

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

PRADEJÓN

ENERO

2012

PRADEJÓN

2010S0198|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	967																	
2	828	8,1	3660	112		606		91,5	59,4	7,7	7,5	3690	19,0	33,4			18,2	0,5
3	850																	
4	838	8,0	3490	46		123					7,3	3540	12,0	31,4				
5	812																	
6	789																	
7	991																	
8	1363																	
9	1024	8,0	3830	98		261	169				7,2	3710	30,0	45,9	12,1		3,8	
10	921																	
11	931	7,8	3480	156		473					7,1	3670	15,0	34,7			1,7	
12	887																	
13	919																4,3	
14	1203																	
15	2293													38,1				
16	2292	7,7	2340	78		233					7,3	2580	12,0	38,6				
17	2200																	
18	1042	8,3	3570	60		133					7,7	3140	15,0	32,7				
19	995																	
20	1191																	
21	1423																	
22	1665																	
23	1290	7,8	3890	36		86					7,4	3520	8,0	28,2			5,7	
24	1262																	
25	1327	7,7	3660	110		157					7,3	3520	13,0	39,2			4,3	
26	2166																	
27	1969																	
28	3007																	
29	3661																	
30	748	7,7	2900	34		52					7,4	2920	17,0	21,0				
31	701																	

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

FEBRERO**2012****PRADEJÓN**

	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	1040	8,2	4420	316		422					7,2	3530	15,0	29,5			10,3	
2	721																	
3	551																	
4	960																	
5	1427																	
6	819	7,9	3750	114		193		45,6	33,2	7,8	7,5	3600	16,0	32,3		20,8	17,6	0,6
7	790																	
8	612	8,0	3930	176		432	180				7,4	3550	13,0	33,0	9,7		13,9	
9	748																11,7	
10	725																	
11	711																	
12	1001																	
13	1053	8,1	3470	192		515					7,3	3740	17,0	32,4				
14	650																	
15	649	7,3	4220	834		1492					7,3	3660	20,0	29,1			4,9	
16	528																	
17	493																	
18	722																	
19	935																	
20	619	8,1	3440	234		676					7,1	3690	14,0	28,6		11,8	1,3	
21	613																	
22	547	8,0	3990	708		1561					7,1	3660	15,0	35,4				
23	618																	
24	457																	
25	688																	
26	742																	
27	706	8,1	4200	108		217					7,3	3610	13,0	30,6			2,5	
28	499																	
29	536	8,1	4190	114		229					7,1	3650	19,0	29,7				
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

MARZO

2012

PRADEJÓN

	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	933																	
2	699																	
3	901																	
4	1586																	
5	561	8,0	4100	98		232		64,7	41,7	10,9	7,2	3670	12,0	33,7		14,5	5,6	0,4
6	874																	
7	693	8,5	4000	170		374					7,1	3850	19,0	33,4				
8	679																	
9	552																	
10	849																	
11	895																	
12	917	7,6	3530	192		592					7,1	3620	22,0	36,3				
13	831																	
14	825	7,8	3910	182		514	241				7,1	3640	9,0	33,3	7,1			
15	917																	
16	734																	
17	631																	
18	568																	
19	612																	
20	2981	8,5	3670	154		370					7,4	3590	13,0	30,8				
21	1003	8,1	1430	482		596					7,6	3570	16,0	38,5				
22	1009																	
23	1009																	
24	1100																	
25	367																	
26	1376	7,8	4140	62		146					7,4	3550	8,0	29,4				
27	734																	
28	642	8,0	3720	292		643					7,4	3640	7,0	25,7				
29	273																	
30	165																	
31	301																	

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

ABRIL

2012

PRADEJÓN

2010S0198/U

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA*							
	m3/d	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

MAYO

2012

PRADEJÓN

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA*							
	m3/d	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

JUNIO

2012

PRADEJÓN

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA*							
	m3/d	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

JULIO

2012

PRADEJÓN

2010S0198/U

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA*							
	m3/d	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

AGOSTO

2012

PRADEJÓN

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA*							
	m3/d	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

SEPTIEMBRE

2012

PRADEJÓN

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA*							
	m3/d	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

OCTUBRE

2012

PRADEJÓN

2010S0198/U

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA*							
	m3/d	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

NOVIEMBRE

2012

PRADEJÓN

	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

DICIEMBRE

2012

PRADEJÓN

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA*							
	m3/d	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																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

