

MARZO 2009

SAN ASENSIO

	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	943	8,0	1132								7,4	1077,0						
2	733	8,0	1240	212	39	246	121	19,0	6,6	2,2	7,4	1086,0	5,0	17,1	8,0	2,8	0,6	1,2
3	755	7,8	1144								7,5	1113,0						
4	1151	8,0	1156	132	51	183					7,5	1083,0	7,0	14,6				
5	1816	8,0	1103								7,6	1072,0						
6	1411																	
7	995																	
8	709	7,8	1342								7,4	1205,0						
9	894	7,7	1354	234	43	239	116	12,4	5,3	2,3	7,4	1254,0	7,0	14,1	6,1	1,9	0,5	0,7
10	888	7,6	1397								7,3	1212,0						
11	907	7,5	1303	118	31	144					7,3	1250,0	11,0	14,4				
12	982	7,5	1237								7,3	1198,0						
13	1101																	
14	935																	
15	963	7,6	1338								7,3	1108,0						
16	977	7,6	1295	94	28	156	72	17,9	6,1	1,7	7,3	1235,0	6,0	15,7	7,0	2,9	0,4	1,0
17	887	7,6	1340								7,3	1110,0						
18	752																	
19	1360	7,5	1188								7,2	1072,0						
20	1169																	
21	1025																	
22	749	8,0	1311								7,3	1244,0						
23	990	7,9	1350	106	31	147	71	13,2	5,6	1,8	7,2	1268,0	9,0	12,7	6,0	0,5	0,1	1,0
24	984	7,6	1347								7,1	1213,0						
25	994	7,6	1311	104	28	173					7,1	1269,0	10,0	14,5				
26	1176	7,5	1397								7,1	1200,0						
27	582																	
28	1935																	
29	898	7,5	1384								7,2	1202,0						
30	1143	7,4	1338	124	31	350	170	6,0	3,9	1,1	7,1	1303,0	8,0	15,9	7,0	0,9	0,2	0,6
31	1066	7,4	1388								7,1	1213,0						

MAYO 2009

SAN ASENSIO

	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	1202																	
2	1114																	
3	845	7,7	1320								7,4	1210,0						
4	1007	7,6	1314	136	31	298	139	17,9	5,4	2,0	7,4	1246,0	8,0	18,5	6,0	0,1	0,2	1,0
5	954	7,5	1342								7,2	1207,0						
6	955	7,5	1258	170	49	247					7,2	1229,0	22,0	27,1				
7	975	7,4	1199								7,2	1107,0						
8	1231																	
9	1256																	
10	729	7,5	1232								7,1	1044,0						
11	966	7,4	1252	252	52	216	192	21,9	3,7	2,6	7,1	1175,0	8,0	13,4	3,7	2,0	0,2	0,6
12	1015	7,6	1305								7,1	1112,0						
13	1255	7,9	1360	144	29	208					7,0	1229,0	11,0	14,0				
14	1129	7,7	1271								7,1	1210,0						
15	1263																	
16	1220																	
17	1023	7,5	1352								7,2	1203,0						
18	1318	7,4	1266	358	63	443	205	22,8	4,9	4,6	7,0	1241,0	6,0	11,4	3,8	1,3	0,2	0,9
19	1320	7,4	1309								7,0	1210,0						
20	1174	7,6	1328	178	52	352					7,0	1264,0	8,0	16,7				
21	1074	7,5	1284								7,1	1223,0						
22	1397																	
23	1100																	
24	1528	7,8	1126								7,2	1002,0						
25	1681	7,8	1241	290	30	291	110	16,2	2,2	2,2	7,0	1077,0	8,0	12,8	5,1	5,0	0,9	0,9
26	1220	7,7	1274								7,0	1192,0						
27	1100	7,5	1285	196	47	208					7,3	1225,0	7,0	11,1				
28	1206	7,8	1384								7,2	1113,0						
29	1254																	
30	1237																	
31	860	7,5	1340								7,1	1211,0						

AGOSTO 2009

SAN ASENSIO

	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	1453																	
2	1158	7,6	1305								7,1	1172,0						
3	1510	7,5	1351	208	48	270	131	19,3	5,9	3,3	7,0	1281,0	8,0	12,5	3,6	2,0	0,9	1,1
4	1721	7,5	1304								7,0	1272,0						
5	1462	7,5	1317	304	63	357					7,1	1287,0	4,0	12,9				
6	1452	7,6	1324								7,1	1268,0						
7	1632																	
8	1227																	
9	1252	7,6	1307								7,2	1220,0						
10	1467	7,5	1354	196	61	242	119	12,4	7,4	3,3	7,1	1251,0	5,0	15,2	7,0	2,1	0,8	1,7
11	1411	7,6	1377								7,1	1220,0						
12	1648	7,6	1358	192	38	218					7,2	1326,0	8,0	17,8				
13	1044	7,6	1310								7,1	1274,0						
14	1657																	
15	1351																	
16	1301	7,5	1210								7,2	1170,0						
17	1176	7,4	1313	124	30	179	85	16,6	6,8	2,3	7,1	1268,0	9,0	13,4	3,2	1,6	0,2	1,2
18	1296	7,5	1340								7,1	1203,0						
19	1228	7,6	1355	162	21	212					7,1	1282,0	13,0	15,5				
20	1270	7,7	1358								7,2	1310,0						
21	1608																	
22	1306																	
23	1070	7,2	1294								6,7	1184,0						
24	1548	7,1	1255	248	61	334	165	26,4	4,0	4,1	6,6	1231,0	5,0	14,8	4,2	2,4	0,4	1,4
25	1097	7,3	1274								7,0	1211,0						
26	1298	7,5	1283	214	70	268					7,2	1217,0	7,0	13,2				
27	1246	7,4	1244								7,1	1206,0						
28	1505																	
29	1261																	
30	1335	7,5	1320								7,2	1241,0						
31	1288	7,5	1308	142	46	274	135	17,5	4,9	2,3	7,2	1289,0	7,0	15,8	2,0	1,1	0,7	1,3

