

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

*Código masa: 1807*

*Código estación: E1807*

*Red de embalses*

## DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

**Tipología:** E-T10: Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.

<b>Red a la que pertenece:</b>	<b>Puntos de muestreo:</b>	<b>Elementos biológicos analizados:</b>
Vigilancia	Orilla E5807-FQ Perfil E5807	Fitoplancton X

## LOCALIZACIÓN

<b>Municipio y provincia:</b>	Binaced (Huesca)
<b>Comunidad Autónoma:</b>	Aragón
<b>Río:</b>	-
<b>Subcuenca:</b>	Tramo bajo del Ebro

### Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30:

<b>Orilla</b>	<b>X(m):</b> 765.944	<b>Perfil</b>	<b>X(m):</b> 764.435
	<b>Y(m):</b> 4.628.106		<b>Y(m):</b> 4.629.444

## VISTA DEL EMBALSE



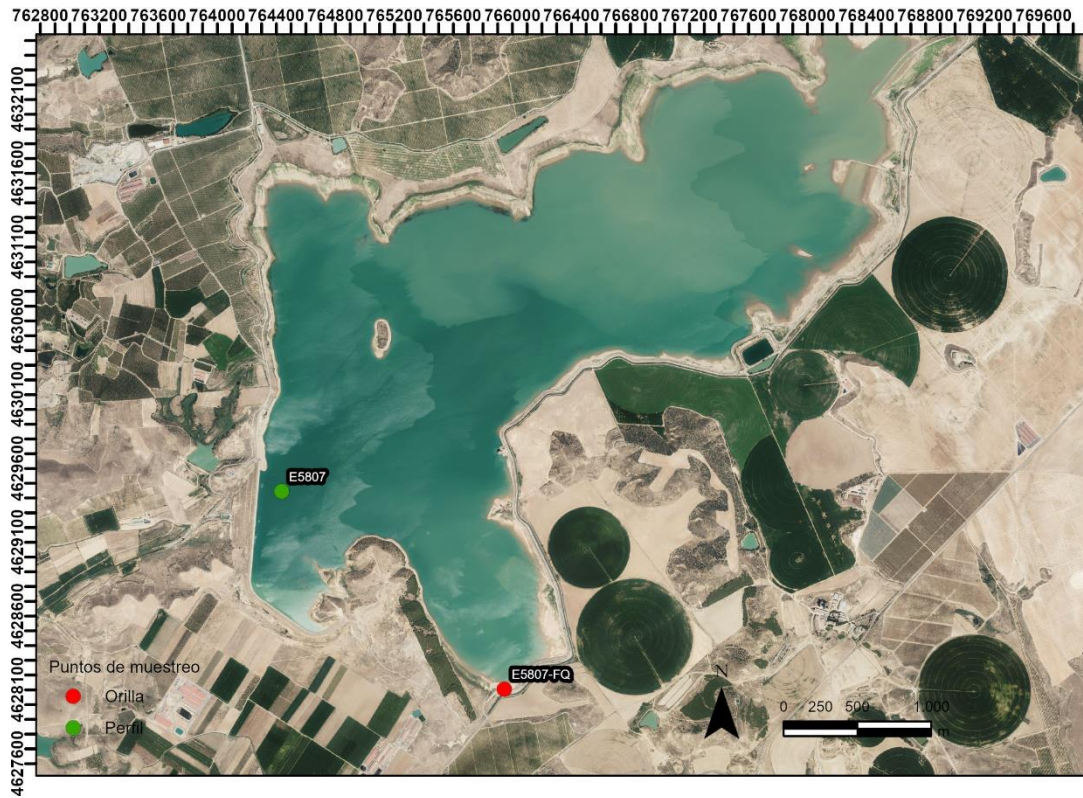
# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

