



# 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.	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	
22-jun-23	0	Este	8,5	104	19,9	12,9	7,4	0,5	8,0	3,9	1,2	3,05	2,66	4,3
22-jun-23	2,5	Este	8,5	104	19,6	12,9	7,4	1,1	12,6	2,0	1,2	2,63	2,29	4,8
22-jun-23	5	Este	9,0	100	15,3	12,4	7,2	0,5	7,7	1,5	1,1	6,51	5,65	2,9
22-jun-23	7,5	Este	8,5	92	13,9	12,5	7,0	0,7	8,1	1,8	1,2	6,89	6,01	2,6
22-jun-23	10	Este	8,5	88	12,3	12,4	6,8	0,8	8,4	2,0	1,3	7,17	6,28	2,5
22-jun-23	12,5	Este	8,8	86	10,0	12,3	6,7	0,8	7,9	6,4	1,5	6,37	5,59	2,4
22-jun-23	15	Este	8,9	84	8,5	12,4	6,6	0,7	7,3	10,7	1,6	5,73	5,04	2,4
22-jun-23	17,5	Este	8,8	83	8,1	12,5	6,5	0,6	6,3	23,2	1,6	4,54	3,98	2,5
22-jun-23	20	Este	8,8	82	8,0	12,5	6,5	0,5	5,3	35,6	1,6	3,34	2,93	2,7
22-jun-23	22,5	Este	8,7	81	7,9	12,6	6,4	0,6	5,2	37,6	1,7	2,71	2,37	2,9
22-jun-23	25	Este	8,6	80	7,8	12,6	6,4	0,6	5,1	39,5	1,7	2,08	1,81	3,2
22-jun-23	27,5	Este	8,6	80	7,8	12,6	6,4	0,6	5,3	39,9	1,7	2,02	1,75	3,2
22-jun-23	30	Este	8,6	80	7,8	12,7	6,4	0,5	5,5	40,3	1,7	1,95	1,70	3,2
22-jun-23	32,5	Este	8,4	78	7,7	12,8	6,3	0,5	5,6	40,6	1,7	1,89	1,64	3,3
22-jun-23	35	Este	8,4	78	7,7	12,7	6,3	0,4	5,8	41,0	1,7	1,83	1,58	3,3
22-jun-23	37,5	Este	8,2	76	7,6	13,0	6,3	0,4	5,8	42,3	1,8	1,86	1,60	3,4
22-jun-23	40	Este	7,8	72	7,6	13,3	6,2	0,5	5,8	43,5	1,8	1,89	1,63	3,6
22-jun-23	42,5	Este	7,5	69	7,5	13,5	6,3	0,5	5,7	44,8	1,9	1,94	1,66	3,8
22-jun-23	45	Este	7,3	67	7,5	13,7	6,2	0,5	5,7	46,0	1,9	2,00	1,70	4,1
22-jun-23	47,5	Este	6,9	64	7,5	14,2	6,2	0,5	5,7	46,0	1,9	2,00	1,70	4,1
22-jun-23	50	Este	6,4	59	7,5	14,8	6,4	0,5	5,7	46,0	1,9	2,00	1,70	4,1
22-jun-23	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,6</b>	<b>16,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,2</b>	<b>0,7</b>	<b>9,0</b>	<b>2,2</b>	<b>1,2</b>	<b>5,25</b>	<b>4,58</b>	<b>3,4</b>	
22-jun-23	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>13,0</b>	<b>6,4</b>	<b>0,5</b>	<b>5,8</b>	<b>36,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2,76</b>	<b>2,40</b>	<b>3,3</b>	
22-jun-23	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>8,3</b>	<b>9,9</b>	<b>12,9</b>	<b>6,6</b>	<b>0,6</b>	<b>6,6</b>	<b>28,3</b>	<b>1,6</b>	<b>3,35</b>	<b>2,92</b>	<b>3,3</b>	
22-jun-23	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>7,7</b>											
22-jun-23	<b>Cons. O2 Hipo</b>	<b>Este</b>	<b>1,2</b>											
22-jun-23	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>4,2</b>											
22-jun-23	<b>Tera ent</b>		<b>8,3</b>	<b>95</b>	<b>16,6</b>	<b>14,6</b>	<b>6,8</b>	<b>0,9</b>	<b>17,5</b>	<b>24,0</b>	<b>1,6</b>			
22-jun-23	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
22-jun-23	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
22-jun-23	<b>Tera sal.</b>			<b>16,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,2</b>	<b>0,7</b>	<b>9,0</b>	<b>2,2</b>	<b>1,2</b>				

