

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

SAN ASENSIO

ENERO

2012

SAN ASENSIO

2008S0421/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	1418	7,4	1206								7,2	1184						
2	1530	7,6	1196	90	40,0	144	66				7,4	1165	4,0	11,8	1,4			
3	1721	7,4	1047								7,3	1092						
4	1141	7,5	1009								7,4	1026						
5	1433																	
6	1475																	
7	1570																	
8	1397	7,8	1231								7,2	1164						
9	1562	7,8	1220	26	48,0	81	37				7,3	1185	5,0	16,7	2,0			
10	1513	7,6	1215								7,2	1192						
11	1464	7,6	1209	104	43,0	118		28,0	2,7	1,4	7,3	1200	9,0	13,3		17,0	0,8	0,9
12	1573	7,5	1206								7,2	1197						
13	1516																	
14	1536																	
15	1514	7,6	1055								7,1	1010						
16	1411	7,6	1010	40	46,0	155	69				7,0	1022	4,0	11,5	1,4			
17	1070	7,6	1136								7,1	1085						
18	1040	7,7	1105	36	42,0	94		20,1	2,5	1,3	7,2	1074	4,0	12,1		15,2	0,2	1,0
19	1090	7,6	1199								7,2	1059						
20	1115																	
21	1251																	
22	1213	7,9	1199								7,3	1063						
23	1150	7,9	1153	248	54,7	315	222				7,2	1089	4,0	10,9	1,4			
24	1142	7,9	1173								7,2	1055						
25	1126	8,0	1118	38	43,3	105		20,2	4,4	1,3	7,3	1073	10,0	13,9		14,0	0,2	1,4
26	1378	7,9	1124								7,3	1075						
27	1169																	
28	1239																	
29	1183	7,9	1200								7,4	1100						
30	1102	7,8	1123	60	41,6	130	57				7,4	1025	4,0	12,6	1,6			
31	1187	7,8	1834								7,4	1038						

MAYO

2012

SAN ASENSIO

	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	1338	7,5	1131								7,3	1117						
2	1468	7,4	1138	54	12,9	102	52	18,0	4,6	2,0	7,2	1124	5,0	13,7	1,6	14,0	1,1	0,9
3	1685	7,3	1142								7,2	1120						
4	1452																	
5	1660																	
6	1609	7,7	1046								7,2	926						
7	1696	7,8	1062	80	18,5	155	74				7,1	937	4,0	11,4	1,3			
8	1843	7,7	1025								7,1	917						
9	1416	7,3	951	46	52,5	60		22,0	4,9	2,0	7,1	895	4,0	11,2		18,0	0,6	0,8
10	1680	7,6	986								7,0	899						
11	1439																	
12	1601																	
13	1260	7,6	958								7,2	875						
14	1527	7,6	1100	112	26,4	206	102				7,2	903	10,0	13,1	1,5			
15	1650	7,5	935								7,3	943						
16	1512	7,4	878	22	40,7	42		20,0	5,4	1,6	7,3	852	4,0	11,8		6,0	1,9	0,7
17	2086	7,5	1000								7,3	835						
18	1472																	
19	2092																	
20	1332	7,7	1166								7,3	850						
21	1447	8,0	1158	78	20,6	135	62				7,3	812	6,0	14,3	1,6			
22	1757	7,6	1132								7,3	906						
23	1650	7,5	1083	182	69,9	223		22,0	4,2	1,0	7,3	974	5,0	12,2		5,8	0,9	0,7
24	1147	7,6	1099								7,3	942						
25	1148																	
26	1507																	
27	1493	7,9	1150								7,4	1057						
28	1428	7,8	1114	158	52,0	242	119				7,4	1055	4,0	19,2	2,2			
29	1419	7,9	1128								7,3	1059						
30	1358	8,1	1169	108	48,5	179		31,0	12,7	3,9	7,4	1035	4,0	24,8		5,9	4,6	1,4
31	1452	8,0	1161								7,3	1042						

JULIO

2012

SAN ASENSIO

2008S0421|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	900	7,9	1072								7,2	928						
2	924	7,8	1090	116	45,6	149	71				7,2	922	4,0	19,7	2,2			
3	1144	7,9	1034								7,2	915						
4	1423	7,9	909	74	27,5	86		27,0	16,5	4,4	7,2	903	5,0	16,6		1,9	0,6	0,2
5	984	7,9	993								7,2	900						
6	1138																	
7	1087																	
8	1071	7,9	1104								7,3	950						
9	1156	7,8	1092	138	40,6	190	96				7,3	946	4,0	20,4	2,4			
10	1167	7,8	1082								7,3	948						
11	1166	7,8	1106	78	38,0	168		19,0	18,5	3,5	7,2	914	6,0	20,3		4,3	2,3	0,7
12	1259	7,7	1115								7,2	932						
13	1373																	
14	1686																	
15	1068	8,0	1072								7,3	866						
16	1711	7,9	1055	52	21,1	112	51				7,4	857	4,0	15,9	1,8			
17	1020	8,0	1022								7,2	842						
18	1589	8,0	1011	166	43,9	262		33,0	18,9	4,9	7,2	820	4,0	15,0		1,3	0,5	1,0
19	1196	7,9	1016								7,2	835						
20	1204																	
21	1631																	
22	1009	7,9	1015								7,3	776						
23	1487	8,0	1118	106	26,5	174	85				7,2	765	7,0	47,0	5,4			
24	1184	8,0	993								7,2	742						
25	1185	7,8	851	104	28,9	137		26,4	18,6	3,8	7,2	736	4,0	21,2		4,7	0,4	0,3
26	1880	7,8	895								7,2	731						
27	1840																	
28	1680																	
29	1841	7,8	773								7,2	687						
30	1923	7,8	670	72	26,2	98	51				7,3	685	4,0	12,5	2,5			
31	2070	7,7	804								7,3	664						