## MAPA DEL EMBALSE



# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

## ELEMENTOS DE CALIDAD BIOLÓGICOS (EC-BIO)

### FITOPLANCTON

19/07/2023

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm <sup>3</sup> /L)	Clases de Abundancia
Cyanobacteria	<i>Aphanocapsa holsatica</i> (Lemmermann) Cronberg & Komárek	10.891	0,006	
	<i>Aphanocapsa incerta</i> (Lemmermann) Cronberg & Komárek	11.980	0,006	
	<i>Woronichinia naegeliana</i> (Unger) Elenkin	214	0,005	4
Ochrophyta	<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	244	0,002	
	<i>Dinobryon crenulatum</i> West & G.S. West	19	0,002	
	<i>Mallomonas</i> sp. Perty			4
	<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	38	0,003	
	<i>Ochromonas</i> sp. 1 Vysotskii	56	0,002	
Haptophyta	<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	789	0,011	
Bacillariophyta	<i>Asterionella formosa</i> Hassall			2
	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton			2
	<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pantocsek) K.T.Kiss & Ács	469	0,105	2
Cryptophyta	<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	19	0,014	
	<i>Cryptomonas reflexa</i> Skuja / (M.Marsson) Skuja	38	0,014	1
	<i>Cryptomonas</i> sp. Ehrenberg	75	0,031	
	<i>Cryptomonas tetrapyrenoidosa</i> Skuja	19	0,024	
	<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	845	0,097	
Euglenozoa	<i>Euglena</i> sp. Ehrenberg	19	0,009	2
Dinoflagellata	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	2	0,073	4
	<i>Gymnodinium cnecoides</i> T.M.Harris	56	0,010	
	<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ostenfeld) Bourrelly	19	0,102	4
	<i>Peridinium</i> sp. Ehrenberg	19	0,706	2
Chlorophyta	<i>Ankyra judayi</i> (G.M.Smith) Fott	19	0,001	
	<i>Binuclearia lauterbornii</i> (Schmidle) Proschkina-Lavrenko	5.665	0,153	2
	<i>Chlamydomonas</i> sp. Ehrenberg	113	0,007	
	<i>Chlorella</i> sp. Beijerinck	1.784	0,007	
	<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris			1
	<i>Coenochloris fottii</i> (Hindák) Tsarenko			1
	<i>Golenkinia</i> sp. Chodat	19	0,007	
	<i>Hariotina polychorda</i> (Korshikov) Hegewald	789	0,067	5
	<i>Hariotina reticulata</i> Dangeard	601	0,011	3

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm <sup>3</sup> /L)	Clases de Abundancia
Chlorophyta	<i>Lagerheimia genevensis</i> (Chodat) Chodat	75	0,002	
	<i>Monactinus simplex</i> (Meyen) Corda	469	0,422	5
	<i>Monactinus simplex var. echinulatum</i> (Wittrock) Pérez, Maidana & Comas	150	0,072	1
	<i>Nephrocytium agardhianum</i> Nägeli			1
	<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann	19	0,015	
	<i>Oocystis</i> sp. Nägeli ex Braun	150	0,026	
	<i>Sphaerocystis schroeteri</i> Chodat	526	0,034	1
	<i>Tetrachlorella incerta</i> Hindák	188	0,004	
	<i>Tetraselmis</i> sp. Stein	19	0,011	
<i>Tetrastrum komarekii</i> Hindák	300	0,004		
Charophyta	<i>Closterium acutum var. variabile</i> (Lemmermann) Willi Kreiger	<1	<0,001	
	<i>Cosmarium</i> sp. 1 Corda ex Ralfs	56	0,021	
	<i>Cosmarium</i> sp. 2 Corda ex Ralfs	56	0,016	2
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i> Wille	38	0,003	2
	<i>Staurastrum chaetoceras</i> (Schröder) G.M.Smith	75	0,038	2
<i>Staurastrum</i> sp. Meyen 1829 ex Ralfs 1848	19	0,035	3	
<b>Total:</b>		<b>36.941</b>	<b>2,178</b>	

