



# 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	
20-may-19		0 Este	9,6	103	13,0	13,2	6,6	0,5	7,0	22,0	1,6	2,27	1,99	3,0
20-may-19	2,5	Este	9,6	102	12,3	13,3	6,6	0,3	5,1	22,0	1,6	2,27	1,99	3,2
20-may-19	5	Este	9,6	102	12,2	13,2	6,7	0,3	4,6	23,0	1,6	2,92	2,58	2,8
20-may-19	7,5	Este	9,6	101	12,0	13,2	6,7	0,4	5,0	23,0	1,6	2,82	2,49	2,8
20-may-19	10	Este	9,6	100	11,8	13,2	6,7	0,5	5,3	23,0	1,6	2,72	2,40	2,8
20-may-19	12,5	Este	9,6	97	10,3	13,2	6,7	0,7	5,2	24,0	1,6	2,67	2,35	2,8
20-may-19	15	Este	9,6	93	8,8	13,2	6,6	0,8	5,0	25,0	1,6	2,62	2,30	2,8
20-may-19	17,5	Este	9,6	93	8,3	13,3	6,6	0,8	5,0	29,0	1,6	2,17	1,90	2,8
20-may-19	20	Este	9,5	93	7,7	13,4	6,5	0,8	5,0	33,0	1,6	1,71	1,50	2,9
20-may-19	22,5	Este	9,5	92	7,7	13,5	6,5	0,8	5,0	34,0	1,7	1,61	1,42	2,9
20-may-19	25	Este	9,5	90	7,6	13,5	6,5	0,8	5,0	35,0	1,7	1,51	1,33	3,0
20-may-19	27,5	Este	9,5	90	7,6	13,5	6,5	0,8	5,3	35,8	1,7	1,39	1,22	3,2
20-may-19	30	Este	9,4	89	7,5	13,5	6,5	0,9	5,5	36,5	1,7	1,26	1,12	3,4
20-may-19	32,5	Este	9,4	89	7,4	13,5	6,5	0,9	5,8	37,3	1,7	1,18	1,06	3,5
20-may-19	35	Este	9,4	88	7,3	13,5	6,5	0,9	6,0	38,0	1,7	1,11	1,00	3,6
20-may-19	37,5	Este	9,4	88	7,3	13,5	6,5	0,9	6,0	38,5	1,7	1,07	0,96	3,8
20-may-19	40	Este	9,3	87	7,2	13,5	6,5	1,0	6,0	39,0	1,8	1,03	0,93	3,9
20-may-19	42,5	Este	9,2	86	7,2	13,5	6,4	1,0	6,0	39,5	1,8	1,00	0,89	4,1
20-may-19	45	Este	9,0	84	7,1	13,5	6,4	1,0	6,0	40,0	1,8	0,96	0,85	4,3
20-may-19	47,5	Este	9,0	84	7,1	13,5	6,4	1,0	6,0	40,0	1,8	0,96	0,85	4,3
20-may-19	50	Este	9,0	84	7,1	13,5	6,4	1,0	6,0	40,0	1,8	0,96	0,85	4,3
20-may-19	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,6</b>	<b>12,3</b>	<b>13,2</b>	<b>6,7</b>	<b>0,4</b>	<b>5,4</b>	<b>22,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,60</b>	<b>2,29</b>	<b>2,9</b>	
20-may-19	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,4</b>	<b>7,7</b>	<b>13,4</b>	<b>6,5</b>	<b>0,9</b>	<b>5,5</b>	<b>35,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,45</b>	<b>1,28</b>	<b>3,5</b>	
20-may-19	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>9,4</b>	<b>8,8</b>	<b>13,4</b>	<b>6,5</b>	<b>0,8</b>	<b>5,5</b>	<b>32,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,72</b>	<b>1,52</b>	<b>3,3</b>	
20-may-19	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,2</b>											
20-may-19	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,5</b>											
20-may-19	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>6,0</b>											
20-may-19		<b>Tera ent.</b>			<b>10,1</b>	<b>12,4</b>	<b>6,6</b>	<b>1,1</b>	<b>18,8</b>	<b>8,8</b>	<b>1,8</b>			
20-may-19	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
20-may-19	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
20-may-19		<b>Tera sal.</b>			<b>12,3</b>	<b>13,2</b>	<b>6,7</b>	<b>0,4</b>	<b>5,4</b>	<b>22,6</b>	<b>1,6</b>			

