

LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

Fecha	Profundidad mts.	Estación	O2 (mg/l)	Sat. T ^a % (°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 l. Marg. ug/L		
25-nov-13	0 Este		9,0	85	8,3	11,4	6,5	0,5	5,8	43,0	1,3	1,59	1,40	2,8
25-nov-13	2,5 Este		8,8	84	8,3	11,4	6,6	0,6	5,0	34,0	1,3	2,02	1,77	2,8
25-nov-13	5 Este		8,8	84	8,3	11,4	6,7	0,7	5,5	33,0	1,3	2,58	2,26	2,4
25-nov-13	7,5 Este		8,8	84	8,3	11,4	6,7	0,8	5,4	32,0	1,3	2,46	2,16	2,5
25-nov-13	10 Este		8,8	83	8,3	11,3	6,6	0,9	5,2	31,0	1,3	2,33	2,05	2,6
25-nov-13	12,5 Este		8,8	83	8,3	11,3	6,6	0,9	5,3	30,0	1,3	2,36	2,07	2,6
25-nov-13	15 Este		8,7	83	8,3	11,3	6,6	0,9	5,3	29,0	1,3	2,39	2,10	2,6
25-nov-13	17,5 Este		8,7	83	8,3	11,3	6,6	0,9	5,6	33,0	1,3	2,36	2,07	2,4
25-nov-13	20 Este		8,7	83	8,3	11,3	6,6	0,9	5,8	37,0	1,3	2,33	2,05	2,3
25-nov-13	22,5 Este		8,2	78	8,2	11,3	6,6	1,1	5,8	38,0	1,3	2,43	2,14	2,4
25-nov-13	25 Este		7,7	73	8,0	11,3	6,6	1,3	5,8	39,0	1,3	2,52	2,22	2,4
25-nov-13	27,5 Este		7,1	67	7,8	11,4	6,5	1,6	5,8	45,3	1,3	2,22	1,95	2,5
25-nov-13	30 Este		6,5	60	7,5	11,5	6,4	1,8	5,8	51,5	1,4	1,89	1,66	2,6
25-nov-13	32,5 Este		6,2	58	7,4	11,6	6,3	2,1	5,8	57,8	1,4	1,53	1,34	2,8
25-nov-13	35 Este		5,9	55	7,2	11,7	6,2	2,3	5,8	64,0	1,4	1,13	1,00	3,2
25-nov-13	37,5 Este		5,6	52	7,0	11,9	6,2	2,3	6,1	70,8	1,4	1,11	0,97	3,3
25-nov-13	40 Este		5,2	48	6,8	12,2	6,2	2,3	6,3	77,5	1,4	1,08	0,94	3,4
25-nov-13	42,5 Este		5,0	46	6,8	12,4	6,2	2,3	6,6	84,3	1,4	1,05	0,90	3,6
25-nov-13	45 Este		4,7	43	6,7	12,6	6,2	2,3	6,8	91,0	1,4	1,01	0,86	3,8
25-nov-13	47,5 Este		4,5	41	6,7	12,6	6,2	2,3	6,8	91,0	1,4	1,01	0,86	3,8
25-nov-13	50 Este		4,2	38	6,6	12,6	6,2	2,3	6,8	91,0	1,4	1,01	0,86	3,8
25-nov-13	Media 0-10	Este	8,8	8,3	11,4	6,6	0,7	5,4	34,6	1,3	2,20	1,93	2,6	
25-nov-13	Media 12,5-50	Este	6,6	7,5	11,8	6,4	1,7	6,0	58,1	1,4	1,71	1,50	3,0	
25-nov-13	Media total	Este	7,1	7,7	11,7	6,4	1,5	5,9	52,5	1,3	1,83	1,60	2,9	
25-nov-13	M.Oxig.30-50	Este	5,3											
25-nov-13	Cons. O2 Hipol.	Este	1,0											
25-nov-13	D. Secchi (m.)	Este	6,0											
25-nov-13	Tera ent.			3,1	12,6	6,5	2,5	12,3	39,0	1,8				
25-nov-13	Caudal/m.(m3)													
25-nov-13	Aporte/m.(mgr.)													
25-nov-13	Tera sal.			8,3	11,4	6,6	0,7	5,4	34,6	1,3				