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

27/09/2023

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm <sup>3</sup> /L)	Clases de Abundancia
Cyanobacteria	<i>Aphanocapsa delicatissima</i> West & G. S. West	535	<0,001	
	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittrock) Kirchner			1
	<i>Microcystis novacekii</i> (Komárek) Compère			1
	<i>Woronichinia naegeliana</i> (Unger) Elenkin	10.963	0,239	3
Ochromytha	<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	201	0,002	
	<i>Dinobryon divergens</i> O.E.Imhof	105	0,021	
	<i>Mallomonas</i> sp. Perty	10	0,007	3
	<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	96	0,009	
	<i>Spiniferomonas bourrellyi</i> Takahashi	38	0,001	
	<i>Stokesiella</i> sp. Lemmermann			4
Haptophyta	<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	2.025	0,028	
Bacillariophyta	<i>Asterionella formosa</i> Hassall	3	0,001	2
	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	19	0,019	
	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	1.305	0,609	5
	<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pantocsek) K.T.Kiss & Ács	162	0,036	
Cryptophyta	<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	134	0,097	
	<i>Cryptomonas reflexa</i> Skuja / (M.Marsson) Skuja	143	0,054	
	<i>Cryptomonas</i> sp. Ehrenberg	19	0,008	1
	<i>Plagioselmis lacustris</i> (Pascher & Ruttner) Javornicky	10	0,001	
	<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	630	0,072	2
Euglenozoa	<i>Colacium</i> sp. Ehrenberg			2
	<i>Trachelomonas volvocinopsis</i> Svirenko	10	0,018	
Dinoflagellata	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	<1	0,017	3
	<i>Gymnodinium cnecoides</i> T.M.Harris	10	0,002	
	<i>Peridinium</i> sp. Ehrenberg	<1	0,015	1
Chlorophyta	<i>Chlamydomonas</i> sp. Ehrenberg	105	0,007	
	<i>Chlorella</i> sp. Beijerinck	143	0,001	
	<i>Chlorolobion glareosum</i> (Hindák) Komárek	10	<0,001	
	<i>Hariotina polychorda</i> (Korshikov) Hegewald			4
	<i>Hariotina reticulata</i> Dangeard	458	0,008	1
	<i>Monactinus simplex</i> (Meyen) Corda	325	0,293	4
	<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann			1
	<i>Oocystis</i> sp. Nägeli ex Braun	10	0,002	1
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i> G.M.Smith			1	

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm <sup>3</sup> /L)	Clases de Abundancia
Chlorophyta	<i>Quadrichloris</i> sp. Fott, 1960	10	0,001	
	<i>Schroederia setigera</i> (Schröder) Lemmermann	19	<0,001	
	<i>Sphaerocystis schroeteri</i> Chodat	153	0,010	
Charophyta	<i>Closterium acutum</i> Brébisson			1
	<i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i> (Lemmermann) Willi Kreiger	<1	<0,001	
	<i>Staurastrum</i> sp. Meyen 1829 ex Ralfs 1848			1
<b>Total:</b>		17.651	1,578	

