

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

Tipología: E-T11: Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal.

Red a la que pertenece:	Puntos de muestreo:		Elementos biológicos analizados:
Operativa+Vigilancia	Orilla	E4067-FQ	Fitoplancton X
	Perfil	E4067	

LOCALIZACIÓN

Municipio y provincia:	Sant Llorenç de Morunys (Lleida)
Comunidad Autónoma:	Cataluña
Subcuenca:	Segre
Río:	Segre

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30:

Orilla	X(m): 818.217	Perfil	X(m): 818.721
	Y(m): 4.641.363		Y(m): 4.640.815

VISTA DEL EMBALSE



EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

MAPA DEL EMBALSE



EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD BIOLÓGICOS (EC-BIO)

FITOPLANCTON

20/07/2022

	Composición	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Bacillariophyta	<i>Achnanthydium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki	14	0,002	
	<i>Asterionella formosa</i> Hassall	14	0,012	5
	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	3	0,006	2
	<i>Cocconeis</i> sp. Ehrenberg	14	0,005	
	<i>Cyclotella</i> sp. (Kützing) Brébisson	41	0,001	3
	<i>Cymatopleura solea</i> (Brébisson) W.Smith	<1	0,001	1
	<i>Diatoma vulgare</i> Bory	14	0,010	
	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	2	0,002	2
	<i>Fragilaria</i> sp. Lyngbye. 1819	14	0,006	2
	<i>Gomphonema</i> sp. Ehrenberg, 1832	14	0,004	
	<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pantocsek) K.T.Kiss & Ács	162	0,030	2
	<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère	<1	0,002	2
	<i>Aulacoseira</i> sp. Thwaites			2
	<i>Craticula</i> sp. Grunow, 1868			1
	<i>Cymatopleura</i> sp. W.Smith			1
	<i>Didymosphenia geminata</i> (Lyngbye) Mart.Schmidt			1
	<i>Gyrosigma</i> sp. Hassall			1
	<i>Melosira varians</i> Agardh			1
	<i>Navicula</i> sp. Bory			1
	<i>Nitzschia</i> sp. Hassall			1
<i>Surirella</i> sp. Turpin			2	
<i>Ulnaria capitata</i> (Ehrenberg) Compère			1	
Charophyta	<i>Mougeotia</i> sp. Agardh 1824	2	0,001	2
	<i>Staurastrum</i> sp. Meyen 1829 ex Ralfs 1848			1
Chlorophyta	<i>Chlamydomonas</i> sp. Ehrenberg	95	0,013	
	<i>Chlorella</i> sp. Beijerinck	1.325	0,036	2
	<i>Desmodesmus dispar</i> (Brébisson) E.Hegewald	54	0,002	
	<i>Desmodesmus opoliensis</i> (Richter) E.Hegewald	27	0,001	1
	<i>Hariotina reticulata</i> Dangeard	1	<0,001	1
	<i>Monactinus simplex</i> (Meyen) Corda	1	0,001	3
	<i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret) Komárková-Legnerová	14	<0,001	
	<i>Monoraphidium tortile</i> (West & G.S.West) Komárková-Legnerová	14	<0,001	
<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann	27	0,008	1	