ABRIL

2012

PRADEJÓN

2010S0198/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	1284																	
2	1625	8,2	4020	120		270		61,3	37,6	8,0	7,2	3750	16,0	27,9		9,0	0,1	2,5
3	917																	
4	1002																	
5	2433																	
6	868																	
7	670																	
8	1656																	
9	917	7,9	5050	96		181					7,3	3510	18,0	30,9				
10	1991																	
11	617	7,6	4380	128		201					7,4	3046	13,0	26,0				
12	917																	
13	529																	
14	734																	
15	550																	
16	459	8,6	4190	184		365					7,5	3500	11,0	23,0				
17	550																	
18	575	8,1	3700	138		255	121				7,3	3670	9,0	21,8	5,1			
19	734																	
20	793																	
21	1112																	
22	825																	
23	825	7,6	3880	228		354					7,3	3070	17,0	22,9				
24	459																	
25	642	8,0	4770	48		163					7,1	3430	6,0	23,0				
26	550																	
27	1140																	
28	2379																	
29	917																	
30	865																	
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

MAYO

2012

PRADEJÓN

	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	1009																	
2	734	7,9	5430	64		131					7,3	3290	5,0	24,6				
3	459																	
4	2436																	
5	1537																	
6	825																	
7	642	8,1	4660	66		165		60,0	44,2	3,9	7,3	3350	15,0	29,1		11,3	0,3	0,3
8	734																	
9	642	7,8	4400	94		176					7,3	3570	5,0	24,2				
10	825																	
11	550																	
12	825																	
13	734																	
14	728	8,1	4100	106		234					7,3	3650	16,0	25,7				
15	758																	
16	917	7,9	3980	124		296	135				7,4	3810	10,0	24,5	6,5			
17	1092																	
18	550																	
19	3703																	
20	1357																	
21	2386	7,6	4010	136		214					7,2	2780	6,0	16,9				
22	734																	
23	896	7,7	4170	106		171					7,2	2820	9,0	18,8				
24	917																	
25	825																	
26	831																	
27	1009																	
28	734	7,8	2830	136		163	75				7,4	3578	14,0	22,1	5,8			
29	917																	
30	1019	7,7	4340	172		239					7,5	3610	7,0	20,6				
31	1333																	

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

JUNIO

2012

PRADEJÓN

	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	642																	
2	1837																	
3	1287																	
4	1198	7,8	4200	58		137		50,8	23,1	2,3	7,5	2890	9,0	23,2		8,6	1,9	0,7
5	825																	
6	834	7,9	4090	78		161	76				7,4	3100	17,0	24,6	6,8			
7	817																	
8	550																	
9	917																	
10	825																	
11	1604	7,8	4320	62		176					7,1	3630	11,0	22,9				
12	660																	
13	1009	7,9	4260	52		109					7,2	3570	8,0	25,5				
14	825																	
15	642																	
16	824																	
17	917																	
18	2472	7,8	3960	130		221					7,2	3500	14,0	23,9				
19	1009																	
20	825	7,8	4160	62		103					7,1	3540	9,0	23,5				
21	734																	
22	652																	
23	917																	
24	825																	
25	734	7,5	4310	102		200					7,3	3010	11,0	25,0				
26	1100																	
27	966	7,9	3900	70		167					7,3	3160	14,0	20,3				
28	1060																	
29	850																	
30	1546																	
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

JULIO

2012

PRADEJÓN

2010S0198/U

	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	825																	
2	1009	7,6	4170	172		256		47,9	36,1	4,0	7,5	3600	24,0	26,1		19,4	0,4	1,0
3	917																	
4	642	7,5	4740	94		134					7,3	3590	18,0	30,3				
5	917																	
6	825																	
7	1009																	
8	917																	
9	734	7,6	3240	124		457					7,3	3550	4,0	31,8				
10	917																	
11	825	7,5	3780	248		543					7,5	3550	10,0	28,3				
12	819																	
13	642																	
14	825																	
15	1009																	
16	642	7,4	7040	104		157					7,4	3480	8,0	30,3				
17	1009																	
18	734	7,5	7530	142		272	126				7,2	3530	11,0	27,6	10,7			
19	917																	
20	1100																	
21	897																	
22	917																	
23	915	7,5	3230	198		501					7,4	3630	17,0	28,4				
24	567																	
25	1359	7,4	3190	44		106					7,2	3510	25,0	28,2				
26	917																	
27	734																	
28	917																	
29	825																	
30	1192	7,4	3140	52		111		33,3	22,9	2,5	7,4	3120	6,0	24,6		14,4	0,5	0,6
31	734																	

