



# 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	
26-oct-17	0	Este	8,7	99	16,0	13,4	7,2	0,2	5,0	4,0	1,2	2,23	1,92	3,8
26-oct-17	2,5	Este	8,7	99	15,7	13,4	7,3	0,2	5,8	2,0	1,2	2,42	2,08	4,7
26-oct-17	5	Este	8,7	99	15,7	13,5	7,3	0,2	5,3	2,0	1,2	3,06	2,65	3,4
26-oct-17	7,5	Este	8,7	98	15,7	13,5	7,3	0,2	5,4	2,0	1,2	2,94	2,54	3,5
26-oct-17	10	Este	8,7	97	15,6	13,5	7,3	0,2	5,5	2,0	1,2	2,81	2,42	3,6
26-oct-17	12,5	Este	8,4	88	12,4	13,3	7,0	0,3	6,6	2,0	1,3	3,69	3,22	3,0
26-oct-17	15	Este	8,1	79	9,2	13,1	6,7	0,4	7,6	2,0	1,4	4,41	3,87	2,6
26-oct-17	17,5	Este	7,8	75	8,5	13,2	6,5	0,4	6,3	35,0	1,4	3,85	3,38	2,6
26-oct-17	20	Este	7,5	70	7,8	13,3	6,3	0,4	5,0	68,0	1,4	3,40	2,99	2,5
26-oct-17	22,5	Este	7,4	69	7,7	13,4	6,3	0,4	5,0	73,5	1,5	2,52	2,21	2,8
26-oct-17	25	Este	7,2	67	7,6	13,4	6,3	0,4	5,0	79,0	1,5	1,54	1,34	3,5
26-oct-17	27,5	Este	7,0	65	7,5	13,5	6,3	0,4	5,0	84,5	1,5	1,89	1,65	3,4
26-oct-17	30	Este	6,8	63	7,4	13,6	6,3	0,4	5,0	90,0	1,5	1,66	1,44	3,4
26-oct-17	32,5	Este	6,7	66	7,4	13,7	6,3	0,4	5,0	95,5	1,5	1,72	1,49	3,4
26-oct-17	35	Este	6,5	69	7,3	13,8	6,3	0,4	5,0	101,0	1,5	1,78	1,55	3,4
26-oct-17	37,5	Este	6,1	61	7,3	14,3	6,3	0,4	5,0	115,3	1,5	1,78	1,54	3,6
26-oct-17	40	Este	5,7	52	7,2	14,7	6,3	0,4	5,0	129,5	1,6	1,78	1,52	3,8
26-oct-17	42,5	Este	5,1	46	7,2	15,2	6,3	0,4	5,0	143,8	1,6	1,78	1,51	4,1
26-oct-17	45	Este	4,4	40	7,1	15,6	6,3	0,4	5,0	158,0	1,6	1,79	1,50	4,5
26-oct-17	47,5	Este	4,2	39	7,1	15,6	6,3	0,4	5,0	158,0	1,6	1,79	1,50	4,5
26-oct-17	50	Este	4,0	37	7,1	15,6	6,3	0,4	5,0	158,0	1,6	1,79	1,50	4,5
26-oct-17	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,7</b>	<b>15,7</b>	<b>13,5</b>	<b>7,3</b>	<b>0,2</b>	<b>5,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,2</b>	<b>2,69</b>	<b>2,32</b>	<b>3,8</b>	
26-oct-17	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,4</b>	<b>7,9</b>	<b>14,1</b>	<b>6,4</b>	<b>0,4</b>	<b>5,3</b>	<b>93,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2,32</b>	<b>2,01</b>	<b>3,5</b>	
26-oct-17	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>7,0</b>	<b>9,7</b>	<b>13,9</b>	<b>6,6</b>	<b>0,3</b>	<b>5,4</b>	<b>71,7</b>	<b>1,4</b>	<b>2,41</b>	<b>2,09</b>	<b>3,5</b>	
26-oct-17	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,5</b>											
26-oct-17	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,6</b>											
26-oct-17	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>7,2</b>											
26-oct-17		<b>Tera ent.</b>			<b>15,1</b>	<b>13,9</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>16,6</b>	<b>7,0</b>	<b>1,2</b>			
26-oct-17	<b>Caudal/m.(m3)</b>													
26-oct-17	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>													
26-oct-17		<b>Tera sal.</b>			<b>15,7</b>	<b>13,5</b>	<b>7,3</b>	<b>0,2</b>	<b>5,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,2</b>			