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

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

## ELEMENTOS DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICOS (EC-FQ)

### ELEMENTOS FÍSICOQUÍMICOS

Parámetro	Métricas	Valores			
		24/03/23	19/07/23	27/09/23	16/11/23
Profundidad máxima (m)		33,0	31,0	25,0	32,0
Profundidad Zona Fótica ZF=2,5 x DS (m)		8,3	3,3	3,0	2,6
Transparencia	Disco de Secchi (m)	3,31	1,30	1,20	1,05
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	12,1	26,3	21,6	13,8
	Termoclina (ausencia/presencia)	Presencia	Presencia	Presencia	Ausencia
Condiciones de oxigenación*	Oxígeno disuelto (mg/L)	9,3	<0,5	<0,5	8,3
Salinidad	Conductividad a 20°C (μS/cm)	356	355	373	324
Estado de acidificación	pH (unid)	8,7	8,5	8,6	8,4
	Alcalinidad total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	122	95	104	111
Condiciones relativas a los nutrientes	NH <sub>4</sub> (mg/L)	0,0230	<0,02	<0,02	<0,02
	NO <sub>3</sub> (mg/L)	0,782	<0,5	<0,5	0,736
	NO <sub>2</sub> (mg/L)	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	N <sub>total</sub> (mg/L)	<1	<1	<1	<1
	P-PO <sub>4</sub> (mg/L)	0,0744	0,00707	<0,007	0,00793
	P <sub>total</sub> (mg/L)	0,100	0,00709	0,00277	0,00349

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)

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

*Código masa: 1807*

*Código estación: E1807*

*Red de embalses*

## SUSTANCIAS PREFERENTES Y CONTAMINANTES ESPECÍFICOS

**Incumplimiento de las NCA**    No



# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

## PERFILES VERTICALES DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

24/03/2023

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	14,7	359	8,7	10,7	105,7
1,0	14,6	359	8,7	10,8	105,7
2,0	14,5	359	8,7	10,8	105,7
3,0	12,3	364	8,7	11,5	107,4
4,0	11,7	355	8,8	11,6	106,8
5,0	10,8	354	8,8	11,6	105,4
6,0	10,3	353	8,7	11,6	103,3
7,0	10,0	353	8,6	11,2	99,4
8,0	9,9	353	8,6	11,1	98,6
9,0	9,7	354	8,6	10,9	96,3
10,0	9,6	353	8,6	10,8	94,8
11,0	9,6	353	8,6	10,8	94,7
12,0	9,5	353	8,6	10,8	94,5
13,0	9,5	353	8,6	10,8	94,4
14,0	9,4	353	8,6	10,7	93,9
15,0	9,4	353	8,6	10,7	93,4
16,0	9,4	353	8,6	10,6	92,3
17,0	9,4	353	8,5	10,5	91,7
18,0	9,3	354	8,5	10,4	90,3
19,0	9,2	354	8,5	10,3	89,8
20,0	9,2	354	8,5	10,3	89,2
21,0	9,1	354	8,5	10,1	87,8
22,0	9,1	354	8,5	10,2	88,4
23,0	9,0	354	8,5	10,1	87,8
24,0	8,9	354	8,5	10,1	87,4
25,0	8,8	354	8,4	9,8	84,4
26,0	8,8	354	8,5	9,9	85,6
27,0	8,7	354	8,4	9,9	84,6
28,0	8,5	354	8,4	9,8	83,9
29,0	8,3	354	8,4	9,7	82,7
30,0	8,0	354	8,4	9,5	80,1
31,0	7,9	354	8,4	9,4	79,3
32,0	7,8	354	8,4	9,3	78,2
33,0	7,7	354	8,3	9,2	76,8

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

19/07/2023

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud,	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	26,9	353	8,6	8,2	102,3
1,0	26,9	353	8,6	8,2	102,2
2,0	26,7	354	8,5	8,0	100,5
3,0	24,8	359	8,2	6,3	75,4
4,0	24,2	360	8,1	5,5	65,1
5,0	23,8	362	7,9	4,6	54,7
6,0	22,4	368	7,7	2,7	30,8
7,0	22,0	370	7,7	2,4	27,7
8,0	19,5	378	7,7	0,9	9,5
9,0	18,1	383	7,7	0,6	6,4
10,0	16,9	384	7,7	0,6	6,6
11,0	16,3	384	7,7	0,6	6,3
12,0	15,7	385	7,7	0,6	5,7
13,0	15,1	384	7,7	<0,5	<5,0
14,0	14,4	385	7,7	<0,5	<5,0
15,0	14,0	384	7,7	<0,5	<5,0
16,0	13,9	383	7,7	<0,5	<5,0
17,0	13,6	383	7,7	<0,5	<5,0
18,0	13,2	381	7,7	<0,5	<5,0
19,0	13,1	381	7,7	<0,5	<5,0
20,0	12,9	381	7,7	<0,5	<5,0
21,0	12,8	381	7,7	<0,5	<5,0
22,0	12,6	380	7,7	<0,5	<5,0
23,0	12,3	379	7,7	<0,5	<5,0
24,0	12,1	379	7,7	<0,5	<5,0
25,0	12,0	378	7,6	<0,5	<5,0
26,0	12,0	378	7,6	<0,5	<5,0
27,0	11,9	378	7,6	<0,5	<5,0
28,0	11,9	378	7,6	<0,5	<5,0
29,0	11,9	378	7,6	<0,5	<5,0
30,0	11,9	378	7,6	<0,5	<5,0
31,0	11,8	378	7,6	<0,5	<5,0

