

# 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	
15-may-18	0	Este	10,1	107	12,8	12,5	7,1	0,2	6,1	5,3	1,4	3,36	2,92	3,2
15-may-18	2,5	Este	10,2	105	11,6	12,9	7,1	0,2	7,3	3,4	1,4	3,47	3,01	3,5
15-may-18	5	Este	10,2	105	11,3	12,7	7,0	0,2	6,9	2,8	1,4	4,65	4,08	3,4
15-may-18	7,5	Este	10,3	102	10,0	12,7	7,0	0,2	6,7	3,4	1,4	4,74	4,15	3,1
15-may-18	10	Este	10,4	99	8,7	12,7	7,0	0,2	6,5	4,0	1,4	4,80	4,22	3,0
15-may-18	12,5	Este	10,4	97	7,7	12,9	7,0	0,2	6,3	8,7	1,4	3,92	3,44	2,9
15-may-18	15	Este	10,4	95	6,7	13,0	6,9	0,2	6,0	13,4	1,4	3,21	2,81	2,8
15-may-18	17,5	Este	10,4	95	6,5	13,3	6,8	0,2	5,9	28,2	1,4	2,65	2,31	3,0
15-may-18	20	Este	10,4	94	6,2	13,5	6,7	0,2	5,8	42,9	1,4	2,08	1,82	3,3
15-may-18	22,5	Este	10,4	94	6,1	13,6	6,7	0,2	5,9	43,0	1,5	1,93	1,69	3,3
15-may-18	25	Este	10,4	93	6,0	13,6	6,6	0,2	5,9	43,0	1,5	1,81	1,57	3,4
15-may-18	27,5	Este	10,4	93	5,9	13,6	6,6	0,3	5,9	43,0	1,5	1,66	1,44	3,5
15-may-18	30	Este	10,3	93	5,8	13,7	6,6	0,4	6,0	43,0	1,5	1,51	1,31	3,7
15-may-18	32,5	Este	10,3	93	5,8	13,7	6,6	0,4	6,0	43,0	1,5	1,36	1,18	3,9
15-may-18	35	Este	10,3	92	5,7	13,7	6,6	0,5	6,0	43,0	1,5	1,21	1,05	4,1
15-may-18	37,5	Este	10,3	92	5,7	13,7	6,6	0,5	6,0	43,3	1,5	1,12	0,98	4,3
15-may-18	40	Este	10,3	91	5,6	13,7	6,6	0,5	6,0	43,5	1,5	1,04	0,91	4,6
15-may-18	42,5	Este	10,2	90	5,6	13,7	6,5	0,5	6,0	43,8	1,5	0,96	0,84	4,9
15-may-18	45	Este	10,1	89	5,5	13,7	6,5	0,5	6,0	44,0	1,5	0,88	0,76	5,2
15-may-18	47,5	Este	10,1	89	5,5	13,7	6,5	0,5	6,0	44,0	1,5	0,88	0,76	5,2
15-may-18	50	Este	10,0	89	5,5	13,7	6,5	0,5	6,0	44,0	1,5	0,88	0,76	5,2
15-may-18	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>10,2</b>		<b>10,9</b>	<b>12,7</b>	<b>7,0</b>	<b>0,2</b>	<b>6,7</b>	<b>3,8</b>	<b>1,4</b>	<b>4,20</b>	<b>3,68</b>	<b>3,2</b>
15-may-18	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,3</b>		<b>6,0</b>	<b>13,5</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	<b>6,0</b>	<b>38,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,69</b>	<b>1,48</b>	<b>3,9</b>
15-may-18	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>10,3</b>		<b>7,1</b>	<b>13,3</b>	<b>6,7</b>	<b>0,3</b>	<b>6,1</b>	<b>30,1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,29</b>	<b>2,00</b>	<b>3,8</b>
15-may-18	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>10,2</b>											
15-may-18	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>1,7</b>											
15-may-18	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,0</b>											
15-may-18		<b>Tera ent.</b>			<b>8,6</b>	<b>12,5</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>7,9</b>	<b>9,6</b>	<b>1,9</b>			
15-may-18	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
15-may-18	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
15-may-18		<b>Tera sal.</b>			<b>10,9</b>	<b>12,7</b>	<b>7,0</b>	<b>0,2</b>	<b>6,7</b>	<b>3,8</b>	<b>1,4</b>			

