

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.
25-sep-23	0	Este	8,4	99	18,1	13,3	7,1	0,4	5,6	7,5	0,8	2,97	2,60	2,7
25-sep-23	2,5	Este	8,4	99	18,0	13,3	7,1	0,5	4,9	6,0	0,8	3,48	3,04	2,6
25-sep-23	5	Este	8,4	98	17,8	13,3	7,1	0,5	4,8	4,0	0,8	4,64	4,05	2,4
25-sep-23	7,5	Este	8,2	96	17,6	13,3	7,1	0,5	4,6	4,0	0,8	4,13	3,61	2,4
25-sep-23	10	Este	7,2	82	16,7	13,3	6,9	0,5	4,4	4,0	0,8	3,63	3,17	2,4
25-sep-23	12,5	Este	6,6	67	11,6	12,7	6,7	0,5	4,4	5,0	1,0	3,81	3,33	2,3
25-sep-23	15	Este	6,8	65	9,3	12,8	6,5	0,5	4,4	6,0	1,2	3,98	3,49	2,2
25-sep-23	17,5	Este	6,6	63	8,6	12,9	6,4	0,5	4,7	28,2	1,4	3,11	2,72	2,3
25-sep-23	20	Este	6,5	61	8,3	13,0	6,3	0,4	5,0	50,3	1,5	2,02	1,76	2,6
25-sep-23	22,5	Este	6,4	60	8,2	13,1	6,2	0,4	5,0	65,5	1,6	1,86	1,61	2,5
25-sep-23	25	Este	6,3	59	8,1	13,1	6,2	0,3	5,0	80,6	1,6	1,70	1,47	2,3
25-sep-23	27,5	Este	6,0	56	8,1	13,3	6,2	0,4	5,0	90,5	1,7	1,60	1,37	2,5
25-sep-23	30	Este	5,6	53	8,0	13,5	6,1	0,4	5,0	100,3	1,7	1,48	1,27	2,8
25-sep-23	32,5	Este	5,5	51	8,0	13,6	6,1	0,5	5,0	110,2	1,8	1,34	1,15	3,2
25-sep-23	35	Este	5,6	52	7,9	13,6	6,1	0,5	5,0	120,0	1,8	1,18	1,00	3,7
25-sep-23	37,5	Este	5,2	49	7,9	14,0	6,1	0,5	5,7	125,5	1,8	1,19	1,01	3,9
25-sep-23	40	Este	4,1	38	7,8	14,7	6,0	0,5	6,3	131,0	1,9	1,21	1,03	4,1
25-sep-23	42,5	Este	3,7	34	7,7	15,1	6,1	0,5	7,0	136,5	1,9	1,23	1,04	4,3
25-sep-23	45	Este	3,0	28	7,7	15,6	6,1	0,5	7,6	142,0	1,9	1,26	1,06	4,6
25-sep-23	47,5	Este	2,3	21	7,7	16,3	6,0	0,5	7,6	142,0	1,9	1,26	1,06	4,6
25-sep-23	50	Este	1,7	16	7,7	16,6	6,3	0,5	7,6	142,0	1,9	1,26	1,06	4,6
25-sep-23	Media 0-10	Este	8,1		17,6	13,3	7,1	0,5	4,9	5,1	0,8	3,77	3,29	2,5
25-sep-23	Media 12,5-50	Este	5,1		8,3	14,0	6,2	0,5	5,6	92,2	1,6	1,84	1,59	3,3
25-sep-23	Media total	Este	5,8		10,5	13,8	6,4	0,5	5,5	71,5	1,4	2,30	2,00	3,1
25-sep-23	M.Oxig.30-50	Este	4,1											
25-sep-23	Cons. O2 Hipol	Este	1,6											
25-sep-23	D. Secchi (m.)	Este	7,5											
25-sep-23	Tera ent		8,2	93	16,2	19,5	7,5	0,5	5,9	6,3	0,8			
25-sep-23	Caudal/m.(m3)													
25-sep-23	Aporte/m.(mgr.)													
25-sep-23	Tera sal.				17,6	13,3	7,1	0,5	4,9	5,1	0,8			

