



# 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		
16-jul-18	0	Este	8,4	106	21,4	12,5	7,2	0,7	12,5	1,9	1,5	2,44	2,15	3,8
16-jul-18	2,5	Este	8,4	105	20,3	12,4	7,1	0,3	8,8	1,4	1,5	2,69	2,36	3,8
16-jul-18	5	Este	9,8	112	16,2	12,2	7,1	0,3	7,2	0,9	1,4	5,67	4,98	3,2
16-jul-18	7,5	Este	9,6	101	12,4	12,3	7,0	0,3	7,2	0,8	1,4	5,64	4,95	3,1
16-jul-18	10	Este	9,4	97	11,4	12,3	6,9	0,2	7,2	0,7	1,4	5,62	4,92	3,0
16-jul-18	12,5	Este	9,3	91	9,2	12,8	6,8	0,2	6,6	6,1	1,4	4,02	3,51	2,8
16-jul-18	15	Este	9,2	85	7,0	13,2	6,7	0,2	6,0	11,5	1,4	3,15	2,74	2,5
16-jul-18	17,5	Este	9,2	84	6,7	13,4	6,6	0,3	6,0	25,4	1,5	2,52	2,19	2,7
16-jul-18	20	Este	9,1	83	6,4	13,6	6,4	0,3	6,0	39,2	1,5	1,89	1,65	3,0
16-jul-18	22,5	Este	9,1	83	6,3	13,8	6,4	0,3	6,0	40,1	1,6	1,75	1,52	3,3
16-jul-18	25	Este	9,0	82	6,2	13,9	6,3	0,3	6,0	40,9	1,6	1,56	1,33	3,8
16-jul-18	27,5	Este	9,0	82	6,2	14,0	6,3	0,4	6,0	41,2	1,6	1,39	1,19	4,0
16-jul-18	30	Este	9,0	81	6,1	14,1	6,3	0,4	6,0	41,5	1,6	1,22	1,04	4,3
16-jul-18	32,5	Este	9,0	81	6,1	14,1	6,3	0,5	6,0	41,7	1,6	1,05	0,89	4,7
16-jul-18	35	Este	9,0	81	6,0	14,2	6,3	0,5	6,0	42,0	1,6	0,87	0,74	5,4
16-jul-18	37,5	Este	8,9	80	6,0	14,4	6,3	0,5	6,0	43,3	1,6	0,76	0,64	5,5
16-jul-18	40	Este	8,8	79	5,9	14,5	6,3	0,5	6,0	44,5	1,6	0,67	0,56	5,7
16-jul-18	42,5	Este	8,6	77	5,9	14,7	6,3	0,5	6,0	45,8	1,6	0,58	0,49	6,0
16-jul-18	45	Este	8,3	74	5,8	14,8	6,3	0,5	6,0	47,0	1,6	0,50	0,42	6,3
16-jul-18	47,5	Este	7,7	68	5,8	14,8	6,3	0,5	6,0	47,0	1,6	0,50	0,42	6,3
16-jul-18	50	Este	7,0	62	5,8	14,8	6,3	0,5	6,0	47,0	1,6	0,50	0,42	6,3
16-jul-18	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,1</b>	<b>16,3</b>	<b>12,3</b>	<b>7,1</b>	<b>0,4</b>	<b>8,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>4,41</b>	<b>3,87</b>	<b>3,4</b>	
16-jul-18	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>8,8</b>	<b>6,3</b>	<b>14,1</b>	<b>6,4</b>	<b>0,4</b>	<b>6,0</b>	<b>37,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,43</b>	<b>1,23</b>	<b>4,5</b>	
16-jul-18	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>8,8</b>	<b>8,7</b>	<b>13,6</b>	<b>6,5</b>	<b>0,4</b>	<b>6,6</b>	<b>29,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,14</b>	<b>1,86</b>	<b>4,3</b>	
16-jul-18	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>8,5</b>											
16-jul-18	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>1,0</b>											
16-jul-18	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,0</b>											
16-jul-18		<b>Tera ent.</b>		<b>16,8</b>	<b>13,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,8</b>	<b>11,5</b>	<b>16,0</b>	<b>1,6</b>				
16-jul-18	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
16-jul-18	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
16-jul-18		<b>Tera sal.</b>		<b>16,3</b>	<b>12,3</b>	<b>7,1</b>	<b>0,4</b>	<b>8,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>				