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
	<i>Oocystis parva</i> West & G.S.West	54	0,005	
	<i>Pandorina morum</i> (O.F.Müller) Bory	4	0,004	2
	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen	6	0,002	3
	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i> G.M.Smith	14	0,003	
	<i>Scenedesmus acuminatus</i> (Lagerheim) Chodat	54	0,003	2
	<i>Tetraselmis</i> sp. Stein	27	0,005	
	<i>Volvox</i> sp. Linnaeus	10	0,001	1
	<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris			1
	<i>Coenochloris fottii</i> (Hindák) Tsarenko			1
	<i>Golenkinia</i> sp. Chodat			1
	<i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Turpin) E.Hegewald			1
	<i>Tetraspora</i> sp. Link ex Desvaux			1
Choanozoa	<i>Monosiga ovata</i> Kent 1881			2
Cryptophyta	<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	41	0,016	
	<i>Cryptomonas reflexa</i> Skuja / (M.Marsson) Skuja	68	0,102	
	<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	446	0,035	
Cyanobacteria	<i>Aphanocapsa delicatissima</i> West & G. S. West	5.327	0,002	
	<i>Chroococcus minor</i> (Kützing) Nägeli	68	0,001	
	<i>Aphanizomenon</i> sp. Morren ex Bornet & Flahault			1
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützing) Kützing			1
	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittrock) Kirchner			1
	<i>Pseudanabaena mucicola</i> (Naumann et Huber-Pestalozzi) Schwabe			1
	<i>Woronichinia naegeliana</i> (Unger) Elenkin			1
Dinoflagellata	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	1	0,056	3
	<i>Gymnodinium cnecoides</i> T.M.Harris	41	0,017	
	<i>Gymnodinium uberrimum</i> (G.J.Allman) Kofoid & Swezy	14	0,720	2
	<i>Peridinium</i> sp. Ehrenberg	41	0,076	
	<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ostenfeld) Bourrelly			2
	<i>Peridinium</i> sp.. 1 Ehrenberg			2
	<i>Peridinium</i> sp.. 2 Ehrenberg			2
Euglenozoa	<i>Euglena</i> sp. Ehrenberg			1
Haptophyta	<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	703	0,016	
Ochrophyta	<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	1.109	0,076	
	<i>Dinobryon bavaricum</i> Imhof	14	0,001	1
	<i>Dinobryon</i> spp. Ehrenberg	108	0,009	
	<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	784	0,074	
	<i>Pseudokephyrion</i> sp. Pascher	14	0,001	

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
	<i>Pseudopedinella pyriformis</i> N.Carter	54	0,012	
	<i>Pseudopedinella</i> sp. Carter	14	0,001	
	<i>Dinobryon divergens</i> O.E.Imhof			2
Total:		10.858	1,384	

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

22/09/2022

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Bacillariophyta	<i>Achnanthydium</i> sp. Kützing	21	0,001	
	<i>Asterionella formosa</i> Hassall	1	<0,001	2
	<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	8	0,014	3
	<i>Cyclotella</i> sp. (Kützing) Brébisson	1.262	0,022	
	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	20	0,025	4
	<i>Fragilaria</i> sp. Lyngbye. 1819	21	0,009	
	<i>Melosira varians</i> Agardh	21	0,117	1
	<i>Navicula</i> sp. Bory	21	0,007	1
	<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pantocsek) K.T.Kiss & Ács	248	0,046	3
	<i>Surirella</i> sp. Turpin	<1	0,002	2
	<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère	1	0,005	2
	<i>Achnanthydium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki			1
	<i>Amphora ovalis</i> (Kützing) Kützing			1
	<i>Aulacoseira</i> sp. Thwaites			2
	<i>Cymatopleura solea</i> (Brébisson) W.Smith			2
<i>Cymbella</i> sp. C.Agardh, 1830, nom. et typ. cons.			1	
Bigyra	<i>Bicosoeca</i> sp. H.J.Clark	21	0,002	
Charophyta	<i>Staurastrum</i> sp. Meyen 1829 ex Ralfs 1848			1
Chlorophyta	<i>Chlamydocapsa</i> sp. Fott	21	0,030	3
	<i>Chlamydomonas</i> sp. Ehrenberg	124	0,017	
	<i>Chlorella</i> sp. Beijerinck	973	0,027	
	<i>Choricystis minor</i> (Skuja) Fott	145	0,002	
	<i>Lagerheimia genevensis</i> (Chodat) Chodat	41	0,002	
	<i>Monactinus simplex</i> (Meyen) Corda	5	0,003	2
	<i>Pandorina morum</i> (O.F.Müller) Bory	5	0,006	
	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen	9	0,003	3
	<i>Tetrachlorella incerta</i> Hindák	83	0,002	
	<i>Coenochloris</i> sp. Korshikov			1
	<i>Desmodesmus opoliensis</i> (Richter) E.Hegewald			1
	<i>Dictyosphaerium</i> sp. Nägeli			1
	<i>Hariotina polychorda</i> (Korshikov) Hegewald			1
	<i>Micractinium pusillum</i> Fresenius			1
	<i>Oocystis borgei</i> J.W.Snow			2
<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann			1	
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i> G.M.Smith			1	

