



# 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		
15-dic-16	0	Este	9,9	95	8,4	11,0	6,8	0,5	5,0	27,0	1,3	2,39	2,09	3,0	
15-dic-16	2,5	Este	9,8	94	8,4	11,0	6,6	0,4	5,6	27,0	1,3	2,65	2,31	2,8	
15-dic-16	5	Este	9,7	93	8,4	11,0	6,7	0,4	6,4	26,0	1,4	2,71	2,39	2,7	
15-dic-16	7,5	Este	9,7	93	8,4	11,0	6,7	0,4	5,7	25,5	1,4	2,80	2,46	2,7	
15-dic-16	10	Este	9,7	93	8,4	11,0	6,7	0,4	5,0	25,0	1,4	2,90	2,54	2,8	
15-dic-16	12,5	Este	9,7	93	8,4	11,0	6,7	0,4	5,0	24,5	1,4	2,77	2,44	2,8	
15-dic-16	15	Este	9,7	93	8,4	11,0	6,7	0,4	5,0	24,0	1,4	2,65	2,33	2,7	
15-dic-16	17,5	Este	9,2	88	8,3	11,5	6,7	0,4	5,0	30,5	1,4	2,58	2,27	2,7	
15-dic-16	20	Este	8,6	82	8,1	12,0	6,6	0,4	5,0	37,0	1,4	2,52	2,21	2,8	
15-dic-16	22,5	Este	7,7	73	7,9	11,5	6,5	0,5	5,0	48,5	1,5	2,05	1,80	2,9	
15-dic-16	25	Este	6,7	63	7,7	11,0	6,3	0,5	5,0	60,0	1,5	1,58	1,38	3,1	
15-dic-16	27,5	Este	6,5	61	7,6	11,0	6,3	0,6	5,0	63,8	1,6	1,42	1,25	3,3	
15-dic-16	30	Este	6,3	59	7,5	11,0	6,2	0,7	5,0	67,5	1,6	1,26	1,10	3,5	
15-dic-16	32,5	Este	6,2	58	7,5	11,0	6,2	0,7	5,0	71,3	1,7	1,09	0,95	3,8	
15-dic-16	35	Este	6,0	56	7,4	11,0	6,1	0,8	5,0	75,0	1,7	0,91	0,79	4,3	
15-dic-16	37,5	Este	5,7	54	7,3	11,0	6,1	0,9	5,3	77,5	1,7	0,77	0,67	4,3	
15-dic-16	40	Este	5,4	51	7,2	11,0	6,1	0,9	5,5	80,0	1,7	0,63	0,55	4,4	
15-dic-16	42,5	Este	4,7	44	7,2	11,0	6,0	1,0	5,8	82,5	1,7	0,50	0,44	4,4	
15-dic-16	45	Este	3,9	36	7,1	11,0	6,0	1,0	6,0	85,0	1,7	0,38	0,33	4,5	
15-dic-16	47,5	Este	3,6	34	7,1	11,0	6,0	1,0	6,0	85,0	1,7	0,38	0,33	4,5	
15-dic-16	50	Este	3,3	31	7,1	11,0	6,0	1,0	6,0	85,0	1,7	0,38	0,33	4,5	
15-dic-16	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>9,8</b>		<b>8,4</b>	<b>11,0</b>	<b>6,7</b>	<b>0,4</b>	<b>5,5</b>	<b>26,1</b>	<b>1,4</b>	<b>2,69</b>	<b>2,36</b>	<b>2,8</b>	
15-dic-16	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>6,4</b>		<b>7,6</b>	<b>11,1</b>	<b>6,3</b>	<b>0,7</b>	<b>5,3</b>	<b>62,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,37</b>	<b>1,20</b>	<b>3,7</b>	
15-dic-16	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>7,2</b>		<b>7,8</b>	<b>11,1</b>	<b>6,4</b>	<b>0,6</b>	<b>5,3</b>	<b>53,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,68</b>	<b>1,47</b>	<b>3,5</b>	
15-dic-16	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>5,0</b>												
15-dic-16	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>0,3</b>												
15-dic-16	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>6,2</b>												
15-dic-16		<b>Tera ent.</b>			<b>3,7</b>	<b>13,0</b>	<b>6,6</b>	<b>1,1</b>	<b>11,0</b>	<b>31,0</b>	<b>1,9</b>				
15-dic-16	<b>Caudal/m.(m3)</b>														
15-dic-16	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>														
15-dic-16		<b>Tera sal.</b>			<b>8,4</b>	<b>11,0</b>	<b>6,7</b>	<b>0,4</b>	<b>5,5</b>	<b>26,1</b>	<b>1,4</b>				

