



# Laboratorio de Limnología - Parque Natural del Lago de Sanabria

- Programa de seguimiento de la calidad ambiental del agua del Lago de Sanabria -

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	
25-nov-19	0	Este	9,7	92	7,9	13,6	6,6	0,9	6,5	54,0	1,4	2,38	2,06	3,0
25-nov-19	2,5	Este	9,7	92	7,8	13,5	6,6	0,5	6,8	50,0	1,4	2,17	1,90	3,1
25-nov-19	5	Este	9,7	92	7,8	13,5	6,6	0,4	7,0	49,0	1,5	2,65	2,30	2,8
25-nov-19	7,5	Este	9,7	92	7,8	13,5	6,6	0,4	6,9	46,5	1,5	2,49	2,16	2,8
25-nov-19	10	Este	9,6	92	7,8	13,5	6,6	0,4	6,8	44,0	1,4	2,33	2,03	2,9
25-nov-19	12,5	Este	9,6	92	7,8	13,5	6,6	0,4	6,4	42,0	1,4	2,43	2,12	2,8
25-nov-19	15	Este	9,6	92	7,8	13,5	6,6	0,4	6,0	40,0	1,4	2,52	2,20	2,8
25-nov-19	17,5	Este	9,6	92	7,8	13,5	6,6	0,4	6,0	44,0	1,4	2,36	2,06	2,9
25-nov-19	20	Este	9,6	92	7,8	13,5	6,6	0,4	6,0	48,0	1,4	2,21	1,92	3,0
25-nov-19	22,5	Este	9,6	92	7,8	13,5	6,6	0,4	6,0	48,5	1,5	2,33	2,03	2,8
25-nov-19	25	Este	9,6	91	7,7	13,5	6,6	0,4	6,0	49,0	1,5	2,46	2,13	2,6
25-nov-19	27,5	Este	9,6	91	7,7	13,5	6,6	0,4	6,0	49,0	1,5	2,33	2,03	2,7
25-nov-19	30	Este	9,6	91	7,7	13,5	6,6	0,4	6,0	49,0	1,5	2,21	1,92	2,8
25-nov-19	32,5	Este	9,6	91	7,7	13,5	6,6	0,4	6,0	49,0	1,5	2,08	1,81	3,0
25-nov-19	35	Este	9,6	91	7,7	13,5	6,6	0,4	6,0	49,0	1,5	1,95	1,70	3,1
25-nov-19	37,5	Este	9,6	91	7,7	13,5	6,6	0,5	6,0	49,0	1,5	1,94	1,69	3,1
25-nov-19	40	Este	9,5	91	7,7	13,5	6,6	0,6	6,0	49,0	1,5	1,92	1,67	3,1
25-nov-19	42,5	Este	9,5	91	7,7	13,4	6,6	0,6	6,0	49,0	1,5	1,91	1,66	3,2
25-nov-19	45	Este	9,5	91	7,6	13,4	6,6	0,7	6,0	49,0	1,5	1,89	1,64	3,2
25-nov-19	47,5	Este	9,5	91	7,5	13,4	6,6	0,7	6,0	49,0	1,5	1,89	1,64	3,2
25-nov-19	50	Este	9,4	90	7,4	13,4	6,6	0,7	6,0	49,0	1,5	1,89	1,64	3,2
25-nov-19	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,7</b>		<b>7,8</b>	<b>13,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,5</b>	<b>6,8</b>	<b>48,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2,40</b>	<b>2,09</b>	<b>2,9</b>
25-nov-19	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,6</b>		<b>7,7</b>	<b>13,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,5</b>	<b>6,0</b>	<b>47,6</b>	<b>1,5</b>	<b>2,14</b>	<b>1,87</b>	<b>3,0</b>
25-nov-19	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>9,6</b>		<b>7,7</b>	<b>13,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,5</b>	<b>6,2</b>	<b>47,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,21</b>	<b>1,92</b>	<b>3,0</b>
25-nov-19	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,5</b>											
25-nov-19	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>-5,1</b>											
25-nov-19	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>4,6</b>											
25-nov-19		<b>Tera ent.</b>			<b>3,6</b>	<b>11,2</b>	<b>6,6</b>	<b>0,7</b>	<b>8,8</b>	<b>35,0</b>	<b>1,6</b>			
25-nov-19	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
25-nov-19	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
25-nov-19		<b>Tera sal.</b>			<b>7,8</b>	<b>13,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,5</b>	<b>6,8</b>	<b>48,7</b>	<b>1,4</b>			