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

AGOSTO

2012

PRADEJÓN

	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	1009	7,4	3270	98		345		41,6	30,4	4,5	7,3	3400	10,0	23,1		13,2	0,5	0,8
2	588																	
3	734																	
4	875																	
5	1009																	
6	1009	7,8	3840	21		107					7,2	3440	8,0	22,1				
7	825																	
8	917	7,5	3980	36		136					7,3	3460	5,0	19,4				
9	902																	
10	825																	
11	734																	
12	1100																	
13	917	7,5	5710	126		212	123				7,3	3540	13,0	21,2	5,1			
14	459																	
15	1100																	
16	825																	
17	734																	
18	917																	
19	642																	
20	734	7,5	4490	50		119					7,3	3630	7,0	22,3				
21	825																	
22	917	7,6	5040	104		197					7,3	3600	4,0	21,0				
23	734																	
24	550																	
25	825																	
26	642																	
27	825	7,6	8450	110		286					7,2	3650	11,0	22,7				
28	1009																	
29	367	7,3	3290	156		495					7,2	3630	8,0	21,4				
30	825																	
31	832																	

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

SEPTIEMBRE

2012

PRADEJÓN

	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	917																	
2	1009																	
3	825	7,3	3980	98		344		34,9	25,8	5,9	7,4	3560	8,0	23,3		19,9	0,2	0,3
4	917																	
5	734	7,4	3540	268		550					7,6	3590	21,0	37,4				
6	1192																	
7	550																	
8	1009																	
9	1192																	
10	917	7,4	3530	60		157					7,6	3410	14,0	38,0				
11	642																	
12	917	7,5	5530	106		250	142				7,4	3610	18,0	42,9	16,2			
13	825																	
14	917																	
15	734																	
16	917																	
17	1192	7,5	4580	62		197					7,3	3690	14,0	39,2				
18	642																	
19	825	7,8	4920	62		201					7,3	3660	13,0	48,9				
20	917																	
21	923																	
22	914																	
23	459																	
24	1467	7,7	5120	80		241					7,4	3670	16,0	40,8				
25	734																	
26	1009	8,1	3600	158		360					7,3	3640	12,0	41,7				
27	917																	
28	1559																	
29	1100																	
30	997																	
31																		

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

OCTUBRE**2012****PRADEJÓN**

2010S0198|U

	CAUDAL m3/día	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	917	8,5	4110	132		251		52,9	35,8	4,5	7,6	3040	8,0	24,5		12,7	0,2	0,2
2	1009																	
3	825	8,3	3960	140		424					7,7	2870	4,0	27,3				
4	923																	
5	642																	
6	917																	
7	734																	
8	813	8,2	3670	150		420	180				7,6	3710	9,0	30,4	7,9			
9	832																	
10	825	8,5	4190	156		492					7,4	2930	14,0	29,1				
11	1376																	
12	917																	
13	825																	
14	1376																	
15	917	8,3	4120	148		570					7,5	3070	17,0	24,9				
16	825																	
17	734	7,6	3570	246		748					7,4	3510	9,0	31,9				
18	816																	
19	1192																	
20	1834																	
21	1559																	
22	1100	7,9	4080	42		105					7,5	2031	21,0	18,9				
23	734													24,7				
24	2542	8,1	4690	46		88					7,3	3570	4,0	23,9				
25	2611																	
26	1277																	
27	1232																	
28	1376																	
29	1100	8,3	3900	74		126					7,5	1957	4,0	29,5				
30	1284																	
31	825																	

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

NOVIEMBRE**2012****PRADEJÓN**

	CAUDAL m3/día	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	1162																		
2	1049																		
3	1377																		
4	1467																		
5	1839	8,1	3460	40		94		33,9	16,7	2,0	7,5	3040	9,0	21,7		15,6	1,2	0,3	
6	2112																		
7	1432	8,0	3730	42		97					7,3	3010	8,0	25,6					
8	1376																		
9	917																		
10	1284																		
11	1100																		
12	1137	7,9	3900	70		114					7,2	3490	7,0	25,6					
13	1100																		
14	1192	7,9	4090	232		523					7,3	3740	8,0	22,1					
15	1260																		
16	1100																		
17	1467																		
18	1100																		
19	1467	7,6	3530	144		278	149				7,3	3570	16,0	24,7	9,3				
20	1009																		
21	1140	7,5	3510	50		156					7,3	3480	8,0	22,0					
22	1100																		
23	917																		
24	1192																		
25	917																		
26	1100	7,9	3280	170		485					7,3	3480	10,0	20,9					
27	2467																		
28	2192	7,3	2310	114		162					7,3	3470	4,0	25,6					
29	2531																		
30	2136																		
31																			

*Los datos proceden de la salida de planta de fangos activados.

