



# 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	
23-ene-23	0	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,1	0,6	6,2	52,0	1,4	1,26	1,08	3,9
23-ene-23	2,5	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,4	1,4	5,7	48,0	1,5	1,15	0,98	4,2
23-ene-23	5	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,3	0,7	6,0	48,0	1,5	1,32	1,14	4,0
23-ene-23	7,5	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,2	0,8	6,3	47,5	1,5	1,17	1,01	4,2
23-ene-23	10	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,2	0,8	6,6	47,0	1,5	1,03	0,89	4,6
23-ene-23	12,5	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,1	0,7	6,3	46,0	1,5	0,97	0,83	4,7
23-ene-23	15	Este	10,7	95	5,9	12,0	7,0	0,5	6,0	45,0	1,5	0,92	0,78	4,9
23-ene-23	17,5	Este	10,7	95	5,9	11,9	7,0	0,8	5,9	45,0	1,5	0,83	0,71	5,1
23-ene-23	20	Este	10,7	95	5,8	11,8	6,9	1,0	5,8	45,0	1,5	0,74	0,63	5,5
23-ene-23	22,5	Este	10,8	95	5,7	11,7	6,9	0,8	5,8	45,0	1,5	0,77	0,66	5,3
23-ene-23	25	Este	10,8	95	5,6	11,6	6,9	0,6	5,8	45,0	1,5	0,80	0,68	5,1
23-ene-23	27,5	Este	10,9	95	5,5	11,5	6,9	0,6	5,9	45,0	1,5	0,77	0,66	5,2
23-ene-23	30	Este	10,9	96	5,5	11,5	6,8	0,6	5,9	45,0	1,5	0,74	0,63	5,3
23-ene-23	32,5	Este	10,9	95	5,5	11,5	6,8	0,5	6,0	45,0	1,5	0,72	0,61	5,4
23-ene-23	35	Este	10,9	95	5,5	11,5	6,8	0,5	6,0	45,0	1,5	0,69	0,58	5,6
23-ene-23	37,5	Este	10,9	95	5,4	11,4	6,7	0,5	6,0	45,0	1,5	0,72	0,61	5,4
23-ene-23	40	Este	10,9	95	5,4	11,4	6,7	0,5	6,0	45,0	1,5	0,74	0,63	5,3
23-ene-23	42,5	Este	10,9	95	5,4	11,4	6,7	0,5	6,0	45,0	1,5	0,77	0,66	5,1
23-ene-23	45	Este	10,9	96	5,4	11,4	6,7	0,5	6,0	45,0	1,5	0,80	0,68	5,0
23-ene-23	47,5	Este	10,9	96	5,4	11,4	6,7	0,5	6,0	45,0	1,5	0,80	0,68	5,0
23-ene-23	50	Este	10,8	95	5,4	11,4	6,8	0,5	6,0	45,0	1,5	0,80	0,68	5,0
23-ene-23	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>10,7</b>		<b>5,9</b>	<b>12,0</b>	<b>7,2</b>	<b>0,9</b>	<b>6,2</b>	<b>48,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,19</b>	<b>1,02</b>	<b>4,2</b>
23-ene-23	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,8</b>		<b>5,6</b>	<b>11,6</b>	<b>6,8</b>	<b>0,6</b>	<b>6,0</b>	<b>45,1</b>	<b>1,5</b>	<b>0,79</b>	<b>0,67</b>	<b>5,2</b>
23-ene-23	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>10,8</b>		<b>5,7</b>	<b>11,7</b>	<b>6,9</b>	<b>0,7</b>	<b>6,0</b>	<b>45,9</b>	<b>1,5</b>	<b>0,88</b>	<b>0,75</b>	<b>4,9</b>
23-ene-23	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,9</b>											
23-ene-23	<b>Cons. O2 Hipo</b>	<b>Este</b>	<b>-1,8</b>											
23-ene-23	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,2</b>											
23-ene-23	<b>Tera ent</b>		<b>12,7</b>	<b>102</b>	<b>2,3</b>	<b>11,5</b>	<b>7,0</b>	<b>1,0</b>	<b>5,8</b>	<b>49,0</b>	<b>2,5</b>			
23-ene-23	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
23-ene-23	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
23-ene-23	<b>Tera sal.</b>			<b>5,9</b>		<b>12,0</b>	<b>7,2</b>	<b>0,9</b>	<b>6,2</b>	<b>48,5</b>	<b>1,5</b>			

