

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

GRAÑÓN

ENERO

2012

GRAÑÓN

2010S0197U

	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	231	7,8	615								7,7	576						
2	201	7,9	734	114	27,1	264	124	27,0	10,2	3,0	7,7	594	4,0	33,1	4,0	21,1	1,9	2,4
3	201	7,9	681								7,8	612						
4	187	7,9	657								7,9	636						
5	186																	
6	210																	
7	187																	
8	247	8,0	762								7,8	562						
9	180	8,1	745	134	37,1	254	113	33,4	11,8	3,8	7,9	576	7,0	31,5	3,8	19,4	2,0	2,3
10	181	8,0	740								7,9	579						
11	180	8,3	739								7,9	589						
12	181	8,1	732								7,9	592						
13	204																	
14	196																	
15	241	8,1	599								7,8	536						
16	272	8,1	485	128	39,7	144	66	18,9	7,3	2,7	7,8	555	5,0	30,5	3,7	17,1	0,8	1,8
17	272	8,1	510								7,8	410						
18	186	8,1	645								8,0	483						
19	186	8,1	612								7,8	530						
20	225																	
21	186																	
22	216	8,4	718								8,0	599						
23	191	8,9	818	136	48,0	292	147	54,3	22,4	5,5	7,9	536	4,0	26,8	3,5	14,9	0,6	1,5
24	191	8,4	761								7,9	545						
25	255	8,4	778								7,9	544						
26	256	8,3	765								7,9	599						
27	333																	
28	294																	
29	291	8,6	685								7,6	491						
30	182	8,7	747	64	35,5	144	64	46,5	18,4	4,1	7,8	444	4,0	27,2	3,5	15,1	0,4	1,5
31	181	8,1	823								7,6	610						

MAYO

2012

GRAÑÓN

	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	328	7,4	460								7,4	439						
2	356	7,4	458								7,4	445						
3	427	7,5	466								7,4	450						
4	427																	
5	427																	
6	430	7,5	440								7,7	439						
7	454	7,5	429	38	59,4	43	20	17,0	5,3	1,7	7,6	438	11,0	32,0	3,8	14,0	4,9	1,5
8	325	7,4	470								7,7	421						
9	295	7,5	452								7,5	464						
10	197	7,5	466								7,6	438						
11	258																	
12	330																	
13	331	7,8	500								7,6	470						
14	332	7,7	521	62	21,7	69	33	18,0	5,2	1,8	7,7	463	6,0	28,2	3,2	12,0	3,9	1,2
15	383	7,8	502								7,5	465						
16	292	7,3	523								7,6	456						
17	313	7,4	515								7,1	458						
18	423																	
19	638																	
20	561	7,8	515								7,5	380						
21	420	7,7	495	44	58,2	49	22	15,0	4,1	1,5	7,6	316	12,0	24,9	2,8	9,0	0,7	1,0
22	262	7,8	525								7,5	410						
23	291	7,8	578								7,6	475						
24	284	7,8	552								7,6	420						
25	260																	
26	300																	
27	244	7,8	713								7,7	512						
28	343	7,6	511	16	58,5	42	18	17,0	4,3	1,9	7,7	528	4,0	31,0	3,4	13,0	1,2	1,1
29	204	7,7	690								7,7	495						
30	351	8,0	702								7,7	555						
31	222	7,9	700								7,7	532						

JULIO

2012

GRAÑÓN

2010S0197|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	415	7,7	513								7,4	455						
2	461	7,6	448	16	82,5	55	29	15,0	8,1	1,8	7,5	451	4,0	29,6	3,4	14,9	0,1	1,5
3	461	7,6	526								7,4	461						
4	567	7,6	544								7,2	465						
5	442	7,7	537								7,3	670						
6	403																	
7	446																	
8	385	8,1	645								7,4	495						
9	511	8,2	626	26	58,5	61	26	20,0	7,4	2,4	7,4	487	4,0	30,1	3,5	14,6	1,4	1,1
10	338	7,8	586								7,3	455						
11	459	7,7	550								7,4	477						
12	388	7,6	562								7,4	461						
13	373																	
14	406																	
15	406	7,1	536								7,6	436						
16	406	7,8	528	66	38,2	188	95	27,0	7,4	3,4	7,6	459	16,0	31,5	3,7	12,0	0,4	1,5
17	390	7,6	538								7,6	460						
18	372	7,0	438								7,5	455						
19	402	7,3	495								7,5	420						
20	415																	
21	451																	
22	394	7,7	612								7,5	434						
23	418	7,7	559	80	66,6	140	65	25,0	12,2	2,6	7,5	440	4,0	26,3	5,0	16,0	0,7	1,7
24	419	7,5	530								7,5	451						
25	487	7,5	481								7,4	432						
26	487	7,5	496								7,5	462						
27	487																	
28	486																	
29	416	7,7	549								7,6	483						
30	593	7,7	566	28	21,4	57	24	18,0	8,9	3,6	7,5	469	8,0	27,8	5,3	15,3	0,4	1,0
31	436	7,5	532								7,6	475						

