

| <b>LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS</b> |                        |                  |               |             |             |                    |            |                     |                     |                     |                  |                   |                    |                 |
|---|------------------------|------------------|---------------|-------------|-------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Fecha</b>  | <b>Profundidad</b>     | <b>Estación</b>  | <b>O2</b>     | <b>Sat.</b> | <b>Tª</b>   | <b>Conduct.</b>    | <b>pH</b>  | <b>P reac. sol.</b> | <b>P total</b>      | <b>Nitratos</b>     | <b>Sílice</b>    | <b>Clorof. t.</b> | <b>Clorof. "a"</b> | <b>I. Marg.</b> |
|   | <b>mts.</b>            |                  | <b>(mg/l)</b> | <b>%</b>    | <b>(°C)</b> | <b>(uS/cm/cm2)</b> |            | <b>(ug P-PO4/L)</b> | <b>(ug P-PO4/l)</b> | <b>(ug N-NO3/L)</b> | <b>(mg Si/L)</b> | <b>ug/L</b>       | <b>ug/L</b>        |                 |
| 18-feb-14   | 0                      | Este             | 11,5          | 97          | 3,2         | 10,9               | 6,8        | 1,0                 | 5,9                 | 40,0                | 1,5              | 1,35              | 1,17               | 2,4             |
| 18-feb-14   | 2,5                    | Este             | 11,4          | 97          | 3,2         | 11,2               | 6,8        | 1,6                 | 5,9                 | 40,0                | 1,5              | 2,05              | 1,79               | 2,4             |
| 18-feb-14   | 5                      | Este             | 11,4          | 97          | 3,4         | 10,8               | 6,8        | 1,5                 | 5,9                 | 39,0                | 1,5              | 2,07              | 1,81               | 2,4             |
| 18-feb-14   | 7,5                    | Este             | 11,4          | 97          | 3,5         | 10,8               | 6,8        | 1,5                 | 5,9                 | 39,0                | 1,5              | 1,91              | 1,68               | 2,5             |
| 18-feb-14   | 10                     | Este             | 11,3          | 96          | 3,5         | 10,8               | 6,7        | 1,5                 | 5,9                 | 39,0                | 1,5              | 1,75              | 1,54               | 2,7             |
| 18-feb-14   | 12,5                   | Este             | 11,3          | 97          | 3,6         | 10,9               | 6,7        | 1,5                 | 5,9                 | 39,0                | 1,5              | 1,67              | 1,46               | 2,7             |
| 18-feb-14   | 15                     | Este             | 11,3          | 97          | 3,7         | 10,9               | 6,7        | 1,5                 | 5,9                 | 39,0                | 1,5              | 1,58              | 1,39               | 2,6             |
| 18-feb-14   | 17,5                   | Este             | 11,3          | 97          | 3,8         | 11,0               | 6,7        | 1,6                 | 5,9                 | 39,0                | 1,5              | 1,45              | 1,27               | 2,8             |
| 18-feb-14   | 20                     | Este             | 11,2          | 96          | 3,8         | 11,0               | 6,7        | 1,6                 | 5,9                 | 39,0                | 1,5              | 1,32              | 1,16               | 3,0             |
| 18-feb-14   | 22,5                   | Este             | 11,2          | 96          | 3,8         | 11,0               | 6,7        | 1,8                 | 6,2                 | 39,0                | 1,5              | 1,43              | 1,25               | 2,8             |
| 18-feb-14   | 25                     | Este             | 11,2          | 96          | 3,8         | 11,0               | 6,7        | 2,0                 | 6,5                 | 39,0                | 1,5              | 1,54              | 1,34               | 2,6             |
| 18-feb-14   | 27,5                   | Este             | 11,2          | 96          | 3,8         | 11,0               | 6,7        | 2,0                 | 6,6                 | 39,0                | 1,5              | 1,52              | 1,33               | 2,6             |
| 18-feb-14   | 30                     | Este             | 11,2          | 96          | 3,8         | 11,0               | 6,7        | 2,0                 | 6,6                 | 39,0                | 1,6              | 1,51              | 1,32               | 2,6             |
| 18-feb-14   | 32,5                   | Este             | 11,2          | 96          | 3,8         | 10,9               | 6,7        | 2,0                 | 6,7                 | 39,0                | 1,6              | 1,50              | 1,31               | 2,7             |
