

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

SAN ASENSIO

ENERO 2010

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 | 1155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1569 | 7,2 | 1060 | | | | | | | | 6,6 | 938 | | | | | | | |
| 4 | 1569 | 7,8 | 1038 | 88 | 10,6 | 170 | 79 | 14,8 | 4,2 | 3,8 | 7,5 | 987 | 9,0 | 15,8 | 2,0 | 4,6 | 3,0 | 0,8 | |
| 5 | 1068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 944 | 7,8 | 1099 | 104 | 27,4 | 189 | | | | | 7,3 | 1038 | 15,0 | 17,6 | | | | | |
| 7 | 1278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1230 | 7,7 | 1084 | 72 | 20,6 | 164 | 75 | 30,2 | 4,8 | 2,9 | 7,6 | 1179 | 9,0 | 17,4 | 3,2 | 6,2 | 4,0 | 0,3 | |
| 12 | 1474 | 7,7 | 987 | | | | | | | | 7,5 | 1043 | | | | | | | |
| 13 | 2183 | 7,6 | 637 | 176 | 25,6 | 160 | | | | | 7,3 | 811 | 10,0 | 15,2 | | | | | |
| 14 | 2183 | 7,6 | 903 | | | | | | | | 7,5 | 559 | | | | | | | |
| 15 | 1468 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 940 | 7,7 | 1132 | | | | | | | | 7,5 | 1005 | | | | | | | |
| 18 | 1268 | 7,8 | 1149 | 80 | 10,8 | 160 | 73 | 5,8 | 3,5 | 1,6 | 7,5 | 1097 | 11,0 | 12,7 | 3,0 | 2,2 | 1,4 | 0,2 | |
| 19 | 1374 | 7,8 | 1188 | | | | | | | | 7,3 | 1038 | | | | | | | |
| 20 | 1227 | 7,8 | 1163 | 94 | 36,9 | 135 | | | | | 7,2 | 1093 | 5,0 | 15,8 | | | | | |
| 21 | 1309 | 7,9 | 1142 | | | | | | | | 7,2 | 1005 | | | | | | | |
| 22 | 2029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1624 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1162 | 7,7 | 1081 | | | | | | | | 7,2 | 1003 | | | | | | | |
| 25 | 1279 | 7,8 | 1171 | 90 | 10,6 | 148 | 71 | 10,2 | 3,2 | 1,4 | 7,2 | 999 | 5,0 | 14,1 | 4,2 | 11,1 | 0,3 | 0,2 | |
| 26 | 1221 | 7,7 | 1209 | | | | | | | | 7,4 | 1012 | | | | | | | |
| 27 | 1182 | 7,8 | 1130 | 80 | 29,3 | 183 | | | | | 7,5 | 1077 | 4,0 | 15,0 | | | | | |
| 28 | 1215 | 7,8 | 1011 | | | | | | | | 7,3 | 987 | | | | | | | |
| 29 | 1700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1295 | 7,8 | 986 | | | | | | | | 7,2 | 931 | | | | | | | |

MAYO 2010

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 | 1442 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 887 | 7,9 | 1120 | | | | | | | 7,7 | 1078 | | | | | | |
| 3 | 1686 | 7,8 | 983 | 152 | 198 | 96 | 9,6 | 5,1 | 2,2 | 7,7 | 1048 | 14,0 | 22,4 | 5,0 | 6,7 | | 1,0 |
| 4 | 1669 | 7,8 | 1215 | | | | | | | 7,7 | 920 | | | | | | |
| 5 | 1793 | 7,9 | 1242 | 104 | 138 | | | | | 7,6 | 1139 | 14,0 | 19,2 | | | | |
| 6 | 971 | 7,9 | 1210 | | | | | | | 7,6 | 1102 | | | | | | |
| 7 | 1610 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1277 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1395 | 7,8 | 1195 | | | | | | | 7,7 | 1094 | | | | | | |
| 10 | 1260 | 7,8 | 1184 | 68 | 87 | 41 | 12,6 | 3,1 | 1,3 | 7,7 | 1089 | 9,0 | 19,7 | 3,8 | 6,9 | 4,4 | 0,5 |
| 11 | 1218 | 7,8 | 1198 | | | | | | | 7,7 | 1096 | | | | | | |
| 12 | 1496 | 7,9 | 1128 | 196 | 334 | | | | | 7,5 | 1123 | 12,0 | 19,5 | | | | |
| 13 | 1898 | 7,8 | 1115 | | | | | | | 7,5 | 1106 | | | | | | |
| 14 | 1343 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1497 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1268 | 7,7 | 1220 | | | | | | | 7,6 | 1171 | | | | | | |
| 17 | 1503 | 7,9 | 1172 | 64 | 159 | 76 | 11,9 | 3,5 | 1,0 | 7,6 | 1150 | 9,0 | 21,2 | 2,4 | 4,7 | 4,2 | 0,1 |
| 18 | 1474 | 7,6 | 1197 | | | | | | | 7,4 | 1158 | | | | | | |
| 19 | 1324 | 7,5 | 1212 | 94 | 152 | | | | | 7,2 | 1162 | 9,0 | 14,6 | | | | |
| 20 | 1367 | 7,5 | 1200 | | | | | | | 7,4 | 1152 | | | | | | |
| 21 | 1583 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1308 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1136 | 7,9 | 1330 | | | | | | | 7,5 | 1193 | | | | | | |
| 24 | 1267 | 7,8 | 1313 | 206 | 264 | 129 | 22,6 | 3,4 | 2,4 | 7,5 | 1185 | 9,0 | 15,8 | 3,6 | 7,1 | 1,5 | 0,7 |
| 25 | 1401 | 7,8 | 1215 | | | | | | | 7,4 | 1173 | | | | | | |
| 26 | 1344 | 7,6 | 1188 | 54 | 93 | | | | | 7,4 | 1168 | 6,0 | 14,7 | | | | |
| 27 | 1346 | 7,7 | 1185 | | | | | | | 7,4 | 1161 | | | | | | |
| 28 | 1604 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1392 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1130 | 7,4 | 1237 | | | | | | | 7,3 | 1190 | | | | | | |
| 31 | 1119 | 7,1 | 1229 | 82 | 120 | 58 | 15,0 | 4,4 | 2,2 | 6,9 | 1185 | 6,0 | 17,7 | 4,1 | 5,3 | 4,0 | 1,2 |

