

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.
14-feb-24	0	Este	10,6	95	6,5	11,7	6,8	0,2	5,0	38,0	1,6	4,16	3,64	2,7
14-feb-24	2,5	Este	10,6	95	6,4	11,7	6,8	0,2	7,0	36,0	1,6	3,98	3,50	3,0
14-feb-24	5	Este	10,6	95	6,4	11,7	6,7	0,3	6,0	35,0	1,5	3,91	3,43	3,0
14-feb-24	7,5	Este	10,6	95	6,3	11,7	6,7	0,4	7,0	34,0	1,6	3,24	2,85	3,2
14-feb-24	10	Este	10,5	94	6,2	11,7	6,7	0,4	8,0	33,0	1,6	2,59	2,27	3,5
14-feb-24	12,5	Este	10,5	94	6,2	11,7	6,7	0,4	8,0	32,5	1,6	2,59	2,26	3,5
14-feb-24	15	Este	10,5	94	6,1	11,7	6,7	0,4	8,0	32,0	1,6	2,59	2,26	3,5
14-feb-24	17,5	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,7	0,4	8,0	34,0	1,6	2,30	2,00	3,7
14-feb-24	20	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,7	0,4	8,0	36,0	1,6	2,01	1,75	4,0
14-feb-24	22,5	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,7	0,4	7,0	36,0	1,6	2,19	1,91	3,8
14-feb-24	25	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,7	0,4	6,0	36,0	1,6	2,37	2,06	3,6
14-feb-24	27,5	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,7	0,4	6,0	35,5	1,6	2,24	1,95	3,7
14-feb-24	30	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,6	0,5	6,0	35,0	1,7	2,10	1,83	3,9
14-feb-24	32,5	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,5	0,5	6,0	34,5	1,7	1,96	1,70	4,1
14-feb-24	35	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,6	0,5	6,0	34,0	1,7	1,82	1,58	4,3
14-feb-24	37,5	Este	10,5	93	6,1	11,7	6,6	0,5	6,0	34,0	1,7	1,80	1,56	4,2
14-feb-24	40	Este	10,5	93	6,0	11,7	6,6	0,6	6,0	34,0	1,7	1,78	1,55	4,2
14-feb-24	42,5	Este	10,5	93	6,0	11,7	6,6	0,6	6,0	34,0	1,7	1,76	1,53	4,2
14-feb-24	45	Este	10,4	93	6,0	11,7	6,6	0,6	6,0	34,0	1,7	1,74	1,51	4,2
14-feb-24	47,5	Este	10,4	93	6,0	11,7	6,6	0,6	6,0	34,0	1,7	1,74	1,51	4,2
14-feb-24	50	Este	10,4	93	6,0	11,7	6,7	0,6	6,0	34,0	1,7	1,74	1,51	4,2
14-feb-24	Media 0-10	Este	10,6		6,4	11,7	6,7	0,3	6,6	35,2	1,6	3,57	3,14	3,1
14-feb-24	Media 12,5-50	Este	10,5		6,1	11,7	6,6	0,5	6,6	34,3	1,7	2,05	1,78	4,0
14-feb-24	Media total	Este	10,5		6,1	11,7	6,7	0,4	6,6	34,5	1,6	2,41	2,10	3,7
14-feb-24	M.Oxig.30-50	Este	10,4											
14-feb-24	Cons. O2 Hipol	Este	-0,3											
14-feb-24	D. Secchi (m.)	Este	5,9											
14-feb-24	Tera ent		11,1	100	6,2	14,6	7,0	0,8	8,0	51,0	3,5			
14-feb-24	Caudal/m.(m3)													
14-feb-24	Aporte/m.(mgr.)													
14-feb-24	Tera sal.				6,4	11,7	6,7	0,3	6,6	35,2	1,6			

