



Laboratorio de Limnología - Parque Natural del Lago de Sanabria

- Programa de seguimiento de la calidad ambiental del agua del Lago de Sanabria -

| LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------|------------|------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 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 | |
| 15-jun-17 | 0 | Este | 7,9 | 104 | 23,5 | 13,0 | 6,9 | 0,2 | 4,7 | 7,8 | 1,4 | 0,87 | 0,75 | 8,2 |
| 15-jun-17 | 2,5 | Este | 8,0 | 102 | 21,3 | 13,0 | 6,9 | 0,6 | 5,0 | 6,2 | 1,4 | 0,87 | 0,74 | 8,2 |
| 15-jun-17 | 5 | Este | 8,5 | 102 | 18,3 | 13,0 | 6,9 | 0,2 | 6,4 | 5,8 | 1,4 | 1,58 | 1,36 | 5,5 |
| 15-jun-17 | 7,5 | Este | 9,3 | 103 | 14,6 | 12,5 | 6,8 | 0,2 | 6,9 | 5,7 | 1,4 | 2,56 | 2,23 | 4,2 |
| 15-jun-17 | 10 | Este | 9,8 | 101 | 11,5 | 12,0 | 6,7 | 0,2 | 7,3 | 5,5 | 1,3 | 3,61 | 3,16 | 3,7 |
| 15-jun-17 | 12,5 | Este | 9,6 | 96 | 9,9 | 12,0 | 6,7 | 0,2 | 6,7 | 15,4 | 1,4 | 9,50 | 8,40 | 2,2 |
| 15-jun-17 | 15 | Este | 9,4 | 90 | 8,3 | 12,0 | 6,6 | 0,2 | 6,0 | 25,2 | 1,4 | 13,92 | 12,33 | 2,0 |
| 15-jun-17 | 17,5 | Este | 9,3 | 88 | 7,8 | 12,0 | 6,5 | 0,2 | 6,2 | 29,6 | 1,4 | 13,83 | 12,25 | 1,9 |
| 15-jun-17 | 20 | Este | 9,2 | 86 | 7,3 | 12,0 | 6,4 | 0,2 | 6,4 | 34,0 | 1,4 | 13,73 | 12,18 | 1,9 |
| 15-jun-17 | 22,5 | Este | 9,2 | 85 | 7,2 | 12,0 | 6,4 | 0,2 | 5,7 | 39,5 | 1,5 | 9,00 | 7,97 | 2,0 |
| 15-jun-17 | 25 | Este | 9,1 | 84 | 7,0 | 12,0 | 6,4 | 0,2 | 5,0 | 45,0 | 1,5 | 5,74 | 5,07 | 2,2 |
| 15-jun-17 | 27,5 | Este | 9,1 | 84 | 7,0 | 12,0 | 6,4 | 0,4 | 5,0 | 45,4 | 1,5 | 5,39 | 4,76 | 2,2 |
| 15-jun-17 | 30 | Este | 9,0 | 83 | 6,9 | 12,0 | 6,4 | 0,6 | 5,0 | 45,8 | 1,5 | 5,04 | 4,45 | 2,2 |
| 15-jun-17 | 32,5 | Este | 9,1 | 84 | 6,9 | 12,0 | 6,3 | 0,8 | 5,0 | 46,1 | 1,5 | 4,69 | 4,14 | 2,3 |
| 15-jun-17 | 35 | Este | 9,1 | 84 | 6,9 | 12,0 | 6,3 | 1,0 | 5,0 | 46,5 | 1,5 | 4,34 | 3,83 | 2,3 |
| 15-jun-17 | 37,5 | Este | 9,0 | 83 | 6,9 | 12,3 | 6,3 | 1,0 | 5,2 | 46,6 | 1,5 | 4,57 | 4,04 | 2,3 |
| 15-jun-17 | 40 | Este | 8,9 | 81 | 6,8 | 12,5 | 6,3 | 1,0 | 5,4 | 46,7 | 1,5 | 4,80 | 4,24 | 2,3 |
| 15-jun-17 | 42,5 | Este | 8,7 | 80 | 6,8 | 12,8 | 6,3 | 1,0 | 5,6 | 46,7 | 1,5 | 5,03 | 4,44 | 2,3 |
| 15-jun-17 | 45 | Este | 8,5 | 78 | 6,7 | 13,0 | 6,3 | 1,0 | 5,8 | 46,8 | 1,5 | 5,26 | 4,64 | 2,2 |
| 15-jun-17 | 47,5 | Este | 8,5 | 77 | 6,7 | 13,0 | 6,3 | 1,0 | 5,8 | 46,8 | 1,5 | 5,26 | 4,64 | 2,2 |
| 15-jun-17 | 50 | Este | 8,4 | 76 | 6,7 | 13,0 | 6,3 | 1,0 | 5,8 | 46,8 | 1,5 | 5,26 | 4,64 | 2,2 |
| 15-jun-17 | Media 0-10 | Este | 8,7 | | 17,8 | 12,7 | 6,8 | 0,3 | 6,1 | 6,2 | 1,4 | 1,90 | 1,65 | 5,9 |
| 15-jun-17 | Media 12,5-50 | Este | 9,0 | | 7,2 | 12,3 | 6,4 | 0,6 | 5,6 | 40,8 | 1,5 | 7,21 | 6,38 | 2,2 |
| 15-jun-17 | Media total | Este | 8,9 | | 9,8 | 12,4 | 6,5 | 0,5 | 5,7 | 32,6 | 1,4 | 5,94 | 5,25 | 3,1 |
| 15-jun-17 | M.Oxig.30-50 | Este | 8,8 | | | | | | | | | | | |
| 15-jun-17 | Cons. O2 Hipol | Este | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| 15-jun-17 | D. Secchi (m.) | Este | 6,0 | | | | | | | | | | | |
| 15-jun-17 | | Tera ent. | | | 18,6 | 17,0 | 6,5 | 1,2 | 13,9 | 30,3 | 1,9 | | | |
| 15-jun-17 | Caudal/m.(m3) | | | | | | | | | | | | | |
| 15-jun-17 | Aporte/m.(mgr.) | | | | | | | | | | | | | |
| 15-jun-17 | | Tera sal. | | | 17,8 | 12,7 | 6,8 | 0,3 | 6,1 | 6,2 | 1,4 | | | |