AGOSTO 2010

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 | 1352 | 7,5 | 1248 | | | | | | | | 7,2 | 1200 | | | | | | |
| 2 | 1397 | 7,3 | 1239 | 206 | 62,8 | 299 | 136 | 20,9 | 4,7 | 1,3 | 7,2 | 1199 | 7,0 | 16,4 | 4,6 | 1,0 | 0,3 | 1,4 |
| 3 | 1502 | 7,5 | 1222 | | | | | | | | 7,2 | 1178 | | | | | | |
| 4 | 1400 | 7,6 | 1217 | 120 | 44,2 | 147 | | | | | 7,2 | 1202 | 4,0 | 16,1 | | | | |
| 5 | 1380 | 7,5 | 1230 | | | | | | | | 7,2 | 1185 | | | | | | |
| 6 | 1574 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1357 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1371 | 7,3 | 1220 | | | | | | | | 7,2 | 1175 | | | | | | |
| 9 | 1399 | 7,3 | 1230 | 116 | 30,1 | 166 | 77 | 16,4 | 5,6 | 2,4 | 7,1 | 1195 | 9,0 | 23,0 | 3,5 | 4,1 | 3,2 | 1,1 |
| 10 | 1338 | 7,3 | 1213 | | | | | | | | 7,2 | 1170 | | | | | | |
| 11 | 1414 | 7,5 | 1209 | 144 | 46,9 | 143 | | | | | 7,2 | 1181 | 4,0 | 16,2 | | | | |
| 12 | 1552 | 7,3 | 1225 | | | | | | | | 7,1 | 1189 | | | | | | |
| 13 | 1379 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1606 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1411 | 7,6 | 1299 | | | | | | | | 7,3 | 1100 | | | | | | |
| 16 | 1801 | 7,4 | 1216 | 144 | 36,1 | 212 | 100 | 15,7 | 4,7 | 2,4 | 7,3 | 1164 | 6,0 | 23,0 | 5,4 | 5,2 | 4,2 | 0,9 |
| 17 | 1520 | 7,6 | 1239 | | | | | | | | 7,3 | 1205 | | | | | | |
| 18 | 1632 | 7,9 | 1197 | 96 | 30,7 | 135 | | | | | 7,5 | 1150 | 9,0 | 18,1 | | | | |
| 19 | 1888 | 7,6 | 1201 | | | | | | | | 7,5 | 1032 | | | | | | |
| 20 | 2032 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 2426 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1005 | 7,7 | 1226 | | | | | | | | 7,5 | 1160 | | | | | | |
| 23 | 1804 | 7,9 | 1202 | 118 | 42,5 | 162 | 77 | 15,4 | 7,2 | 2,7 | 7,7 | 1156 | 16,0 | 14,6 | 2,9 | | | 0,8 |
| 24 | 1494 | 7,8 | 1195 | | | | | | | | 7,6 | 1172 | | | | | | |
| 25 | 1518 | 7,6 | 1187 | 214 | 43,3 | 353 | | | | | 7,4 | 1165 | 6,0 | 16,0 | | | | |
| 26 | 1976 | 7,6 | 1181 | | | | | | | | 7,5 | 1169 | | | | | | |
| 27 | 1697 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1697 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1936 | 7,6 | 1186 | | | | | | | | 7,4 | 1140 | | | | | | |
| 30 | 1275 | 7,6 | 1194 | 134 | 30,9 | 128 | 60 | 18,6 | 3,7 | 1,8 | 7,3 | 1169 | 9,0 | 17,9 | 3,4 | 4,3 | 2,2 | 1,2 |
| 31 | 1763 | 7,6 | 1172 | | | | | | | | 7,4 | 1154 | | | | | | |

