

# 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		
10-dic-19	0	Este	10,1	93	7,1	12,9	6,7	0,6	7,8	52,0	1,4	2,08	1,81	3,2	
10-dic-19	2,5	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,7	0,3	7,5	48,0	1,4	3,15	2,76	2,9	
10-dic-19	5	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,7	0,3	7,0	44,0	1,4	2,84	2,47	2,8	
10-dic-19	7,5	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,7	0,3	7,2	44,0	1,5	2,74	2,39	2,8	
10-dic-19	10	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,6	0,3	7,3	44,0	1,5	2,65	2,30	2,8	
10-dic-19	12,5	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,6	0,3	7,2	43,0	1,5	2,65	2,30	2,9	
10-dic-19	15	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,6	0,3	7,0	42,0	1,5	2,65	2,30	2,9	
10-dic-19	17,5	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,6	0,3	6,9	45,5	1,5	2,58	2,25	3,0	
10-dic-19	20	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,6	0,3	6,8	49,0	1,5	2,52	2,19	3,0	
10-dic-19	22,5	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,6	0,4	6,6	49,0	1,5	2,39	2,08	3,1	
10-dic-19	25	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,6	0,4	6,4	49,0	1,5	2,27	1,97	3,2	
10-dic-19	27,5	Este	10,0	92	6,9	12,9	6,6	0,4	6,4	48,3	1,5	1,94	1,68	3,4	
10-dic-19	30	Este	9,9	91	6,8	12,9	6,6	0,4	6,4	47,5	1,5	1,61	1,39	3,6	
10-dic-19	32,5	Este	9,9	91	6,8	12,8	6,6	0,4	6,4	46,8	1,5	1,28	1,10	4,1	
10-dic-19	35	Este	9,9	91	6,8	12,8	6,6	0,4	6,4	46,0	1,5	0,95	0,81	4,8	
10-dic-19	37,5	Este	9,9	91	6,8	12,8	6,6	0,4	6,3	46,0	1,5	1,13	0,97	4,2	
10-dic-19	40	Este	9,8	90	6,7	12,8	6,6	0,4	6,2	46,0	1,5	1,32	1,13	3,8	
10-dic-19	42,5	Este	9,8	90	6,7	12,8	6,6	0,4	6,1	46,0	1,5	1,51	1,29	3,5	
10-dic-19	45	Este	9,8	89	6,7	12,8	6,6	0,4	6,0	46,0	1,5	1,70	1,45	3,3	
10-dic-19	47,5	Este	9,8	89	6,7	12,8	6,6	0,4	6,0	46,0	1,5	1,70	1,45	3,3	
10-dic-19	50	Este	9,8	89	6,6	12,8	6,6	0,4	6,0	46,0	1,5	1,70	1,45	3,3	
10-dic-19	<b>Media 0-10</b>	<b>Este</b>	<b>10,0</b>		<b>6,9</b>	<b>12,9</b>	<b>6,7</b>	<b>0,4</b>	<b>7,4</b>	<b>46,4</b>	<b>1,4</b>	<b>2,69</b>	<b>2,35</b>	<b>2,9</b>	
10-dic-19	<b>Media 12,5-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,9</b>		<b>6,8</b>	<b>12,8</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	<b>6,4</b>	<b>46,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,87</b>	<b>1,61</b>	<b>3,5</b>	
10-dic-19	<b>Media total</b>	<b>Este</b>	<b>9,9</b>		<b>6,8</b>	<b>12,9</b>	<b>6,6</b>	<b>0,4</b>	<b>6,7</b>	<b>46,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,06</b>	<b>1,79</b>	<b>3,3</b>	
10-dic-19	<b>M.Oxig.30-50</b>	<b>Este</b>	<b>9,8</b>												
10-dic-19	<b>Cons. O2 Hipol</b>	<b>Este</b>	<b>-0,3</b>												
10-dic-19	<b>D. Secchi (m.)</b>	<b>Este</b>	<b>5,6</b>												
10-dic-19		<b>Tera ent.</b>			<b>3,0</b>	<b>10,3</b>	<b>6,6</b>	<b>0,8</b>	<b>9,8</b>	<b>15,4</b>	<b>1,8</b>				
10-dic-19	<b>Caudal/m.(m3)</b>														
10-dic-19	<b>Aporte/m.(mgr.)</b>														
10-dic-19		<b>Tera sal.</b>			<b>6,9</b>	<b>12,9</b>	<b>6,7</b>	<b>0,4</b>	<b>7,4</b>	<b>46,4</b>	<b>1,4</b>				