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

27/09/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud,		
0,0	21,7	373	8,6	8,9	103,9
1,0	21,7	373	8,6	8,9	103,9
2,0	21,6	372	8,6	8,9	104,1
3,0	21,3	372	8,6	8,9	103,0
4,0	21,0	372	8,6	8,9	102,9
5,0	20,5	373	8,3	6,9	78,4
6,0	20,4	373	8,2	6,7	76,2
7,0	20,3	373	8,2	6,3	71,0
8,0	20,2	373	8,1	5,9	66,4
9,0	20,0	375	8,0	4,9	54,8
10,0	19,8	375	8,0	4,3	48,0
11,0	19,5	377	7,9	3,4	37,1
12,0	19,1	379	7,8	2,4	26,1
13,0	17,0	385	7,7	<0,5	<5,0
14,0	15,3	390	7,7	<0,5	<5,0
15,0	12,9	389	7,6	<0,5	<5,0
16,0	12,6	387	7,6	<0,5	<5,0
17,0	12,5	387	7,6	<0,5	<5,0
18,0	12,4	388	7,6	<0,5	<5,0
19,0	12,4	388	7,6	<0,5	<5,0
20,0	12,3	388	7,6	<0,5	<5,0
21,0	12,3	389	7,6	<0,5	<5,0
22,0	12,3	389	7,6	<0,5	<5,0
23,0	12,3	389	7,6	<0,5	<5,0
24,0	12,3	389	7,6	<0,5	<5,0
25,0	12,2	389	7,6	<0,5	<5,0

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

16/11/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud,		
0,0	14,0	324	8,4	9,7	94,4
1,0	13,8	324	8,4	9,5	92,2
2,0	13,7	324	8,4	9,3	90,0
3,0	13,6	323	8,3	9,3	89,7
4,0	13,6	322	8,3	9,3	89,8
5,0	13,6	321	8,4	9,4	90,0
6,0	13,5	321	8,4	9,4	90,1
7,0	13,5	321	8,4	9,4	90,1
8,0	13,5	321	8,4	9,4	90,1
9,0	13,4	318	8,3	8,9	85,1
10,0	13,3	318	8,2	8,5	81,1
11,0	13,1	316	8,2	7,8	74,7
12,0	12,9	316	8,1	6,8	64,8
13,0	12,8	313	8,1	7,3	69,1
14,0	12,7	311	8,1	7,5	70,8
15,0	12,6	310	8,1	7,7	72,3
16,0	12,6	308	8,1	7,9	74,2
17,0	12,6	308	8,2	8,0	75,4
18,0	12,6	307	8,2	8,3	77,9
19,0	12,5	306	8,2	8,3	77,8
20,0	12,5	304	8,2	8,5	79,6
21,0	12,4	303	8,2	8,5	80,0
22,0	12,4	303	8,2	8,5	79,8
23,0	12,4	302	8,2	8,6	80,4
24,0	12,4	301	8,2	8,7	81,5
25,0	12,3	301	8,2	8,7	81,4
26,0	12,3	301	8,2	8,6	80,4
27,0	12,3	302	8,2	8,5	79,2
28,0	12,3	301	8,1	7,8	72,6
29,0	12,3	302	8,1	6,9	64,1
30,0	12,3	303	8,0	6,8	63,1
31,0	12,3	303	8,0	6,6	61,6
32,0	12,3	303	8,0	6,0	56,5

