

# Laboratorio de limnología- Parque Natural 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		
23-oct-14	0	Este	8,5	94	15,3	11,2	6,7	0,6	6,1	4,7	1,1	2,44	2,11	3,4	
23-oct-14	2,5	Este	8,4	93	14,7	11,3	6,7	0,6	7,0	4,4	1,0	3,10	2,71	3,3	
23-oct-14	5	Este	8,1	87	13,8	11,0	6,6	0,7	6,7	4,0	1,1	2,69	2,36	3,3	
23-oct-14	7,5	Este	8,0	85	13,3	11,0	6,5	0,9	6,6	4,0	1,2	2,31	2,02	3,4	
23-oct-14	10	Este	7,8	82	12,8	10,9	6,4	1,0	6,4	4,0	1,2	1,93	1,69	3,6	
23-oct-14	12,5	Este	7,6	78	11,7	10,9	6,4	1,0	7,0	15,4	1,3	1,85	1,61	3,5	
23-oct-14	15	Este	7,4	74	10,6	10,9	6,4	1,0	7,5	26,8	1,3	1,76	1,53	3,5	
23-oct-14	17,5	Este	7,2	70	9,2	11,1	6,3	1,0	7,3	31,8	1,3	1,79	1,55	3,5	
23-oct-14	20	Este	7,0	65	7,7	11,3	6,2	1,0	7,0	36,7	1,3	1,81	1,57	3,4	
23-oct-14	22,5	Este	6,9	63	7,4	11,4	6,2	1,0	6,5	45,7	1,3	1,37	1,18	3,7	
23-oct-14	25	Este	6,7	61	7,0	11,5	6,1	1,0	6,0	54,7	1,3	1,01	0,87	4,1	
23-oct-14	27,5	Este	6,6	59	6,9	11,5	6,1	1,0	6,3	61,4	1,3	0,96	0,83	4,2	
23-oct-14	30	Este	6,4	56	6,8	11,6	6,1	1,0	6,5	68,1	1,4	0,91	0,78	4,2	
23-oct-14	32,5	Este	6,2	55	6,8	11,6	6,1	1,0	6,8	74,8	1,4	0,87	0,74	4,3	
23-oct-14	35	Este	6,0	54	6,7	11,6	6,1	1,0	7,0	81,5	1,4	0,82	0,69	4,4	
23-oct-14	37,5	Este	5,5	50	6,6	12,2	6,1	1,0	7,3	87,6	1,4	0,81	0,69	4,8	
23-oct-14	40	Este	5,0	45	6,5	12,7	6,1	1,0	7,5	93,8	1,4	0,80	0,68	5,5	
23-oct-14	42,5	Este	4,5	41	6,5	13,3	6,0	1,0	7,8	99,9	1,4	0,78	0,66	6,4	
23-oct-14	45	Este	4,0	36	6,5	13,8	6,0	1,0	8,0	106,0	1,4	0,76	0,64	7,8	
23-oct-14	47,5	Este	4,0	36	6,5	13,8	6,0	1,0	8,0	106,0	1,4	0,76	0,64	7,8	
23-oct-14	50	Este	3,9	35	6,5	13,8	6,0	1,0	8,0	106,0	1,4	0,76	0,64	7,8	
23-oct-14	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>8,2</b>		<b>14,0</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,8</b>	<b>6,6</b>	<b>4,2</b>	<b>1,1</b>	<b>2,49</b>	<b>2,18</b>	<b>3,4</b>	
23-oct-14	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,9</b>		<b>7,5</b>	<b>12,1</b>	<b>6,1</b>	<b>1,0</b>	<b>7,1</b>	<b>68,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,11</b>	<b>0,96</b>	<b>4,9</b>	
23-oct-14	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>6,5</b>		<b>9,0</b>	<b>11,8</b>	<b>6,2</b>	<b>0,9</b>	<b>7,0</b>	<b>53,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,44</b>	<b>1,25</b>	<b>4,6</b>	
23-oct-14	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,1</b>												
23-oct-14	<b>Cons. O2 Hipol.</b>	<b>Este</b>	<b>1,2</b>												
23-oct-14	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,9</b>												
23-oct-14		<b>Tera ent.</b>			<b>12,0</b>	<b>16,5</b>	<b>6,4</b>	<b>0,8</b>	<b>10,8</b>	<b>26,8</b>	<b>2,2</b>				
23-oct-14	<b>Caudal/m.(m3)</b>														
23-oct-14	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>														
23-oct-14		<b>Tera sal.</b>			<b>14,0</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,8</b>	<b>6,6</b>	<b>4,2</b>	<b>1,1</b>				

