

# 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	
24-sep-18	0	Este	8,0	101	21,4	12,8	7,0	0,5	6,2	3,2	1,6	1,64	1,44	4,1
24-sep-18	2,5	Este	8,1	100	20,9	14,0	7,0	0,8	9,0	2,2	1,6	1,89	1,65	4,1
24-sep-18	5	Este	8,1	100	20,8	13,3	7,0	0,9	8,7	1,6	1,7	1,89	1,65	4,0
24-sep-18	7,5	Este	8,5	100	17,9	13,1	7,0	0,6	8,8	1,6	1,7	3,38	2,96	3,3
24-sep-18	10	Este	8,9	89	10,8	12,9	6,9	0,3	8,9	1,5	1,6	5,38	4,70	2,9
24-sep-18	12,5	Este	8,5	83	9,9	13,3	6,7	0,3	8,1	9,0	1,7	4,46	3,92	2,8
24-sep-18	15	Este	8,1	76	8,9	13,6	6,4	0,3	7,3	16,5	1,7	3,84	3,38	2,7
24-sep-18	17,5	Este	8,1	74	7,8	13,9	6,3	0,4	6,2	34,8	1,7	2,44	2,15	3,0
24-sep-18	20	Este	8,0	72	6,7	14,1	6,2	0,4	5,0	53,0	1,7	1,26	1,10	3,7
24-sep-18	22,5	Este	7,9	71	6,6	14,2	6,2	0,5	4,7	56,9	1,8	0,87	0,76	4,4
24-sep-18	25	Este	7,7	69	6,4	14,3	6,2	0,6	4,4	60,8	1,8	0,48	0,42	6,4
24-sep-18	27,5	Este	7,6	68	6,4	14,4	6,2	0,6	4,4	63,7	1,8	0,45	0,38	6,7
24-sep-18	30	Este	7,4	66	6,3	14,5	6,2	0,7	4,5	66,7	1,8	0,41	0,35	7,0
24-sep-18	32,5	Este	7,5	67	6,3	14,6	6,1	0,7	4,5	69,6	1,8	0,38	0,32	7,4
24-sep-18	35	Este	7,6	68	6,2	14,7	6,1	0,7	4,5	72,5	1,8	0,34	0,28	7,9
24-sep-18	37,5	Este	7,2	64	6,2	15,3	6,1	0,7	4,9	73,6	1,8	0,35	0,29	8,5
24-sep-18	40	Este	6,8	60	6,1	15,9	6,1	0,7	5,3	74,7	1,8	0,36	0,30	9,4
24-sep-18	42,5	Este	6,1	54	6,1	16,5	6,1	0,7	5,6	75,7	1,8	0,37	0,31	10,5
24-sep-18	45	Este	5,4	47	6,0	17,1	6,1	0,7	6,0	76,8	1,8	0,39	0,33	12,0
24-sep-18	47,5	Este	5,1	45	6,0	17,1	6,1	0,7	6,0	76,8	1,8	0,39	0,33	12,0
24-sep-18	50	Este	4,8	42	6,0	17,1	6,1	0,7	6,0	76,8	1,8	0,39	0,33	12,0
24-sep-18	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,3</b>	<b>18,4</b>	<b>13,2</b>	<b>7,0</b>		<b>0,6</b>	<b>8,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,84</b>	<b>2,48</b>	<b>3,7</b>
24-sep-18	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>7,1</b>	<b>6,7</b>	<b>15,0</b>	<b>6,2</b>		<b>0,6</b>	<b>5,5</b>	<b>59,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,07</b>	<b>0,93</b>	<b>7,3</b>
24-sep-18	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>7,4</b>	<b>9,5</b>	<b>14,6</b>	<b>6,4</b>		<b>0,6</b>	<b>6,1</b>	<b>46,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,49</b>	<b>1,30</b>	<b>6,4</b>
24-sep-18	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,4</b>											
24-sep-18	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>1,3</b>											
24-sep-18	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>7,5</b>											
24-sep-18		<b>Tera ent.</b>		<b>20,4</b>	<b>12,7</b>	<b>6,7</b>		<b>0,3</b>	<b>6,5</b>	<b>7,7</b>	<b>1,7</b>			
24-sep-18	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
24-sep-18	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
24-sep-18		<b>Tera sal.</b>		<b>18,4</b>	<b>13,2</b>	<b>7,0</b>		<b>0,6</b>	<b>8,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>			

