



# 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			
20-abr-15	0	Este	10,2	105	11,5	11,4	7,0	0,5	6,1	23,0	1,4	1,55	1,34	3,7		
20-abr-15	2,5	Este	10,3	104	10,5	11,4	7,0	0,7	6,9	16,0	1,5	2,65	2,32	3,6		
20-abr-15	5	Este	10,4	103	9,9	11,2	7,0	0,5	6,4	16,0	1,5	2,84	2,48	3,3		
20-abr-15	7,5	Este	10,4	100	8,5	11,2	6,9	0,5	6,9	17,0	1,5	2,89	2,54	3,1		
20-abr-15	10	Este	10,4	96	7,0	11,1	6,8	0,4	7,4	18,0	1,4	2,94	2,59	2,9		
20-abr-15	12,5	Este	10,4	95	6,7	11,1	6,8	0,4	7,2	18,5	1,5	2,49	2,20	2,9		
20-abr-15	15	Este	10,4	94	6,3	11,0	6,7	0,4	7,0	19,0	1,5	2,10	1,85	2,9		
20-abr-15	17,5	Este	10,4	94	6,3	11,0	6,7	0,4	6,8	31,5	1,6	1,97	1,73	3,0		
20-abr-15	20	Este	10,3	94	6,2	11,0	6,6	0,4	6,5	44,0	1,6	1,84	1,61	3,0		
20-abr-15	22,5	Este	10,4	94	6,2	11,0	6,6	0,5	6,6	42,5	1,6	1,58	1,38	3,2		
20-abr-15	25	Este	10,4	93	6,1	11,0	6,5	0,5	6,6	41,0	1,6	1,31	1,14	3,5		
20-abr-15	27,5	Este	10,4	93	6,1	11,0	6,5	0,5	6,6	41,0	1,6	1,19	1,04	3,6		
20-abr-15	30	Este	10,3	93	6,0	11,0	6,5	0,5	6,6	41,0	1,6	1,07	0,93	3,7		
20-abr-15	32,5	Este	10,3	93	6,0	11,0	6,5	0,5	6,6	41,0	1,6	0,95	0,82	3,8		
20-abr-15	35	Este	10,3	92	5,9	11,0	6,5	0,5	6,6	41,0	1,6	0,82	0,71	4,0		
20-abr-15	37,5	Este	10,3	92	5,9	11,1	6,5	0,6	6,8	41,3	1,6	0,82	0,71	4,1		
20-abr-15	40	Este	10,2	91	5,9	11,1	6,5	0,6	7,1	41,5	1,6	0,82	0,71	4,2		
20-abr-15	42,5	Este	10,1	90	5,9	11,2	6,4	0,7	7,3	41,8	1,6	0,82	0,71	4,3		
20-abr-15	45	Este	9,9	89	5,8	11,2	6,4	0,7	7,5	42,0	1,6	0,82	0,71	4,5		
20-abr-15	47,5	Este	9,9	89	5,8	11,2	6,4	0,7	7,5	42,0	1,6	0,82	0,71	4,5		
20-abr-15	50	Este	9,8	88	5,8	11,2	6,4	0,7	7,5	42,0	1,6	0,82	0,71	4,5		
20-abr-15	<b>Media 0-10</b>	Este	<b>10,3</b>		<b>9,5</b>	<b>11,3</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>6,7</b>	<b>18,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,57</b>	<b>2,25</b>	<b>3,3</b>		
20-abr-15	<b>Media 12,5-50</b>	Este	<b>10,2</b>		<b>6,0</b>	<b>11,1</b>	<b>6,5</b>	<b>0,5</b>	<b>6,9</b>	<b>38,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,26</b>	<b>1,10</b>	<b>3,7</b>		
20-abr-15	<b>Media total</b>	Este	<b>10,2</b>		<b>6,9</b>	<b>11,1</b>	<b>6,6</b>	<b>0,5</b>	<b>6,9</b>	<b>33,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,58</b>	<b>1,38</b>	<b>3,6</b>		
20-abr-15	<b>M.Oxig.30-50</b>	Este	<b>10,1</b>													
20-abr-15	<b>Cons. O2 Hipol.</b>	Este	<b>0,6</b>													
20-abr-15	<b>D. Secchi (m.)</b>	Este	<b>6,0</b>													
20-abr-15		Tera ent.			<b>10,0</b>	<b>11,0</b>	<b>6,6</b>	<b>1,0</b>	<b>10,5</b>	<b>6,5</b>	<b>1,8</b>					
20-abr-15	<b>Caudal/m.(m3)</b>															
20-abr-15	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>															
20-abr-15		Tera sal.			<b>9,5</b>	<b>11,3</b>	<b>6,9</b>	<b>0,5</b>	<b>6,7</b>	<b>18,0</b>	<b>1,5</b>					

