



# 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)	%	(uS/cm/cm2)		(ug P-PO4/L)	(ug P-PO4/l)	(ug N-NO3/L)	(mg Si/L)	ug/L	ug/L		
14-ene-19	0	Este	9,3	84	6,2	13,5	6,7	0,5	6,3	57,0	1,5	0,99	0,86	3,8
14-ene-19	2,5	Este	9,4	84	6,0	13,5	6,7	0,7	5,5	52,0	1,5	1,11	0,97	4,1
14-ene-19	5	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,6	0,6	5,4	52,0	1,5	0,63	0,53	4,9
14-ene-19	7,5	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,6	1,1	5,5	50,0	1,5	0,65	0,55	4,8
14-ene-19	10	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,5	5,5	48,0	1,5	0,68	0,57	4,7
14-ene-19	12,5	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,4	5,3	45,0	1,5	0,56	0,47	5,3
14-ene-19	15	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	5,0	42,0	1,5	0,44	0,37	6,1
14-ene-19	17,5	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	5,0	45,5	1,5	0,44	0,37	6,0
14-ene-19	20	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	5,0	49,0	1,5	0,44	0,37	5,9
14-ene-19	22,5	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	5,5	49,0	1,6	0,48	0,41	5,5
14-ene-19	25	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,53	0,45	5,2
14-ene-19	27,5	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,57	0,48	5,0
14-ene-19	30	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,61	0,52	4,9
14-ene-19	32,5	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,64	0,55	4,8
14-ene-19	35	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,68	0,58	4,6
14-ene-19	37,5	Este	9,3	84	6,0	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,63	0,54	4,8
14-ene-19	40	Este	9,3	84	5,9	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,58	0,50	5,0
14-ene-19	42,5	Este	9,3	84	5,9	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,53	0,46	5,3
14-ene-19	45	Este	9,3	83	5,9	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,48	0,42	5,6
14-ene-19	47,5	Este	9,3	83	5,9	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,48	0,42	5,6
14-ene-19	50	Este	9,3	83	5,9	13,5	6,5	1,2	6,0	49,0	1,6	0,48	0,42	5,6
14-ene-19	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,3</b>		<b>6,0</b>	<b>13,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,9</b>	<b>5,6</b>	<b>51,8</b>	<b>1,5</b>	<b>0,81</b>	<b>0,70</b>	<b>4,5</b>
14-ene-19	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,3</b>		<b>6,0</b>	<b>13,5</b>	<b>6,5</b>	<b>1,2</b>	<b>5,7</b>	<b>48,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,54</b>	<b>0,46</b>	<b>5,3</b>
14-ene-19	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>9,3</b>		<b>6,0</b>	<b>13,5</b>	<b>6,5</b>	<b>1,1</b>	<b>5,7</b>	<b>49,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,60</b>	<b>0,51</b>	<b>5,1</b>
14-ene-19	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,3</b>											
14-ene-19	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,0</b>											
14-ene-19	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>7,0</b>											
14-ene-19		<b>Tera ent.</b>			<b>2,9</b>	<b>13,0</b>	<b>6,6</b>	<b>1,5</b>	<b>10,2</b>	<b>45,0</b>	<b>2,2</b>			
14-ene-19	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
14-ene-19	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
14-ene-19		<b>Tera sal.</b>			<b>6,0</b>	<b>13,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,9</b>	<b>5,6</b>	<b>51,8</b>	<b>1,5</b>			

