
4	79																	
5	100																	
6	107																	
7	80																	
8	99																	
9	91																	
10	62	7,2	1228	294		930					7,8	780	5,0	69,4				
11	51																	
12	107																	
13	107																	
14	120																	
15	133																	
16	144																	
17	93	7,2	775	118		511	308				7,8	682	8,0	57,8	16,0			
18	113																	
19	120																	
20	94																	
21	118																	
22	112																	
23	143																	
24	63	7,2	1135	352		1828					7,8	653	4,0	52,9				
25	133																	
26	131																	
27	147																	
28	116																	
29	139																	
30	134																	
31	110	7,6	845	104		362					7,7	675	11,0	43,7				

