



# 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	Estación	O2	Sat.	T <sup>a</sup>	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	
23-may-17	0	Este	9,1	104	17,0	13,0	7,1	0,2	6,5	4,8	1,3	1,89	1,66	3,4
23-may-17	2,5	Este	9,2	103	15,3	13,0	7,1	0,5	6,5	3,8	1,3	1,89	1,65	3,3
23-may-17	5	Este	9,4	101	13,6	12,0	7,0	0,2	6,5	2,0	1,4	2,67	2,35	3,1
23-may-17	7,5	Este	9,6	99	11,6	12,0	7,0	0,2	6,5	5,9	1,4	4,67	4,13	2,4
23-may-17	10	Este	9,8	95	9,4	12,0	6,9	0,2	6,5	9,7	1,3	6,67	5,90	2,1
23-may-17	12,5	Este	9,7	92	8,4	12,0	6,8	0,2	6,3	17,4	1,3	8,46	7,51	2,0
23-may-17	15	Este	9,6	89	7,3	12,0	6,6	0,2	6,0	25,1	1,3	9,68	8,61	1,9
23-may-17	17,5	Este	9,6	89	7,2	12,0	6,6	0,2	6,0	31,1	1,4	8,70	7,73	1,9
23-may-17	20	Este	9,5	88	7,1	12,0	6,5	0,2	6,0	37,0	1,4	7,35	6,51	2,0
23-may-17	22,5	Este	9,5	88	7,0	12,0	6,5	0,4	6,0	38,5	1,5	6,51	5,78	2,0
23-may-17	25	Este	9,5	87	6,8	12,0	6,4	0,5	6,0	40,0	1,5	6,00	5,32	2,0
23-may-17	27,5	Este	9,5	87	6,8	12,0	6,4	0,6	6,0	40,0	1,5	5,59	4,96	2,0
23-may-17	30	Este	9,5	87	6,7	12,0	6,4	0,8	6,0	40,0	1,5	5,19	4,61	2,1
23-may-17	32,5	Este	9,5	87	6,7	12,0	6,3	0,9	6,0	40,0	1,5	4,79	4,25	2,1
23-may-17	35	Este	9,4	86	6,7	12,0	6,3	1,0	6,0	40,0	1,5	4,39	3,89	2,1
23-may-17	37,5	Este	9,3	85	6,7	12,0	6,3	1,0	6,0	40,0	1,5	4,42	3,91	2,1
23-may-17	40	Este	9,1	83	6,6	12,0	6,3	1,0	6,0	40,0	1,6	4,44	3,94	2,2
23-may-17	42,5	Este	9,0	82	6,6	12,0	6,3	1,0	6,0	40,0	1,6	4,47	3,96	2,2
23-may-17	45	Este	8,9	81	6,6	12,0	6,3	1,0	6,0	40,0	1,6	4,50	3,99	2,2
23-may-17	47,5	Este	8,8	80	6,6	12,0	6,3	1,0	6,0	40,0	1,6	4,50	3,99	2,2
23-may-17	50	Este	8,6	78	6,6	12,0	6,3	1,0	6,0	40,0	1,6	4,50	3,99	2,2
23-may-17	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,4</b>		<b>13,4</b>	<b>12,4</b>	<b>7,0</b>	<b>0,3</b>	<b>6,5</b>	<b>5,2</b>	<b>1,3</b>	<b>3,56</b>	<b>3,14</b>	<b>2,9</b>
23-may-17	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,3</b>		<b>6,9</b>	<b>12,0</b>	<b>6,4</b>	<b>0,7</b>	<b>6,0</b>	<b>36,8</b>	<b>1,5</b>	<b>5,84</b>	<b>5,18</b>	<b>2,1</b>
23-may-17	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>9,3</b>		<b>8,4</b>	<b>12,1</b>	<b>6,5</b>	<b>0,6</b>	<b>6,1</b>	<b>29,3</b>	<b>1,4</b>	<b>5,30</b>	<b>4,70</b>	<b>2,3</b>
23-may-17	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,1</b>											
23-may-17	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,8</b>											
23-may-17	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>6,0</b>											
23-may-17	<b>Tera ent.</b>				<b>17,5</b>	<b>13,0</b>	<b>6,7</b>	<b>0,7</b>	<b>14,5</b>	<b>5,6</b>	<b>1,5</b>			
23-may-17	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
23-may-17	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
23-may-17	<b>Tera sal.</b>				<b>13,4</b>	<b>12,4</b>	<b>7,0</b>	<b>0,3</b>	<b>6,5</b>	<b>5,2</b>	<b>1,3</b>			