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
	<i>Scenedesmus ecornis</i> (Ehrenberg) Chodat			1
Choanozoa	<i>Monosiga ovata</i> Kent 1881			1
Cryptophyta	<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	21	0,008	
	<i>Cryptomonas reflexa</i> Skuja / (M.Marsson) Skuja	21	0,031	
	<i>Katablepharis ovalis</i> Skuja	21	0,002	
	<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	1.324	0,103	1
	<i>Cryptomonas</i> sp. Ehrenberg			1
Cyanobacteria	<i>Aphanocapsa delicatissima</i> West & G. S. West	6.249	0,003	
	<i>Aphanocapsa incerta</i> (Lemmermann) Cronberg & Komárek	1.304	0,002	
	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann	1.407	0,001	
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützing) Kützing			1
Dinoflagellata	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	<1	0,015	1
	<i>Gymnodinium cnecoides</i> T.M.Harris	41	0,017	2
	<i>Gymnodinium uberrimum</i> (G.J.Allman) Kofoid & Swezy	1	0,069	
	<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ostenfeld) Bourrelly	<1	0,001	1
	<i>Peridinium</i> sp. Ehrenberg	21	0,039	
	<i>Diplopsalis acuta</i> (Apstein) Entz			1
Euglenozoa	<i>Trachelomonas</i> sp. Ehrenberg	21	0,055	
	<i>Euglena</i> sp. Ehrenberg			1
Haptophyta	<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	2.566	0,059	1
Ochrophyta	<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	1.262	0,087	
	<i>Dinobryon divergens</i> O.E.Imhof	352	0,079	4
	<i>Kephyrion ovale</i> (Lackey) Huber-Pestalozzi	21	0,001	
	<i>Mallomonas</i> sp. Perty	21	0,006	2
	<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	207	0,019	
	<i>Pseudopedinella pyriformis</i> N.Carter	83	0,019	
	<i>Pseudopedinella</i> sp. Carter	41	0,004	
	<i>Dinobryon bavaricum</i> Imhof			3
	<i>Dinobryon</i> spp. Ehrenberg			4
Total:		18.030	0,960	

Clases de abundancia	1	2	3	4	5
Abundancia relativa	Muy Escasa	Escasa	Dispersa	Abundante	Dominante

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICOS (EC-FQ)

ELEMENTOS FÍSICOQUÍMICOS

Parámetro	Métricas	Valores			
		07/03/2022	20/07/2022	22/09/2022	14/12/2022
	Profundidad máxima (m)	9,0	9,0	9,0	9,0
	Profundidad Zona Fótica (m) ZF=2,5 x DS	7,8	5,2	5,0	5,8
Transparencia	Disco de Secchi (m)	3,15	2,10	2,00	2,32
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	8,8	20,2	21,3	10,3
	Termoclina (ausencia/presencia)	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia
Condiciones de oxigenación*	Oxígeno disuelto (mg/L)	11,8	8,9	8,5	10,1
Salinidad	Conductividad a 20°C (µS/cm)	309	195	270	- 1
Estado de acidificación	pH (unidad)	8,3	8,3	8,4	8,2
	Alcalinidad total (mg/L CaCO₃)	100	77,8	96,6	102
Condiciones relativas a los nutrientes	NH₄ (mg/L)	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	NO₃ (mg/L)	1,90	0,739	1,32	2,36
	NO₂ (mg/L)	<0,05	<0,05	<0,05	0,0603
	N_{total} (mg/L)	<1	5,41	<1	<1
	P-PO₄ (mg/L)	<0,007	0,0147	<0,007	<0,007
	P_{total} (mg/L)	0,00421	0,00544	0,0101	0,00498

Datos procedentes de la muestra integrada de la capa fótica (*Condiciones de oxigenación del hipolimnion en presencia de termoclina y en todo el perfil en ausencia de termoclina)

¹No hay dato de conductividad, archivo de sonda corrupto.

