

| <b>LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS</b> |                        |                  |             |      |            |             |            |              |              |              |            |             |             |           |  |
|---|------------------------|------------------|-------------|------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|-----------|--|
| Fecha   | Profundidad            | Estación         | O2          | Sat. | Tª         | Conduct.    | pH         | P reac. sol. | P total      | Nitratos     | Sílice     | Clorof. t.  | Clorof. "a" | I. Marg   |  |
|   | mts.                   |                  | (mg/l)      | %    | (°C)       | (uS/cm/cm2) |            | (ug P-PO4/L) | (ug P-PO4/l) | (ug N-NO3/L) | (mg Si/L)  | ug/L        | ug/L        |           |  |
| 24-ene-14   | 0                      | Este             | 10,6        | 93   | 4,8        | 11,5        | 6,7        | 3,2          | 8,0          | 46,0         | 1,4        | 1,32        | 1,15        | 3,        |  |
| 24-ene-14   | 2,5                    | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,8        | 1,9          | 6,2          | 46,0         | 1,4        | 1,16        | 1,02        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 5                      | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,1        | 6,8        | 1,5          | 6,0          | 46,0         | 1,4        | 1,68        | 1,48        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 7,5                    | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,1        | 6,8        | 1,7          | 6,3          | 45,5         | 1,4        | 1,76        | 1,54        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 10                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,9          | 6,5          | 45,0         | 1,4        | 1,84        | 1,62        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 12,5                   | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,8          | 6,5          | 44,5         | 1,4        | 1,72        | 1,52        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 15                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 10,9        | 6,7        | 1,6          | 6,4          | 44,0         | 1,4        | 1,61        | 1,41        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 17,5                   | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 10,9        | 6,7        | 1,6          | 6,5          | 43,0         | 1,4        | 1,59        | 1,40        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 20                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 10,9        | 6,7        | 1,6          | 6,5          | 42,0         | 1,4        | 1,58        | 1,38        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 22,5                   | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,6          | 6,6          | 41,0         | 1,4        | 1,52        | 1,33        | 3,        |  |
| 24-ene-14   | 25                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,6          | 6,7          | 40,0         | 1,4        | 1,46        | 1,27        | 3,        |  |
| 24-ene-14   | 27,5                   | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,6          | 7,2          | 40,0         | 1,4        | 1,49        | 1,30        | 3,        |  |
| 24-ene-14   | 30                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,5          | 7,8          | 40,0         | 1,4        | 1,52        | 1,33        | 3,        |  |
| 24-ene-14   | 32,5                   | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 10,9        | 6,7        | 1,5          | 8,3          | 40,0         | 1,4        | 1,55        | 1,35        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 35                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 10,9        | 6,7        | 1,4          | 8,8          | 40,0         | 1,4        | 1,58        | 1,38        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 37,5                   | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 10,9        | 6,7        | 1,4          | 8,9          | 40,0         | 1,4        | 1,61        | 1,41        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 40                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,4          | 8,9          | 40,0         | 1,4        | 1,63        | 1,43        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 42,5                   | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,4          | 9,0          | 40,0         | 1,4        | 1,66        | 1,46        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 45                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,4          | 9,0          | 40,0         | 1,4        | 1,69        | 1,48        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 47,5                   | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,4          | 9,0          | 40,0         | 1,4        | 1,69        | 1,48        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | 50                     | Este             | 10,7        | 93   | 4,8        | 11,0        | 6,7        | 1,4          | 9,0          | 40,0         | 1,4        | 1,69        | 1,48        | 2,        |  |
| 24-ene-14   | <b>Media 0-10</b>      | <b>Este</b>      | <b>10,7</b> |      | <b>4,8</b> | <b>11,1</b> | <b>6,8</b> | <b>2,0</b>   | <b>6,6</b>   | <b>45,7</b>  | <b>1,4</b> | <b>1,55</b> | <b>1,36</b> | <b>2,</b> |  |
| 24-ene-14   | <b>Media 12,5-50</b>   | <b>Este</b>      | <b>10,7</b> |      | <b>4,8</b> | <b>11,0</b> | <b>6,7</b> | <b>1,5</b>   | <b>7,8</b>   | <b>40,9</b>  | <b>1,4</b> | <b>1,60</b> | <b>1,40</b> | <b>2,</b> |  |
| 24-ene-14   | <b>Media total</b>     | <b>Este</b>      | <b>10,7</b> |      | <b>4,8</b> | <b>11,0</b> | <b>6,7</b> | <b>1,6</b>   | <b>7,5</b>   | <b>42,0</b>  | <b>1,4</b> | <b>1,59</b> | <b>1,39</b> | <b>2,</b> |  |
| 24-ene-14   | <b>M.Oxig.30-50</b>    | <b>Este</b>      | <b>10,7</b> |      |            |             |            |              |              |              |            |             |             |           |  |
| 24-ene-14   | <b>Cons. O2 Hipol.</b> | <b>Este</b>      | <b>-2,0</b> |      |            |             |            |              |              |              |            |             |             |           |  |
| 24-ene-14   | <b>D. Secchi (m.)</b>  | <b>Este</b>      | <b>5,0</b>  |      |            |             |            |              |              |              |            |             |             |           |  |
| 24-ene-14   |                        | <b>Tera ent.</b> |             |      | <b>2,4</b> | <b>11,3</b> | <b>6,7</b> | <b>1,3</b>   | <b>9,8</b>   | <b>25,0</b>  | <b>2,0</b> |             |             |           |  |
| 24-ene-14   | <b>Caudal/m.(m3)</b>   |                  |             |      |            |             |            |              |              |              |            |             |             |           |  |
| 24-ene-14   | <b>Aporte/m.(mgr.)</b> |                  |             |      |            |             |            |              |              |              |            |             |             |           |  |
| 24-ene-14   |                        | <b>Tera sal.</b> |             |      | <b>4,8</b> | <b>11,1</b> | <b>6,8</b> | <b>2,0</b>   | <b>6,6</b>   | <b>45,7</b>  | <b>1,4</b> |             |             |           |  |