

LAGO DE SANABRIA: PARAMETROS FISICO - QUIMICOS

Fecha	Profundidad	Estación	O2	Sat.	Tª	Conduct.	pH	P reac. sol.	P total	Nitratos	Sílice	Clorof. t.	Clorof. "a"	I. Marg.
	mts.		(mg/l)	%	(°C)	(uS/cm/cm2)		(ug P-PO4/L)	(ug P-PO4/l)	(ug N-NO3/L)	(mg Si/L)	ug/L	ug/L	
18-ago-14	0	Este	8,0	102	21,8	10,7	7,0	0,5	5,5	3,0	1,0	2,02	1,76	4,9
18-ago-14	2,5	Este	8,1	101	20,2	11,3	7,0	0,5	5,5	4,0	1,0	2,14	1,85	4,4
18-ago-14	5	Este	8,0	100	19,8	11,0	7,0	0,5	5,8	3,0	1,0	2,52	2,20	4,1
18-ago-14	7,5	Este	8,2	99	19,1	10,9	6,8	0,5	6,1	3,5	1,1	3,21	2,80	3,6
18-ago-14	10	Este	8,7	92	12,6	10,8	6,6	0,5	6,4	4,0	1,1	3,91	3,40	3,3
18-ago-14	12,5	Este	8,5	86	10,4	10,9	6,5	0,6	6,2	4,5	1,1	3,61	3,16	2,8
18-ago-14	15	Este	8,3	79	8,2	11,0	6,3	0,6	6,0	5,0	1,1	3,47	3,04	2,6
18-ago-14	17,5	Este	8,2	77	7,7	11,2	6,3	0,7	5,5	17,0	1,2	2,49	2,18	2,8
18-ago-14	20	Este	8,0	75	7,1	11,4	6,2	0,7	5,0	29,0	1,3	1,51	1,32	3,3
18-ago-14	22,5	Este	8,0	75	7,0	11,4	6,2	0,7	5,0	29,5	1,3	1,29	1,13	3,5
18-ago-14	25	Este	8,0	74	6,8	11,4	6,2	0,7	5,0	30,0	1,3	1,07	0,94	3,9
18-ago-14	27,5	Este	8,0	74	6,6	11,4	6,2	0,8	5,0	30,5	1,3	0,98	0,85	4,0
18-ago-14	30	Este	7,9	73	6,4	11,5	6,2	0,9	5,0	31,0	1,4	0,88	0,77	4,2
18-ago-14	32,5	Este	7,8	72	6,5	11,5	6,2	0,9	5,0	31,5	1,4	0,79	0,68	4,4
18-ago-14	35	Este	7,7	71	6,6	11,5	6,2	1,0	5,0	32,0	1,4	0,69	0,60	4,6
18-ago-14	37,5	Este	7,7	71	6,6	11,7	6,2	1,0	5,0	33,8	1,4	0,67	0,57	5,1
18-ago-14	40	Este	7,6	70	6,5	11,9	6,2	1,0	5,0	35,5	1,4	0,63	0,54	5,6
18-ago-14	42,5	Este	7,2	66	6,4	12,1	6,1	1,0	5,0	37,3	1,4	0,59	0,50	6,5
18-ago-14	45	Este	6,8	62	6,3	12,3	6,1	1,0	5,0	39,0	1,4	0,53	0,45	7,8
18-ago-14	47,5	Este	6,4	58	6,3	12,3	6,1	1,0	5,0	39,0	1,4	0,53	0,45	7,8
18-ago-14	50	Este	5,9	54	6,3	12,3	6,1	1,0	5,0	39,0	1,4	0,53	0,45	7,8
18-ago-14	Media 0-10	Este	8,2	18,7	10,9	6,9	0,5	5,9	3,5	1,0	2,76	2,40	4,1	
18-ago-14	Media 12,5-50	Este	7,6	7,0	11,6	6,2	0,8	5,2	29,0	1,3	1,26	1,10	4,8	
18-ago-14	Media total	Este	7,8	9,8	11,5	6,4	0,8	5,3	22,9	1,3	1,62	1,41	4,6	
18-ago-14	M.Oxig.30-50	Este	7,2											
18-ago-14	Cons. O2 Hipol.	Este	1,1											
18-ago-14	D. Secchi (m.)	Este	5,6											
18-ago-14	Tera ent.			17,4	9,0	6,5	2,2	12,4	8,0	1,4				
18-ago-14	Caudal/m.(m3)													
18-ago-14	Aporte/m.(mgr.)													
18-ago-14	Tera sal.			18,7	10,9	6,9	0,5	5,9	3,5	1,0				