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

SUSTANCIAS PREFERENTES Y CONTAMINANTES ESPECÍFICOS

Incumplimiento de las NCA No

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

PERFILES VERTICALES DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

07/03/2022

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
0,0	9,6	310	8,5	12,1	106,4
0,5	9,6	310	8,5	12,1	106,0
1,0	9,3	309	8,5	12,1	105,6
1,5	9,2	309	8,4	12,0	104,5
2,0	9,1	309	8,4	12,0	103,7
2,5	9,0	309	8,4	11,9	103,3
3,0	9,0	309	8,4	11,9	102,8
3,5	8,8	310	8,4	11,8	101,8
4,0	8,8	310	8,4	11,8	101,5
4,5	8,8	310	8,4	11,8	101,3
5,0	8,7	310	8,4	11,7	100,3
5,5	8,7	310	8,3	11,6	99,6
6,0	8,5	310	8,4	11,9	101,3
6,5	8,4	310	8,4	11,8	100,2
7,0	8,3	310	8,4	11,7	99,8
7,5	8,3	310	8,3	11,5	98,2
8,0	8,3	310	8,3	11,4	96,7
8,5	8,3	310	8,3	11,3	96,2
9,0	8,3	310	8,3	11,3	96,2

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

20/07/2022

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	24,5	205	8,6	9,1	108,5
0,5	22,4	206	8,4	9,1	105,4
1,0	21,2	204	8,4	9,7	108,9
1,5	20,4	198	8,4	9,6	106,3
2,0	20,0	198	8,4	9,4	104,0
2,5	19,6	193	8,3	9,3	101,1
3,0	19,3	191	8,3	9,2	99,1
3,5	19,1	190	8,3	9,0	97,7
4,0	18,9	189	8,2	8,9	95,8
4,5	18,7	188	8,2	8,9	94,8
5,0	18,5	188	8,2	8,8	94,0
5,5	18,5	187	8,2	8,8	93,7
6,0	18,5	187	8,1	8,7	93,2
6,5	18,4	187	8,1	8,7	92,9
7,0	18,4	187	8,1	8,7	92,7
7,5	18,4	187	8,1	8,7	92,7
8,0	18,4	187	8,1	8,7	92,6
8,5	18,4	187	8,1	8,7	92,4
9,0	18,4	187	8,1	8,7	92,3

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

22/09/2022

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	21,5	269	8,6	9,2	103,7
0,5	21,5	268	8,6	9,2	103,7
1,0	21,5	268	8,5	9,2	103,7
1,5	21,5	268	8,5	9,2	103,7
2,0	21,4	268	8,5	9,1	103,4
2,5	21,4	268	8,5	9,1	102,5
3,0	21,3	267	8,4	8,8	99,4
3,5	21,3	268	8,4	8,9	100,4
4,0	21,2	276	8,4	8,8	99,3
4,5	21,2	286	8,4	8,7	97,7
5,0	21,1	265	8,4	8,8	98,7
5,5	21,0	270	8,3	8,6	96,0
6,0	20,9	271	8,3	8,3	93,5
6,5	20,6	267	8,2	7,9	88,5
7,0	20,5	265	8,2	7,8	86,2
7,5	20,4	265	8,1	7,7	85,2
8,0	20,3	263	8,1	7,6	84,3
8,5	20,3	263	8,0	7,4	81,5
9,0	20,2	264	8,0	7,0	77,0

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

14/12/2022

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
0,0	10,4	-	8,3	10,3	91,7
0,5	10,4	-	8,3	10,2	91,6
1,0	10,4	-	8,3	10,2	91,5
1,5	10,4	-	8,3	10,2	91,4
2,0	10,4	-	8,3	10,2	91,4
2,5	10,4	-	8,2	10,2	91,0
3,0	10,4	-	8,3	10,2	91,4
3,5	10,4	-	8,3	10,2	91,3
4,0	10,4	-	8,3	10,2	91,5
4,5	10,4	-	8,3	10,2	91,6
5,0	10,4	-	8,3	10,3	91,6
5,5	10,3	-	8,3	10,3	91,7
6,0	10,2	-	8,3	10,3	91,8
6,5	10,1	-	8,3	10,3	91,8
7,0	10,1	-	8,3	10,1	89,8
7,5	10,1	-	8,2	10,0	89,2
8,0	10,1	-	8,2	10,1	89,4
8,5	10,0	-	8,2	10,0	89,1
9,0	10,0	-	8,2	10,0	88,9

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD QUÍMICOS (EC-Q)

SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

Incumplimiento de las NCA No

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

ESTADO TRÓFICO (RD 47/2022)

La normativa vigente desde enero de 2022 sobre la determinación del estado trófico (modificación del RD 817/2015, introducida por RD 47/2022), exige que sea realizada, al menos, cada 4 años, y sobre 6 muestras anuales mínimas. Se ha determinado sobre 4 muestras tomadas en 2022, por lo que es una determinación orientativa.