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

*Código masa: 1807*

*Código estación: E1807*

*Red de embalses*

## ELEMENTOS DE CALIDAD QUÍMICOS (EC-Q)

## SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

**Incumplimiento de las NCA**    No

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

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 2023, por lo que es una determinación orientativa.

		Código Masa Agua	Valor presión	Nivel trófico
Presiones significativas (IMPRESS 2020)	Presiones puntuales de contaminación	MAS1807	Nula	En riesgo de eutrofización
	Presiones difusas de contaminación	MAS1807	Alta (Usos agrícolas regadío, Vertederos)	

MAS1807: San Salvador.

	Índice	Valor índice	Umbral eutrofia	Nivel trófico
Condiciones relativas a los nutrientes	Fósforo total, media anual (µg P/L)	28,34	>35	No eutrófico
Fitoplancton	Clorofila-a, media anual (µg/L)	4,88	>8	No eutrófico
	Clorofila-a, máxima anual (µg/L)	5,40	>25	No eutrófico
Transparencia	Disco de Secchi, media anual (m)	1,72	<2	Eutrófico

ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE

En riesgo de eutrofización

## 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)	4,88	Mesotrófico
	Densidad algal (cel/ml)	27.296	Eutrófico
Transparencia	Disco de Secchi (m)	1,72	Mesotrófico
Condiciones relativas a los nutrientes	Fósforo total (µg P/L)	28,34	Mesotrófico

ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE

Mesotrófico

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

Código masa: 1807

Código estación: E1807

Red de embalses

## POTENCIAL ECOLÓGICO

	Índice	Valor índice (media anual)
Fitoplancton (MFIT)*	Concentración de clorofila-a (µg/L)	4,88
	Biovolumen total (mm <sup>3</sup> /L)	1,88
	% Cianobacterias	7,67
	IGA	8,39
	<b>Potencial</b>	<b>Bueno o superior</b>

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

<b>POTENCIAL ECOLÓGICO según elementos de calidad biológicos</b>	<b>Bueno o superior</b>
--	-------------------------

<b>Sustancias Preferentes y Contaminantes Específicos</b>	-	No se incumplen las NCA	<b>Muy Bueno</b>
---	---	-------------------------	------------------

<b>POTENCIAL ECOLÓGICO según elementos de calidad fisicoquímicos*</b>	<b>Muy Bueno</b>
---	------------------

\*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.

<b>POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE</b>	<b>Bueno o superior</b>
--	-------------------------

## ESTADO QUÍMICO

<b>Sustancias Prioritarias y Otros Contaminantes</b>	-	No se incumplen las NCA	<b>Bueno</b>
--	---	-------------------------	--------------

<b>ESTADO QUÍMICO DEL EMBALSE</b>	<b>Bueno</b>
-----------------------------------	--------------

## ESTADO FINAL (RD 817/2015)

<b>POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE</b>	<b>Bueno o superior</b>
<b>ESTADO QUÍMICO DEL EMBALSE</b>	<b>Bueno</b>
<b>ESTADO FINAL DEL EMBALSE</b>	<b>BUENO</b>

# EMBALSE DE SAN SALVADOR

*Código masa: 1807*

*Código estación: E1807*

*Red de embalses*

## FOTOGRAFÍAS

24/03/2023



19/07/2023

No se dispone de fotografía de este muestreo



# EMBALSE DE SAN SALVADOR

*Código masa: 1807*

*Código estación: E1807*

*Red de embalses*

27/09/2023



16/11/2023