| 18-feb-14   | 35                     | Este             | 11,2          | 96          | 3,8         | 10,9               | 6,7        | 2,0                 | 6,7                 | 39,0                | 1,6              | 1,48              | 1,29               | 2,7             |
| 18-feb-14   | 37,5                   | Este             | 11,2          | 96          | 3,9         | 10,9               | 6,7        | 2,1                 | 6,7                 | 39,0                | 1,6              | 1,47              | 1,29               | 2,7             |
| 18-feb-14   | 40                     | Este             | 11,1          | 96          | 3,9         | 11,0               | 6,7        | 2,1                 | 6,7                 | 39,0                | 1,6              | 1,47              | 1,28               | 2,8             |
| 18-feb-14   | 42,5                   | Este             | 11,1          | 96          | 3,9         | 11,0               | 6,7        | 2,2                 | 6,7                 | 39,0                | 1,6              | 1,46              | 1,27               | 2,8             |
| 18-feb-14   | 45                     | Este             | 11,1          | 96          | 3,9         | 11,0               | 6,7        | 2,2                 | 6,7                 | 39,0                | 1,6              | 1,45              | 1,26               | 2,8             |
| 18-feb-14   | 47,5                   | Este             | 11,1          | 96          | 3,9         | 11,0               | 6,7        | 2,2                 | 6,7                 | 39,0                | 1,6              | 1,45              | 1,26               | 2,8             |
| 18-feb-14   | 50                     | Este             | 11,1          | 95          | 3,9         | 11,0               | 6,7        | 2,2                 | 6,7                 | 39,0                | 1,6              | 1,45              | 1,26               | 2,8             |
| 18-feb-14   | <b>Media 0-10</b>      | <b>Este</b>      | <b>11,4</b>   |             | <b>3,4</b>  | <b>10,9</b>        | <b>6,8</b> | <b>1,4</b>          | <b>5,9</b>          | <b>39,4</b>         | <b>1,5</b>       | <b>1,83</b>       | <b>1,60</b>        | <b>2,5</b>      |
| 18-feb-14   | <b>Media 12,5-50</b>   | <b>Este</b>      | <b>11,2</b>   |             | <b>3,8</b>  | <b>11,0</b>        | <b>6,7</b> | <b>1,9</b>          | <b>6,4</b>          | <b>39,0</b>         | <b>1,6</b>       | <b>1,49</b>       | <b>1,30</b>        | <b>2,7</b>      |
| 18-feb-14   | <b>Media total</b>     | <b>Este</b>      | <b>11,2</b>   |             | <b>3,7</b>  | <b>10,9</b>        | <b>6,7</b> | <b>1,8</b>          | <b>6,3</b>          | <b>39,1</b>         | <b>1,5</b>       | <b>1,57</b>       | <b>1,37</b>        | <b>2,7</b>      |
| 18-feb-14   | <b>M.Oxig.30-50</b>    | <b>Este</b>      | <b>11,1</b>   |             |             |                    |            |                     |                     |                     |                  |                   |                    |                 |
| 18-feb-14   | <b>Cons. O2 Hipol.</b> | <b>Este</b>      | <b>-0,4</b>   |             |             |                    |            |                     |                     |                     |                  |                   |                    |                 |
| 18-feb-14   | <b>D. Secchi (m.)</b>  | <b>Este</b>      | <b>6,6</b>    |             |             |                    |            |                     |                     |                     |                  |                   |                    |                 |
| 18-feb-14   |                        | <b>Tera ent.</b> |               |             | <b>1,6</b>  | <b>13,1</b>        | <b>6,6</b> | <b>2,0</b>          | <b>5,9</b>          | <b>18,5</b>         | <b>1,8</b>       |                   |                    |                 |
| 18-feb-14   | <b>Caudal/m.(m3)</b>   |                  |               |             |             |                    |            |                     |                     |                     |                  |                   |                    |                 |
| 18-feb-14   | <b>Aporte/m.(mgr.)</b> |                  |               |             |             |                    |            |                     |                     |                     |                  |                   |                    |                 |
| 18-feb-14   |                        | <b>Tera sal.</b> |               |             | <b>3,4</b>  | <b>10,9</b>        | <b>6,8</b> | <b>1,4</b>          | <b>5,9</b>          | <b>39,4</b>         | <b>1,5</b>       |                   |                    |                 |