



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 | |
| 19-ene-16 | 0 | Este | 10,4 | 94 | 5,9 | 11,2 | 6,9 | 0,5 | 7,6 | 66,0 | 1,6 | 1,01 | 0,88 | 3,8 |
| 19-ene-16 | 2,5 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,9 | 0,5 | 6,9 | 64,0 | 1,6 | 1,39 | 1,21 | 3,3 |
| 19-ene-16 | 5 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,5 | 6,9 | 64,0 | 1,7 | 1,58 | 1,37 | 3,1 |
| 19-ene-16 | 7,5 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,5 | 6,9 | 63,0 | 1,7 | 1,54 | 1,34 | 3,1 |
| 19-ene-16 | 10 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,5 | 6,9 | 62,0 | 1,7 | 1,51 | 1,31 | 3,2 |
| 19-ene-16 | 12,5 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,5 | 6,9 | 62,0 | 1,7 | 1,45 | 1,26 | 3,3 |
| 19-ene-16 | 15 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,5 | 6,9 | 62,0 | 1,7 | 1,39 | 1,21 | 3,4 |
| 19-ene-16 | 17,5 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,6 | 7,0 | 62,0 | 1,7 | 1,42 | 1,24 | 3,4 |
| 19-ene-16 | 20 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,6 | 7,0 | 62,0 | 1,7 | 1,45 | 1,27 | 3,4 |
| 19-ene-16 | 22,5 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,6 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,48 | 1,29 | 3,3 |
| 19-ene-16 | 25 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,6 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,51 | 1,31 | 3,1 |
| 19-ene-16 | 27,5 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,6 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,51 | 1,32 | 3,1 |
| 19-ene-16 | 30 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,51 | 1,32 | 3,2 |
| 19-ene-16 | 32,5 | Este | 10,3 | 93 | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,51 | 1,32 | 3,2 |
| 19-ene-16 | 35 | Este | 10,2 | 92 | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,51 | 1,32 | 3,2 |
| 19-ene-16 | 37,5 | Este | 10,2 | 92 | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,50 | 1,31 | 3,2 |
| 19-ene-16 | 40 | Este | 10,2 | 92 | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,48 | 1,30 | 3,1 |
| 19-ene-16 | 42,5 | Este | 10,2 | 92 | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,46 | 1,28 | 3,1 |
| 19-ene-16 | 45 | Este | 10,2 | 92 | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,45 | 1,27 | 3,1 |
| 19-ene-16 | 47,5 | Este | 10,2 | 92 | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,45 | 1,27 | 3,1 |
| 19-ene-16 | 50 | Este | 10,2 | 92 | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,7 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,45 | 1,27 | 3,1 |
| 19-ene-16 | Media 0-10 | Este | 10,3 | | 5,7 | 11,1 | 6,7 | 0,5 | 7,0 | 63,8 | 1,7 | 1,40 | 1,22 | 3,3 |
| 19-ene-16 | Media 12,5-50 | Este | 10,3 | | 5,7 | 11,1 | 6,5 | 0,6 | 7,0 | 62,0 | 1,8 | 1,47 | 1,28 | 3,2 |
| 19-ene-16 | Media total | Este | 10,3 | | 5,7 | 11,1 | 6,6 | 0,6 | 7,0 | 62,4 | 1,7 | 1,46 | 1,27 | 3,2 |
| 19-ene-16 | M.Oxig.30-50 | Este | 10,2 | | | | | | | | | | | |
| 19-ene-16 | Cons. O2 Hipo | Este | -5,7 | | | | | | | | | | | |
| 19-ene-16 | D. Secchi (m.) | Este | 4,7 | | | | | | | | | | | |
| 19-ene-16 | Tera ent. | | | | 2,0 | 8,9 | 6,6 | 0,6 | 8,9 | 15,0 | 1,7 | | | |
| 19-ene-16 | Caudal/m.(m3) | | | | | | | | | | | | | |
| 19-ene-16 | Aporte/m.(mgr.) | | | | | | | | | | | | | |
| 19-ene-16 | Tera sal. | | | | 5,7 | 11,1 | 6,7 | 0,5 | 7,0 | 63,8 | 1,7 | | | |

