

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

SAN ASENSIO

ENERO 2008

SAN ASENSIO

	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	487	7,5	880							7,2	809						
2	852	7,5	890	566	551					7,2	860	8,0	15,0				
3	817	7,6	890							7,1	870						
4	806																
5	939																
6	588	7,5	922							7,1	916						
7	758	7,5	920	708	577	290	30,0	7,4	5,2	7,0	910	6,0	16,8	7,2	3,7	0,3	1,3
8	841	7,6	940							7,2	916						
9	733	7,6	937	180	266					7,2	872	7,0	14,8				
10	713	7,6	944							7,1	906						
11	1094																
12	836																
13	493	7,6	880							7,1	860						
14	678	7,6	917	176	286	159	15,9	6,2	2,6	7,1	857	4,0	13,0	6,1	1,9	0,5	1,6
15	746	7,6	936							7,1	880						
16	887	7,6	844	288	337					7,2	802	8,0	11,2				
17	697	7,6	859							7,2	810						
18	839																
19	717																
20	608	7,5	940							7,3	880						
21	727	7,5	931	282	439	258	27,1	8,9	3,9	7,3	875	10,0	11,9	5,1	2,4	0,7	1,5
22	766	7,4	916							7,3	880						
23	707	7,4	880	450	531					7,1	900	10,0	13,5				
24	778	7,4	890							7,3	906						
25	804																
26	870																
27	565	7,7	922							7,5	910						
28	790	7,7	952	998	1314	575	38,4	10,3	5,1	7,5	915	10,0	18,9	8,2	2,5	1,1	1,9
29	816	7,7	939							7,4	920						
30	800	7,8	925	204	348					7,4	930	11,0	15,4				
31	837	7,7	938							7,4	932						

MARZO 2008

SAN ASENSIO

	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	1241																
2	484	7,7	926							7,3	880,0						
3	1341	7,7	815	212	330	194	15,1	5,5	3,1	7,4	907,0	3,0	17,0	9,0	2,6	0,3	1,2
4	1171	7,7	798							7,4	790,0						
5	1049	7,7	759	252	408					7,5	766,0	10,0	17,2				
6	926	7,7	780							7,5	770,0						
7	1152																
8	987																
9	688	7,7	820							7,4	814,0						
10	1080	7,7	812	418	481	214	16,7	6,8	4,3	7,5	816,0	3,0	13,0	53,0	1,8	0,3	1,1
11	894	7,7	820							7,5	819,0						
12	942	7,9	885	106	100					7,3	885,0	10,0	12,0				
13	987	7,7	876							7,4	870,0						
14	1033																
15	823																
16	802	7,7	871							7,4	865,0						
17	888	7,7	922	436	552	276	25,1	5,1	6,2	7,4	947,0	10,0	15,5	7,7	1,5	0,5	1,1
18	462	7,7	935							7,4	920,0						
19	961																
20	158																
21	1428																
22	1007																
23	1337																
24	1428	7,8	970	184	221	130	12,5	5,8	2,7	7,4	761,0	3,0	15,0	6,9	1,1	0,4	0,7
25	996	7,8	960							7,3	850,0						
26	1183	7,9	964	182	247					7,2	899,0	7,0	15,6				
27	950	7,8	966							7,3	880,0						
28	1433																
29	1034																
30	1439	7,8	962							7,3	870,0						
31	884	7,6	1000	128	201	95	6,7	2,5	1,5	7,4	978,0	12,0	16,9	7,2	2,0	0,3	1,0

JULIO 2008

SAN ASENSIO

	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	895	7,7	1272							7,4	1124,0						
2	864	7,6	1214	76	135					7,5	1134,0	11,0	13,2				
3	1092	7,7	1262							7,5	1113,0						
4	1040																
5	1426																
6	653	7,6	1248							7,6	1130,0						
7	1216	7,6	1291	118	200	100	28,3	11,4	3,3	7,5	1152,0	7,0	11,8	77,1	1,0	0,1	1,8
8	991	7,6	1271							7,5	1118,0						
9	940	7,7	1204	266	280					7,5	1160,0	8,0	14,0				
10	950	7,7	1282							7,5	1103,0						
11	1036																
12	1363																
13	769	7,7	1190							7,4	1048,0						
14	981	7,6	1188	336	353	171	14,5	7,3	3,9	7,3	1050,0	8,0	14,7	6,9	1,1	0,1	1,7
15	928	7,5	1172							7,3	1023,0						
16	1003	7,7	1129	365	421					7,3	1084,0	8,0	13,0				
17	1011	7,6	1116							7,3	1016,0						
18	1211																
19	1216																
20	472	7,5	1134							7,4	1039,0						
21	849	7,5	1116	328	574	285	10,4	5,6	3,7	7,4	1043,0	10,0	13,9	5,2	2,1	0,1	1,7
22	900	7,5	1162							7,3	1102,0						
23	893	7,6	1219	388	420					7,3	1147,0	11,0	12,3				
24	1059																
25	1102																
26	986																
27	847	7,7	1290							7,8	1181,0						
28	1029	7,7	1226	588	719	375	16,3	5,4	6,2	7,7	1177,0	8,0	16,5	8,1	4,3	0,1	0,9
29	937	7,7	1230							7,6	1182,0						
30	1036	7,7	1249	378	448					7,5	1194,0	8,0	12,2				
31	1023	7,7	1236							7,6	1190,0						

AGOSTO 2008

SAN ASENSIO

	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	1078																
2	1630																
3	627	7,8	1398							7,7	1181,0						
4	1080	7,7	1273	498	640	309	34,1	6,5	5,0	7,6	1208,0	7,0	12,7	5,1	1,4	0,9	0,9
5	1035	7,6	1210							7,6	1116,0						
6	1131	7,5	1229	474	137					7,4	1115,0	8,0	12,8				
7	909	7,3	1205							7,4	1032,0						
8	1188																
9	844																
10	1081	7,6	1300							7,4	1190,0						
11	1063	7,6	1206	394	556	274	17,9	8,8	4,7	7,3	1186,0	7,0	16,4	7,7	2,2	0,1	1,8
12	1068	7,7	1340							7,5	1109,0						
13	1112	7,9	1384	92	153					7,5	1205,0	12,0	14,7				
14	975																
15	989																
16	1278																
17	940	7,9	1224							7,6	1160,0						
18	949	7,9	1314	184	347	171	18,3	16,5	5,3	7,5	1138,0	7,0	14,8	6,2	1,6	0,1	1,8
19	895	7,7	1352							7,5	1210,0						
20	956	7,6	1256	374	490					7,5	1215,0	8,0	21,3				
21	937	7,6	1247							7,5	1138,0						
22	1129																
23	1165																
24	540	7,6	1362							7,3	1210,0						
25	852	7,6	1228	866	1012	501	38,3	10,3	6,2	7,3	1199,0	10,0	15,3	6,8	5,0	0,1	1,8
26	852	7,6	1212							7,3	1115,0						
27	887	7,6	1154	620	789					7,3	1109,0	8,0	14,6				
28	871	7,6	1173							7,3	1062,0						
29	902																
30	944																
31	936	7,7	1242							7,5	1108,0						

