

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

**GIMILEO**

**ENERO 2010**

**GIMILEO**

	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	991																		
2	1089																		
3	1419	7,8	945								7,5	749							
4	1274	7,7	825	22	4,4	26	11	4,1	1,9	0,4	7,6	771	11,0	16,6	1,7	0,7	0,4	0,6	
5	858																		
6	1040	7,6	855	28	10,9	43					7,3	811	15,0	14,7					
7	1109	7,5	768								7,4	812							
8	1077																		
9	1077																		
10	1079	7,4	881								7,4	824							
11	896	7,7	942	18	6,2	44	18	12,2	3,8	1,0	7,5	877	17,0	20,8	3,5	2,9	1,5	0,8	
12	1537	7,6	725								7,4	1127							
13	2640	7,5	647	80	13,5	104					7,5	638	18,0	17,1					
14	1479	7,5	951								7,5	806							
15	1248																		
16	1240																		
17	1270	7,3	839								7,4	916							
18	1187	7,9	1023	138	15,0	109	44	6,0	3,0	1,6	7,7	934	13,0	16,6	6,0	0,9	0,4	0,2	
19	996	7,8	996								7,6	919							
20	1164	7,8	804	14	12,0	54					7,7	906	14,0	18,6					
21	1156	7,6	920								7,5	856							
22	1549																		
23	1533																		
24	1527	7,7	960								7,6	702							
25	1298	7,8	855	14	14,3	39	17	10,9	3,8	2,8	7,1	805	12,0	20,3	5,2	1,7	0,3	0,2	
26	1199	6,9	870								6,6	842							
27	1241	7,6	879	12	10,7	31					6,7	872	8,0	18,8					
28	1249	7,6	819								7,5	845							
29	1600																		
30	1174																		
31	1671	7,6	791								7,4	732							







MAYO 2010

GIMILEO

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdvt uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	931																	
2	931	7,7	1056								7,6	962						
3	1760	7,7	1034	258	22,9	222	110	21,4	4,7	2,4	7,5	943	7,0	17,4	2,2	1,4	0,5	0,5
4	923	7,7	1030								7,6	950						
5	795	7,7	1029	201	57,2	250					7,6	959	18,0	16,5				
6	886	7,7	1048								7,6	946						
7	1135																	
8	1178																	
9	918	8,0	996								7,7	883						
10	867	8,0	950	206	38,1	315	153	9,9	2,7	1,4	7,7	866	9,0	17,2	2,1	1,1	0,6	0,3
11	685	8,0	1076								7,7	870						
12	776	8,0	1092	90	9,4	118					7,7	983	10,0	15,6				
13	1200	8,0	1075								7,7	976						
14	854																	
15	792																	
16	793	7,6	1075								7,5	1015						
17	742	7,6	1064	206	56,6	219	106	26,1	1,8	1,4	7,4	1001	11,0	18,6	2,0	2,1	0,2	0,9
18	536	7,5	1152								7,4	1046						
19	942	7,4	1001	350	56,7	420					7,6	1138	8,0	16,7				
20	549	7,5	1012								7,5	987						
21	704																	
22	844																	
23	913	7,8	1463								7,8	1092						
24	657	7,8	1383	336	60,7	381	189	30,8	6,0	3,8	7,8	1088	8,0	21,1	2,7	2,5	0,7	0,9
25	683	7,8	1395								7,7	1325						
26	687	7,8	1479	76	8,4	83					7,6	1351	10,0	16,1				
27	712	7,8	1379								7,7	1270						
28	620																	
29	623																	
30	684	7,6	1261								7,6	1247						
31	631	7,8	1259	130		206	100	16,4	6,2	2,1	7,9	1232	12,0	18,6	2,2	1,0	1,1	1,4





AGOSTO 2010

GIMILEO

	CAUDAL	ENTRADA									SALIDA							
	m3/dia	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	637	7,5	1046								7,5	1010						
2	997	7,6	1093	270	55,5	261	126	18,0	5,9	3,0	7,5	1022	8,0	16,7	2,6	2,9	0,7	1,9
3	687	7,5	1077								7,4	1013						
4	759	7,4	1032	228	44,6	380					7,3	1008	12,0	16,7				
5	632	7,5	1035								7,4	1008						
6	698																	
7	751																	
8	767	7,3	1036								7,3	1010						
9	601	7,4	1022	272	41,4	361	172	22,7	5,9	3,3	7,4	994	9,0	18,2	3,0	1,5	0,2	1,9
10	786	7,2	1041								7,4	987						
11	773	7,3	1057	280	52,2	349					7,4	1002	12,0	15,1				
12	726	7,2	1059								7,4	975						
13	841																	
14	841																	
15	736	7,6	1100								7,5	991						
16	826	7,5	1040	334	55,0	372	183	37,3	5,6	6,5	7,5	994	6,0	17,8	2,8	1,2	1,3	1,8
17	818	7,6	1059								7,5	988						
18	861	7,7	1079	142	36,4	158					7,6	1016	11,0	14,0				
19	839	7,6	1063								7,6	1005						
20	858																	
21	770																	
22	773	7,5	1120								7,6	1056						
23	810	7,6	1130	176	49,4	234	111	12,6	6,6	2,9	7,9	1045	11,0	14,9	2,8	1,4	0,4	1,7
24	930	7,4	1117								7,8	1072						
25	862	7,4	1079	170	42,2	267					7,6	1065	7,0	14,5				
26	738	7,4	1096								7,6	1061						
27	801																	
28	887																	
29	694	7,6	1095								7,5	1046						
30	809	7,5	1111	428	59,5	522	251	36,2	4,6	5,0	7,5	1051	6,0	14,3	2,8	0,7	0,4	1,1
31	471	7,6	1077								7,4	1059						









