

## LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

| Fecha     | Profundidad<br>mts.    | Estación    | O2<br>(mg/l) | Sat. % | Tª<br>(°C)  | Conduct.<br>(uS/cm/cm2) | pH         | Clorof. t.<br>ug/L | Clorof. "a"<br>ug/L | I. Marg.   |
|-----------|------------------------|-------------|--------------|--------|-------------|-------------------------|------------|--------------------|---------------------|------------|
| 12-ago-13 | 0                      | Este        | 7,8          | 103    | 23,3        | 10,7                    | 6,7        | 1,79               | 1,56                | 3,6        |
| 12-ago-13 | 2,5                    | Este        | 8,2          | 105    | 21,7        | 10,4                    | 7,1        | 1,89               | 1,64                | 3,9        |
| 12-ago-13 | 5                      | Este        | 8,2          | 103    | 20,5        | 10,2                    | 7,2        | 1,89               | 1,64                | 3,9        |
| 12-ago-13 | 7,5                    | Este        | 8,8          | 106    | 18,8        | 10,3                    | 7,0        | 3,01               | 2,63                | 3,1        |
| 12-ago-13 | 10                     | Este        | 8,8          | 91     | 11,7        | 10,3                    | 6,8        | 3,88               | 3,39                | 2,8        |
| 12-ago-13 | 12,5                   | Este        | 8,9          | 88     | 9,8         | 10,3                    | 6,9        | 3,12               | 2,73                | 3,1        |
| 12-ago-13 | 15                     | Este        | 8,9          | 84     | 7,9         | 10,3                    | 7,0        | 2,14               | 1,87                | 3,8        |
| 12-ago-13 | 17,5                   | Este        | 8,9          | 83     | 7,4         | 10,4                    | 6,7        | 1,58               | 1,39                | 3,1        |
| 12-ago-13 | 20                     | Este        | 8,8          | 81     | 6,9         | 10,5                    | 6,4        | 1,36               | 1,20                | 2,6        |
| 12-ago-13 | 22,5                   | Este        | 8,7          | 80     | 6,8         | 10,6                    | 6,4        | 1,16               | 1,02                | 2,7        |
| 12-ago-13 | 25                     | Este        | 8,6          | 79     | 6,6         | 10,7                    | 6,3        | 0,96               | 0,83                | 2,7        |
| 12-ago-13 | 27,5                   | Este        | 8,5          | 78     | 6,6         | 10,8                    | 6,3        | 0,92               | 0,80                | 2,7        |
| 12-ago-13 | 30                     | Este        | 8,4          | 77     | 6,5         | 11,0                    | 6,3        | 0,87               | 0,75                | 2,7        |
| 12-ago-13 | 32,5                   | Este        | 8,4          | 77     | 6,5         | 11,1                    | 6,3        | 0,82               | 0,70                | 2,6        |
| 12-ago-13 | 35                     | Este        | 8,3          | 76     | 6,4         | 11,2                    | 6,3        | 0,76               | 0,65                | 2,6        |
| 12-ago-13 | 37,5                   | Este        | 8,3          | 76     | 6,4         | 11,4                    | 6,3        | 0,71               | 0,61                | 2,9        |
| 12-ago-13 | 40                     | Este        | 8,2          | 75     | 6,3         | 11,7                    | 6,3        | 0,67               | 0,57                | 3,2        |
| 12-ago-13 | 42,5                   | Este        | 7,8          | 71     | 6,3         | 11,9                    | 6,2        | 0,61               | 0,52                | 3,7        |
| 12-ago-13 | 45                     | Este        | 7,4          | 67     | 6,2         | 12,1                    | 6,2        | 0,55               | 0,47                | 4,3        |
| 12-ago-13 | 47,5                   | Este        | 7,3          | 66     | 6,2         | 12,1                    | 6,2        | 0,55               | 0,47                | 4,3        |
| 12-ago-13 | 50                     | Este        | 7,2          | 65     | 6,2         | 12,1                    | 6,2        | 0,55               | 0,47                | 4,3        |
| 12-ago-13 | <b>Media 0-10</b>      | <b>Este</b> | <b>8,4</b>   |        | <b>19,2</b> | <b>10,4</b>             | <b>7,0</b> | <b>2,49</b>        | <b>2,17</b>         | <b>3,4</b> |
| 12-ago-13 | <b>Media 12,5</b>      | <b>Este</b> | <b>8,3</b>   |        | <b>6,8</b>  | <b>11,1</b>             | <b>6,4</b> | <b>1,08</b>        | <b>0,94</b>         | <b>3,2</b> |
| 12-ago-13 | <b>Media total</b>     | <b>Este</b> | <b>8,3</b>   |        | <b>9,8</b>  | <b>11,0</b>             | <b>6,5</b> | <b>1,42</b>        | <b>1,23</b>         | <b>3,3</b> |
| 12-ago-13 | <b>M.Oxig.30-</b>      | <b>Este</b> | <b>7,9</b>   |        |             |                         |            |                    |                     |            |
| 12-ago-13 | <b>Cons. O2 H</b>      | <b>Este</b> | <b>1,4</b>   |        |             |                         |            |                    |                     |            |
| 12-ago-13 | <b>D. Secchi (I</b>    | <b>Este</b> | <b>5,8</b>   |        |             |                         |            |                    |                     |            |
| 12-ago-13 | <b>Tera ent.</b>       |             |              |        | <b>23,4</b> | <b>10,6</b>             | <b>7,0</b> |                    |                     |            |
| 12-ago-13 | <b>Caudal/m.(m3)</b>   |             |              |        |             |                         |            |                    |                     |            |
| 12-ago-13 | <b>Aporte/m.(mgr.)</b> |             |              |        |             |                         |            |                    |                     |            |
| 12-ago-13 | <b>Tera sal.</b>       |             |              |        | <b>19,2</b> | <b>10,4</b>             | <b>7,0</b> |                    |                     |            |