

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. | T ^a | 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 | |
| 17-ago-17 | 0 | Este | 7,9 | 101 | 22,3 | 13,7 | 7,3 | 0,2 | 5,0 | 5,0 | 1,3 | 1,54 | 1,33 | 4,5 |
| 17-ago-17 | 2,5 | Este | 7,9 | 100 | 21,5 | 13,7 | 7,3 | 0,2 | 7,1 | 2,2 | 1,4 | 1,34 | 1,16 | 4,6 |
| 17-ago-17 | 5 | Este | 8,0 | 100 | 20,9 | 13,7 | 7,3 | 0,2 | 5,0 | 2,5 | 1,4 | 1,70 | 1,48 | 4,1 |
| 17-ago-17 | 7,5 | Este | 8,6 | 101 | 18,1 | 13,6 | 7,3 | 0,3 | 5,0 | 2,3 | 1,4 | 2,13 | 1,85 | 3,7 |
| 17-ago-17 | 10 | Este | 9,1 | 102 | 15,3 | 13,4 | 7,2 | 0,4 | 5,0 | 2,0 | 1,4 | 2,60 | 2,27 | 3,4 |
| 17-ago-17 | 12,5 | Este | 9,9 | 96 | 10,9 | 13,3 | 7,1 | 0,4 | 5,0 | 1,9 | 1,4 | 4,34 | 3,81 | 2,8 |
| 17-ago-17 | 15 | Este | 9,3 | 90 | 8,7 | 13,1 | 6,9 | 0,4 | 5,0 | 1,8 | 1,4 | 6,21 | 5,47 | 2,5 |
| 17-ago-17 | 17,5 | Este | 9,0 | 85 | 8,1 | 13,1 | 6,7 | 0,4 | 5,0 | 21,9 | 1,5 | 7,93 | 7,01 | 2,1 |
| 17-ago-17 | 20 | Este | 8,6 | 80 | 7,5 | 13,1 | 6,4 | 0,4 | 5,0 | 41,9 | 1,5 | 9,14 | 8,09 | 1,9 |
| 17-ago-17 | 22,5 | Este | 8,4 | 78 | 7,4 | 13,2 | 6,4 | 0,5 | 5,0 | 43,2 | 1,6 | 6,68 | 5,91 | 2,0 |
| 17-ago-17 | 25 | Este | 8,1 | 75 | 7,2 | 13,3 | 6,4 | 0,5 | 5,0 | 44,4 | 1,6 | 4,22 | 3,73 | 2,3 |
| 17-ago-17 | 27,5 | Este | 8,1 | 75 | 7,2 | 13,4 | 6,4 | 0,5 | 5,0 | 45,3 | 1,6 | 3,92 | 3,47 | 2,3 |
| 17-ago-17 | 30 | Este | 8,0 | 74 | 7,1 | 13,4 | 6,4 | 0,5 | 5,0 | 46,1 | 1,6 | 3,62 | 3,20 | 2,4 |
| 17-ago-17 | 32,5 | Este | 8,0 | 76 | 7,1 | 13,5 | 6,3 | 0,5 | 5,0 | 47,0 | 1,6 | 3,32 | 2,93 | 2,4 |
| 17-ago-17 | 35 | Este | 8,0 | 78 | 7,0 | 13,5 | 6,3 | 0,5 | 5,0 | 47,8 | 1,6 | 3,02 | 2,67 | 2,5 |
| 17-ago-17 | 37,5 | Este | 7,9 | 75 | 7,0 | 13,5 | 6,3 | 0,5 | 5,0 | 47,9 | 1,6 | 3,17 | 2,79 | 2,4 |
| 17-ago-17 | 40 | Este | 7,8 | 71 | 6,9 | 13,5 | 6,3 | 0,5 | 5,0 | 47,9 | 1,6 | 3,31 | 2,92 | 2,3 |
| 17-ago-17 | 42,5 | Este | 7,7 | 70 | 6,9 | 13,4 | 6,3 | 0,5 | 5,0 | 48,0 | 1,6 | 3,45 | 3,04 | 2,3 |
| 17-ago-17 | 45 | Este | 7,5 | 68 | 6,9 | 13,4 | 6,3 | 0,5 | 5,0 | 48,0 | 1,6 | 3,59 | 3,16 | 2,2 |
| 17-ago-17 | 47,5 | Este | 6,8 | 62 | 6,9 | 13,4 | 6,3 | 0,5 | 5,0 | 48,0 | 1,6 | 3,59 | 3,16 | 2,2 |
| 17-ago-17 | 50 | Este | 6,1 | 56 | 6,8 | 13,4 | 6,3 | 0,5 | 5,0 | 48,0 | 1,6 | 3,59 | 3,16 | 2,2 |
| 17-ago-17 | Media 0-10 | Este | 8,3 | 19,6 | 13,6 | 7,3 | 0,3 | 5,4 | 2,8 | 1,4 | 1,86 | 1,62 | 4,1 | |
| 17-ago-17 | Media 12,5-50 | Este | 8,1 | 7,5 | 13,3 | 6,4 | 0,5 | 5,0 | 39,3 | 1,6 | 4,57 | 4,03 | 2,3 | |
| 17-ago-17 | Media total | Este | 8,1 | 10,4 | 13,4 | 6,6 | 0,4 | 5,1 | 30,6 | 1,5 | 3,93 | 3,46 | 2,7 | |
| 17-ago-17 | M.Oxig.30-50 | Este | 7,5 | | | | | | | | | | | |
| 17-ago-17 | Cons. O2 Hipol | Este | 0,6 | | | | | | | | | | | |
| 17-ago-17 | D. Secchi (m.) | Este | 7,9 | | | | | | | | | | | |
| 17-ago-17 | | Tera ent. | | 21,4 | 14,9 | 7,0 | | 0,8 | 11,0 | 24,9 | 1,5 | | | |
| 17-ago-17 | Caudal/m.(m3) | | | | | | | | | | | | | |
| 17-ago-17 | Aporte/m.(mgr.) | | | | | | | | | | | | | |
| 17-ago-17 | | Tera sal. | | 19,6 | 13,6 | 7,3 | | 0,3 | 5,4 | 2,8 | 1,4 | | | |

