

# 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		
17-sep-19	0	Este	8,2	102	20,2	13,8	7,2	0,5	6,2	2,5	1,4	1,85	1,61	4,1
17-sep-19	2,5	Este	8,3	102	19,9	14,1	7,2	0,8	8,0	0,4	1,4	2,27	1,94	3,6
17-sep-19	5	Este	8,4	103	19,7	14,0	7,3	0,9	7,8	0,1	1,4	2,79	2,43	3,5
17-sep-19	7,5	Este	8,4	102	19,5	13,9	7,3	0,6	7,9	0,1	1,4	2,70	2,35	3,5
17-sep-19	10	Este	8,2	95	16,0	13,7	7,2	0,3	8,0	0,1	1,4	2,61	2,28	3,5
17-sep-19	12,5	Este	8,2	83	11,0	13,6	7,0	0,3	8,0	1,7	1,5	3,91	3,43	2,9
17-sep-19	15	Este	8,0	79	9,5	13,5	6,7	0,3	8,0	3,2	1,6	5,12	4,51	2,6
17-sep-19	17,5	Este	7,9	77	9,0	13,6	6,6	0,4	6,5	28,6	1,6	3,32	2,91	3,0
17-sep-19	20	Este	7,8	74	8,4	13,7	6,4	0,4	5,0	54,0	1,6	1,51	1,31	4,1
17-sep-19	22,5	Este	7,7	73	8,3	13,7	6,4	0,5	4,7	57,0	1,7	1,39	1,20	4,3
17-sep-19	25	Este	7,6	72	8,1	13,6	6,3	0,6	4,4	60,0	1,7	1,26	1,10	4,5
17-sep-19	27,5	Este	7,4	70	8,1	13,7	6,3	0,6	4,4	62,5	1,7	1,07	0,93	4,9
17-sep-19	30	Este	7,2	68	8,0	13,7	6,3	0,7	4,5	65,0	1,8	0,88	0,76	5,4
17-sep-19	32,5	Este	7,2	68	8,0	13,8	6,2	0,7	4,5	67,5	1,8	0,69	0,59	6,2
17-sep-19	35	Este	7,2	67	7,9	13,8	6,2	0,7	4,5	70,0	1,8	0,50	0,42	7,7
17-sep-19	37,5	Este	6,9	64	7,8	14,1	6,2	0,7	4,9	75,5	1,8	0,46	0,39	8,2
17-sep-19	40	Este	6,5	60	7,7	14,5	6,2	0,7	5,2	81,0	1,9	0,42	0,35	8,9
17-sep-19	42,5	Este	6,1	57	7,7	14,8	6,1	0,7	5,6	86,5	1,9	0,38	0,32	9,7
17-sep-19	45	Este	5,7	53	7,6	15,1	6,1	0,7	5,9	92,0	1,9	0,34	0,28	10,8
17-sep-19	47,5	Este	5,2	49	7,6	15,1	6,1	0,7	5,9	92,0	1,9	0,34	0,28	10,8
17-sep-19	50	Este	4,7	45	7,6	15,1	6,1	0,7	5,9	92,0	1,9	0,34	0,28	10,8
17-sep-19	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,3</b>	<b>19,1</b>	<b>13,9</b>	<b>7,2</b>	<b>0,6</b>	<b>7,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,44</b>	<b>2,12</b>	<b>3,6</b>	
17-sep-19	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>7,0</b>	<b>8,3</b>	<b>14,1</b>	<b>6,3</b>	<b>0,6</b>	<b>5,5</b>	<b>61,8</b>	<b>1,7</b>	<b>1,37</b>	<b>1,19</b>	<b>6,6</b>	
17-sep-19	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>7,3</b>	<b>10,8</b>	<b>14,0</b>	<b>6,5</b>	<b>0,6</b>	<b>6,0</b>	<b>47,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,63</b>	<b>1,41</b>	<b>5,9</b>	
17-sep-19	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,3</b>											
17-sep-19	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,7</b>											
17-sep-19	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>7,2</b>											
17-sep-19		<b>Tera ent.</b>		<b>20,0</b>	<b>13,9</b>	<b>6,8</b>			<b>1,9</b>	<b>1,5</b>				
17-sep-19	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
17-sep-19	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
17-sep-19		<b>Tera sal.</b>		<b>19,1</b>	<b>13,9</b>	<b>7,2</b>	<b>0,6</b>	<b>7,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>				

