

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 mts. | Estación | O2 (mg/l) | Sat. % | Tª (°C) | Conduct. (uS/cm/cm2) | pH | P reac. sol. (ug P-PO4/L) | P total (ug P-PO4/l) | Nitratos (ug N-NO3/L) | Sílice (mg Si/L) | Clorof. t. ug/L | Clorof. "a" ug/L | I. Marg. |
|-----------|------------------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------------------|------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------|
| 22-may-23 | 0 | Este | 9,4 | 108 | 16,5 | 12,4 | 7,5 | 0,2 | 5,5 | 4,3 | 1,3 | 3,68 | 3,21 | 3,6 |
| 22-may-23 | 2,5 | Este | 9,5 | 108 | 16,2 | 12,4 | 7,5 | 0,4 | 9,9 | 3,4 | 1,4 | 4,10 | 3,58 | 3,7 |
| 22-may-23 | 5 | Este | 9,5 | 107 | 15,8 | 12,4 | 7,5 | 0,2 | 5,9 | 3,0 | 1,4 | 4,28 | 3,75 | 3,5 |
| 22-may-23 | 7,5 | Este | 9,6 | 104 | 14,1 | 12,4 | 7,4 | 0,2 | 5,7 | 2,8 | 1,4 | 5,73 | 5,02 | 3,0 |
| 22-may-23 | 10 | Este | 9,4 | 94 | 10,4 | 12,2 | 6,9 | 0,2 | 5,5 | 2,5 | 1,4 | 6,93 | 6,07 | 2,7 |
| 22-may-23 | 12,5 | Este | 9,6 | 91 | 8,5 | 12,3 | 6,8 | 0,4 | 5,3 | 13,5 | 1,6 | 5,36 | 4,71 | 2,5 |
| 22-may-23 | 15 | Este | 9,6 | 91 | 8,2 | 12,3 | 6,8 | 0,6 | 5,0 | 24,4 | 1,7 | 4,41 | 3,89 | 2,4 |
| 22-may-23 | 17,5 | Este | 9,5 | 90 | 8,1 | 12,3 | 6,7 | 0,4 | 5,3 | 31,0 | 1,7 | 4,13 | 3,63 | 2,4 |
| 22-may-23 | 20 | Este | 9,4 | 89 | 7,9 | 12,4 | 6,6 | 0,2 | 5,5 | 37,5 | 1,7 | 3,84 | 3,37 | 2,5 |
| 22-may-23 | 22,5 | Este | 9,4 | 88 | 7,8 | 12,3 | 6,5 | 0,4 | 5,5 | 38,3 | 1,8 | 3,12 | 2,73 | 2,7 |
| 22-may-23 | 25 | Este | 9,4 | 88 | 7,8 | 12,3 | 6,5 | 0,6 | 5,5 | 39,0 | 1,8 | 2,39 | 2,09 | 3,1 |
| 22-may-23 | 27,5 | Este | 9,4 | 88 | 7,7 | 12,4 | 6,5 | 0,6 | 5,6 | 39,5 | 1,8 | 2,24 | 1,95 | 3,2 |
| 22-may-23 | 30 | Este | 9,4 | 88 | 7,7 | 12,4 | 6,5 | 0,6 | 5,8 | 40,0 | 1,8 | 2,08 | 1,81 | 3,3 |
| 22-may-23 | 32,5 | Este | 9,3 | 87 | 7,7 | 12,4 | 6,5 | 0,5 | 5,9 | 40,5 | 1,8 | 1,92 | 1,67 | 3,4 |
| 22-may-23 | 35 | Este | 9,3 | 86 | 7,6 | 12,4 | 6,4 | 0,5 | 6,0 | 41,0 | 1,8 | 1,76 | 1,54 | 3,6 |
| 22-may-23 | 37,5 | Este | 9,2 | 86 | 7,6 | 12,4 | 6,4 | 0,5 | 6,0 | 41,8 | 1,8 | 1,67 | 1,45 | 3,7 |
| 22-may-23 | 40 | Este | 9,2 | 85 | 7,5 | 12,5 | 6,4 | 0,6 | 6,0 | 42,7 | 1,9 | 1,58 | 1,37 | 3,8 |
| 22-may-23 | 42,5 | Este | 8,9 | 82 | 7,4 | 12,5 | 6,4 | 0,6 | 6,0 | 43,5 | 1,9 | 1,48 | 1,28 | 4,0 |
| 22-may-23 | 45 | Este | 8,6 | 80 | 7,4 | 12,7 | 6,3 | 0,6 | 6,0 | 44,3 | 1,9 | 1,39 | 1,20 | 4,1 |
| 22-may-23 | 47,5 | Este | 8,4 | 78 | 7,4 | 13,0 | 6,3 | 0,6 | 6,0 | 44,3 | 1,9 | 1,39 | 1,20 | 4,1 |
| 22-may-23 | 50 | Este | 8,2 | 76 | 7,4 | 13,0 | 6,3 | 0,6 | 6,0 | 44,3 | 1,9 | 1,39 | 1,20 | 4,1 |
| 22-may-23 | Media 0-10 | Este | 9,5 | | 14,6 | 12,4 | 7,4 | 0,2 | 6,5 | 3,2 | 1,4 | 4,94 | 4,32 | 3,3 |
| 22-may-23 | Media 12,5-50 | Este | 9,2 | | 7,7 | 12,5 | 6,5 | 0,5 | 5,7 | 37,8 | 1,8 | 2,51 | 2,19 | 3,3 |
| 22-may-23 | Media total | Este | 9,2 | | 9,4 | 12,4 | 6,7 | 0,4 | 5,9 | 29,6 | 1,7 | 3,09 | 2,70 | 3,3 |
| 22-may-23 | M.Oxig.30-50 | Este | 8,9 | | | | | | | | | | | |
| 22-may-23 | Cons. O2 Hipol | Este | 0,9 | | | | | | | | | | | |
| 22-may-23 | D. Secchi (m.) | Este | 4,4 | | | | | | | | | | | |
| 22-may-23 | Tera ent | | 9,1 | 104 | 16,1 | 13,1 | 7,0 | 0,2 | 8,5 | 10,8 | 1,6 | | | |
| 22-may-23 | Caudal/m.(m3) | | | | | | | | | | | | | |
| 22-may-23 | Aporte/m.(mgr.) | | | | | | | | | | | | | |
| 22-may-23 | Tera sal. | | | | 14,6 | 12,4 | 7,4 | 0,2 | 6,5 | 3,2 | 1,4 | | | |

