

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.
20-ago-19	0	Este	8,2	102	20,6	13,5	7,0	0,1	6,1	2,0	1,4	2,37	2,08	3,9
20-ago-19	2,5	Este	8,3	102	20,3	13,5	7,1	0,2	5,6	1,3	1,5	1,78	1,56	4,3
20-ago-19	5	Este	8,2	102	20,2	13,5	7,1	0,2	6,0	0,6	1,5	2,18	1,92	4,2
20-ago-19	7,5	Este	8,2	96	18,9	13,5	7,1	0,2	6,2	0,5	1,5	2,81	2,47	3,6
20-ago-19	10	Este	8,2	89	13,5	13,5	7,0	0,2	6,4	0,4	1,5	3,44	3,01	3,3
20-ago-19	12,5	Este	8,1	84	11,5	13,5	6,8	0,3	6,2	10,0	1,6	3,30	2,89	2,9
20-ago-19	15	Este	8,0	78	9,4	13,4	6,6	0,4	5,9	19,5	1,6	3,20	2,82	2,7
20-ago-19	17,5	Este	8,0	77	8,9	13,6	6,5	0,4	5,5	38,2	1,6	2,18	1,91	3,0
20-ago-19	20	Este	7,9	75	8,4	13,7	6,4	0,4	5,0	56,9	1,6	1,16	1,01	3,9
20-ago-19	22,5	Este	7,8	74	8,2	13,7	6,4	0,5	4,6	60,1	1,6	1,05	0,91	4,1
20-ago-19	25	Este	7,7	72	8,0	13,7	6,3	0,5	4,2	63,3	1,6	0,95	0,82	4,3
20-ago-19	27,5	Este	7,7	72	8,0	13,8	6,3	0,5	4,2	65,5	1,6	0,84	0,73	4,6
20-ago-19	30	Este	7,7	72	7,9	13,8	6,3	0,5	4,3	67,7	1,7	0,74	0,64	5,0
20-ago-19	32,5	Este	7,7	72	7,9	13,9	6,2	0,5	4,3	69,8	1,7	0,63	0,54	5,4
20-ago-19	35	Este	7,6	71	7,8	13,9	6,2	0,5	4,3	72,0	1,7	0,53	0,45	6,1
20-ago-19	37,5	Este	7,4	69	7,8	13,9	6,2	0,5	4,2	72,0	1,7	0,50	0,43	6,3
20-ago-19	40	Este	7,2	67	7,7	13,9	6,2	0,6	4,2	72,0	1,8	0,47	0,41	6,5
20-ago-19	42,5	Este	6,9	64	7,7	13,9	6,2	0,6	4,1	72,0	1,8	0,45	0,38	6,7
20-ago-19	45	Este	6,5	60	7,6	13,9	6,2	0,6	4,0	72,0	1,8	0,42	0,36	7,0
20-ago-19	47,5	Este	6,1	56	7,6	13,9	6,2	0,6	4,0	72,0	1,8	0,42	0,36	7,0
20-ago-19	50	Este	5,6	52	7,5	13,9	6,2	0,6	4,0	72,0	1,8	0,42	0,36	7,0
20-ago-19	Media 0-10	Este	8,2	18,7	13,5	7,1	0,2	6,1	1,0	1,5	2,52	2,21	3,9	
20-ago-19	Media 12,5-50	Este	7,4	8,2	13,8	6,3	0,5	4,6	59,7	1,7	1,08	0,94	5,2	
20-ago-19	Media total	Este	7,6	10,7	13,7	6,5	0,4	4,9	45,7	1,6	1,42	1,24	4,9	
20-ago-19	M.Oxig.30-50	Este	7,0											
20-ago-19	Cons. O2 Hipol	Este	0,5											
20-ago-19	D. Secchi (m.)	Este	5,5											
20-ago-19	Tera ent.			19,7	13,8	6,8	0,6	9,9	2,9	1,5				
20-ago-19	Caudal/m.(m3)													
20-ago-19	Aporte/m.(mgr.)													
20-ago-19	Tera sal.			18,7	13,5	7,1	0,2	6,1	1,0	1,5				

