

# 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		
19-feb-18	0	Este	11,0	99	5,5	14,0	7,2	0,8	5,0	58,0	1,3	2,65	2,32	3,1
19-feb-18	2,5	Este	11,4	101	5,3	14,0	7,2	0,8	5,0	52,0	1,3	4,20	3,67	3,2
19-feb-18	5	Este	11,5	102	5,3	14,0	7,1	0,6	5,0	54,0	1,3	4,20	3,69	3,1
19-feb-18	7,5	Este	11,5	102	5,3	14,0	7,1	0,7	5,5	54,0	1,4	4,14	3,64	3,0
19-feb-18	10	Este	11,5	102	5,3	14,0	7,0	0,8	6,0	54,0	1,4	4,08	3,60	3,0
19-feb-18	12,5	Este	11,5	102	5,3	14,0	7,0	0,7	6,0	52,0	1,4	4,07	3,58	3,0
19-feb-18	15	Este	11,5	102	5,3	14,0	7,0	0,5	6,0	50,0	1,4	4,06	3,57	3,0
19-feb-18	17,5	Este	11,5	101	5,3	14,0	7,0	0,5	5,5	50,0	1,4	3,96	3,48	3,0
19-feb-18	20	Este	11,4	100	5,2	14,0	7,0	0,5	5,0	50,0	1,4	3,85	3,39	3,1
19-feb-18	22,5	Este	11,4	100	5,1	14,0	7,0	0,5	5,0	51,0	1,4	3,68	3,23	3,0
19-feb-18	25	Este	11,4	100	5,0	14,0	7,0	0,5	5,0	52,0	1,4	3,53	3,09	3,0
19-feb-18	27,5	Este	11,4	100	5,0	14,0	7,0	0,5	5,0	52,0	1,4	3,59	3,15	3,0
19-feb-18	30	Este	11,4	100	5,0	14,0	7,0	0,5	5,0	52,0	1,4	3,65	3,21	2,9
19-feb-18	32,5	Este	11,4	100	5,0	14,0	6,9	0,5	5,0	52,0	1,4	3,72	3,26	2,9
19-feb-18	35	Este	11,4	100	5,0	14,0	6,9	0,5	5,0	52,0	1,4	3,78	3,32	2,8
19-feb-18	37,5	Este	11,4	100	5,0	14,0	6,9	0,5	5,0	52,0	1,4	3,26	2,86	2,8
19-feb-18	40	Este	11,4	100	5,0	14,1	6,9	0,5	5,0	52,0	1,5	2,81	2,46	2,8
19-feb-18	42,5	Este	11,4	100	5,0	14,1	6,9	0,5	5,0	52,0	1,5	2,43	2,13	2,9
19-feb-18	45	Este	11,4	100	5,0	14,1	6,9	0,5	5,0	52,0	1,5	2,10	1,83	2,9
19-feb-18	47,5	Este	11,4	100	5,0	14,1	6,9	0,5	5,0	52,0	1,5	2,10	1,83	2,9
19-feb-18	50	Este	11,4	100	5,0	14,1	6,9	0,5	5,0	52,0	1,5	2,10	1,83	2,9
19-feb-18	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>11,4</b>		<b>5,3</b>	<b>14,0</b>	<b>7,1</b>	<b>0,7</b>	<b>5,3</b>	<b>54,4</b>	<b>1,3</b>	<b>3,85</b>	<b>3,38</b>	<b>3,1</b>
19-feb-18	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>11,4</b>		<b>5,1</b>	<b>14,0</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>5,2</b>	<b>51,6</b>	<b>1,4</b>	<b>3,29</b>	<b>2,89</b>	<b>2,9</b>
19-feb-18	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>11,4</b>		<b>5,1</b>	<b>14,0</b>	<b>7,0</b>	<b>0,6</b>	<b>5,2</b>	<b>52,2</b>	<b>1,4</b>	<b>3,43</b>	<b>3,01</b>	<b>3,0</b>
19-feb-18	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>11,4</b>											
19-feb-18	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>-1,1</b>											
19-feb-18	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>8,7</b>											
19-feb-18		<b>Tera ent.</b>			<b>3,2</b>	<b>12,1</b>	<b>6,9</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>19,0</b>	<b>1,9</b>			
19-feb-18	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
19-feb-18	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
19-feb-18		<b>Tera sal.</b>			<b>5,3</b>	<b>14,0</b>	<b>7,1</b>	<b>0,7</b>	<b>5,3</b>	<b>54,4</b>	<b>1,3</b>			