		Código Masa Agua	Valor presión	Nivel trófico
Presiones significativas (IMPRESS 2020)	Presiones puntuales de contaminación	MAS67	Nula	No eutrófico
		MAS427	Nula	
	Presiones difusas de contaminación	MAS67	Nula	
		MAS427	Nula	

MAS67: Embalse de San Lorenzo

MAS427: Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo.

	Índice	Valor índice	Umbral eutrofia
Condiciones relativas a los nutrientes	Fósforo total, media anual (µg P/L)	6	>35
Fitoplancton	Clorofila-a, media anual (µg/L)	3,59	>8
	Clorofila-a, máxima anual (µg/L)	4,45	>25
Transparencia	Disco de Secchi, media anual (m)	2,39	<2

ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE	No eutrófico
-----------------------------------	---------------------

ESTADO TRÓFICO (OCDE, 1982 y Margalef, 1983)

Se determina, a modo comparativo, el estado trófico según los criterios de la OCDE, tal y como se ha realizado durante los últimos años.

	Índice	Valor índice (media anual)	Nivel trófico (media)
Fitoplancton	Concentración de clorofila-a (µg/L)	3,59	Mesotrófico
	Densidad algal (cel/ml)	14.444,0	Eutrófico
Transparencia	Disco de Secchi (m)	2,39*	Mesotrófico
Condiciones relativas a los nutrientes	Fósforo total (µg P/L)	6	Oligotrófico

ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE	Mesotrófico
-----------------------------------	--------------------

*Por causas naturales el valor del Disco de Secchi es bajo y no se tiene en cuenta para el cálculo del Estado Trófico.

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

POTENCIAL ECOLÓGICO

	Índice	Valor índice (media anual)
Fitoplancton (MFIT)*	Concentración de clorofila-a (µg/L)	3,59
	Biovolumen total (mm ³ /L)	1,17
	% Cianobacterias	0,00
	IGA	0,38
	Potencial	Bueno o superior

*Cálculo según Protocolo MFIT-2013 versión 2, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

POTENCIAL ECOLÓGICO según elementos de calidad biológicos **Bueno o superior**

Sustancias Preferentes y Contaminantes Específicos	-	No se incumplen las NCA	Muy Bueno
--	---	-------------------------	------------------

POTENCIAL ECOLÓGICO según elementos de calidad fisicoquímicos* **Muy Bueno**

*Hasta el año 2021, para la determinación del potencial ecológico según indicadores fisicoquímicos, se tuvieron en cuenta los parámetros generales (profundidad de visión del disco de Secchi, concentración de oxígeno disuelto y concentración de fósforo total), además de las sustancias preferentes y contaminantes específicos. A partir del año 2022, atendiendo al RD 817/2015, como elementos fisicoquímicos se tienen en cuenta únicamente las sustancias preferentes y contaminantes específicos, sin considerar los generales ya citados. Si se consideraran, el potencial ecológico según los elementos de calidad fisicoquímicos sería BUENO.

POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE **Bueno o superior**

ESTADO QUÍMICO

Sustancias Prioritarias y Otros Contaminantes	-	No se incumplen las NCA	Bueno
---	---	-------------------------	--------------

ESTADO QUÍMICO DEL EMBALSE **Bueno**

ESTADO FINAL (RD 817/2015)

POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE	Bueno o superior
ESTADO QUÍMICO DEL EMBALSE	Bueno
ESTADO FINAL DEL EMBALSE	BUENO

EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

FOTOGRAFÍAS

07/03/2022



20/07/2022



EMBALSE DE SAN LORENZO

Código masa: 67

Código estación: E0067

Red de embalses

22/09/2022



14/12/2022

