

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.
23-may-24	0	Este	9,9	103	12,8	11,8	6,8	0,5	7,4	2,5	1,2	3,15	2,75	4,0
23-may-24	2,5	Este	9,9	103	12,3	11,8	6,9	0,5	7,1	2,2	1,3	3,99	3,50	3,6
23-may-24	5	Este	10,0	102	11,6	11,8	6,7	0,6	8,2	2,0	1,3	4,41	3,85	3,4
23-may-24	7,5	Este	10,1	100	10,2	11,5	6,7	0,7	8,6	3,5	1,3	4,85	4,25	3,1
23-may-24	10	Este	10,1	97	8,9	11,5	6,9	0,7	8,9	5,0	1,3	5,22	4,58	2,8
23-may-24	12,5	Este	10,1	94	7,7	11,6	6,8	0,7	8,0	10,1	1,4	4,77	4,19	2,7
23-may-24	15	Este	10,0	91	6,9	11,7	6,8	0,7	7,0	15,2	1,4	4,44	3,90	2,6
23-may-24	17,5	Este	10,0	90	6,7	11,7	6,7	0,8	6,5	23,1	1,4	3,71	3,26	2,8
23-may-24	20	Este	9,9	90	6,5	11,8	6,7	0,9	6,0	31,0	1,4	2,98	2,61	2,9
23-may-24	22,5	Este	9,9	89	6,4	11,8	6,6	0,9	6,2	31,0	1,5	2,62	2,29	3,1
23-may-24	25	Este	9,8	88	6,3	11,8	6,6	0,9	6,3	31,0	1,5	2,25	1,97	3,3
23-may-24	27,5	Este	9,8	88	6,3	11,8	6,6	1,0	6,6	31,5	1,5	2,21	1,93	3,4
23-may-24	30	Este	9,8	88	6,3	11,8	6,6	1,0	6,9	32,0	1,6	2,17	1,89	3,4
23-may-24	32,5	Este	9,7	87	6,2	11,8	6,5	1,1	7,2	32,5	1,6	2,12	1,84	3,5
23-may-24	35	Este	9,7	87	6,2	11,8	6,5	1,1	7,5	33,0	1,6	2,08	1,80	3,6
23-may-24	37,5	Este	9,6	86	6,1	11,9	6,5	1,1	7,4	34,5	1,6	1,91	1,65	3,7
23-may-24	40	Este	9,5	85	6,1	11,9	6,5	1,2	7,3	36,0	1,6	1,75	1,51	3,8
23-may-24	42,5	Este	9,4	84	6,1	11,9	6,4	1,2	7,1	37,5	1,6	1,60	1,38	4,0
23-may-24	45	Este	9,3	83	6,1	11,9	6,4	1,2	7,0	39,0	1,6	1,46	1,25	4,1
23-may-24	47,5	Este	9,1	82	6,1	12,0	6,4	1,2	7,0	39,0	1,6	1,46	1,25	4,1
23-may-24	50	Este	9,0	81	6,1	12,1	6,4	1,2	7,0	39,0	1,6	1,46	1,25	4,1
23-may-24	Media 0-10	Este	10,0		11,2	11,7	6,8	0,6	8,0	3,0	1,3	4,32	3,79	3,4
23-may-24	Media 12,5-50	Este	9,7		6,4	11,8	6,6	1,0	6,9	31,0	1,5	2,44	2,12	3,5
23-may-24	Media total	Este	9,7		7,5	11,8	6,6	0,9	7,2	24,3	1,5	2,89	2,52	3,4
23-may-24	M.Oxig.30-50	Este	9,5											
23-may-24	Cons. O2 Hipol	Este	1,0											
23-may-24	D. Secchi (m.)	Este	5,1											
23-may-24	Tera ent		10,5	101	8,9	10,3	6,7	0,6	9,5	10,6	1,4			
23-may-24	Caudal/m.(m3)													
23-may-24	Aporte/m.(mgr.)													
23-may-24	Tera sal.				11,2	11,7	6,8	0,6	8,0	3,0	1,3			

Lago de Sanabria-Este

