

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

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.

Red a la que pertenece:	Puntos de muestreo:	Elementos biológicos analizados:
Operativa+Vigilancia	Orilla E4080-FQ Perfil E4080	Fitoplancton X

LOCALIZACIÓN

Municipio y provincia:	Oliete (Teruel)
Comunidad Autónoma:	Aragón
Río:	Martín
Subcuenca:	Martín

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30:

Orilla	X(m): 693.654	Perfil	X(m): 693.963
	Y(m): 4.537.847		Y(m): 4.539.798

VISTA DEL EMBALSE



EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80 *Código estación: E0080* *Red de embalses*

MAPA DEL EMBALSE



EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD BIOLÓGICOS (EC-BIO)

FITOPLANCTON

11/07/2023

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Cyanobacteria	<i>Aphanocapsa delicatissima</i> West & G. S. West	34.566	0,017	3
	<i>Aphanocapsa holsatica</i> (Lemmermann) Cronberg & Komárek	5.258	0,003	
	<i>Aphanocapsa incerta</i> (Lemmermann) Cronberg & Komárek	1.652	0,002	3
	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann	82.671	0,041	3
	<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützing) Kützing	6	<0,001	1
	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittrock) Kirchner			2
	<i>Woronichinia naegeliana</i> (Unger) Elenkin			1
Ochrophyta	<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	263	0,005	
	<i>Dinobryon divergens</i> O.E.Imhof			1
	<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	150	0,012	2
	<i>Pseudopedinella pyriformis</i> N.Carter	38	0,007	
Haptophyta	<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	3.192	0,069	2
Bacillariophyta	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	3	0,002	2
	<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pantocsek) K.T.Kiss & Ács	376	0,084	2
Cryptophyta	<i>Cryptomonas</i> sp. Ehrenberg			2
	<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	150	0,017	
Euglenozoa	<i>Colacium</i> sp. Ehrenberg			1
	<i>Euglena</i> sp. Ehrenberg			1
Dinoflagellata	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	2	0,114	4
Chlorophyta	<i>Chlamydomonas</i> sp. Ehrenberg	75	0,004	2
	<i>Chlorella</i> sp. Beijerinck	2.742	0,025	4
	<i>Coenochloris fottii</i> (Hindák) Tsarenko			1
	<i>Hariotina polychorda</i> (Korshikov) Hegewald	1.352	0,114	4
	<i>Oocystis solitaria</i> Wittrock	300	0,913	5
	<i>Oocystis</i> sp. Nägeli ex Braun			1
	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen			2
	<i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Turpin) E.Hegewald			1
	<i>Sphaerocystis schroeteri</i> Chodat			2
	<i>Tetrachlorella incerta</i> Hindák	225	0,003	
<i>Tetraselmis cordiformis</i> (H.J.Carter) Stein	75	0,091		

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Charophyta	<i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i> (Lemmermann) Willi Kreiger	<1	<0,001	
	<i>Staurastrum</i> sp. Meyen 1829 ex Ralfs 1848	<1	<0,001	1
Total:		133.096	1,523	

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

13/09/2023

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Cyanobacteria	<i>Aphanocapsa holsatica</i> (Lemmermann) Cronberg & Komárek	6.084	0,003	
	<i>Dolichospermum</i> sp. (Ralfs ex Bornet & Flahault) Wacklin, Hoffmann & Komárek			2
	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann	13.183	0,007	1
	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittrock) Kirchner	321	0,005	3
	<i>Planktothrix agardhii</i> (Gomont) Anagnostidis & Komárek	132	0,006	2
	<i>Pseudanabaena</i> sp. Lauterborn	99	0,001	1
	<i>Woronichinia naegeliana</i> (Unger) Elenkin	163	0,004	4
Ochrophyta	<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	1.042	0,019	
	<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	113	0,009	
	<i>Pseudopedinella pyriformis</i> N.Carter	28	0,005	
Haptophyta	<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	2.056	0,045	
Bacillariophyta	<i>Cyclotella</i> sp. (Kützing) Brébisson	930	0,289	
	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton			1
Cryptophyta	<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	14	0,010	
	<i>Cryptomonas reflexa</i> Skuja / (M.Marsson) Skuja	56	0,097	
	<i>Cryptomonas</i> sp. Ehrenberg	28	0,015	1
	<i>Plagioselmis nannoplantica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	268	0,031	
Euglenozoa	<i>Colacium</i> sp. Ehrenberg	14	0,014	2
	<i>Euglena oxyuris</i> Schmarda			1
Dinoflagellata	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	1	0,056	3
Chlorophyta	<i>Binuclearia lauterbornii</i> (Schmidle) Proschkina-Lavrenko	65.745	1,433	5
	<i>Botryococcus braunii</i> Kützing			1
	<i>Chlamydomonas</i> sp. Ehrenberg	197	0,012	
	<i>Chlorella</i> sp. Beijerinck	732	0,007	
	<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris			1
	<i>Coenocystis subcylindrica</i> Korshikov			3
	<i>Hariotina polychorda</i> (Korshikov) Hegewald	366	0,031	2
	<i>Hariotina reticulata</i> Dangeard			3
	<i>Monactinus simplex</i> (Meyen) Corda			1
	<i>Oocystis solitaria</i> Wittrock	169	0,513	5
	<i>Quadrichloris</i> sp. Fott, 1960	70	0,005	
	<i>Scenedesmus obtusus</i> Meyen 1829			3
	<i>Sphaerocystis schroeteri</i> Chodat			2

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

Composición		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Chlorophyta	<i>Tetraedron mediocris</i> Hindák	42	<0,001	
	<i>Tetraselmis</i> sp. Stein	14	0,014	
	<i>Tetrastrum komarekii</i> Hindák	56	0,001	
Charophyta	<i>Closterium acutum</i> var. <i>variabile</i> (Lemmermann) Willi Kreiger	<1	<0,001	
	<i>Staurastrum</i> sp. Meyen 1829 ex Ralfs 1848	<1	<0,001	
Total:		91.923	2,632	

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

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICOS (EC-FQ)

ELEMENTOS FÍSICOQUÍMICOS

Parámetro	Métricas	Valores					
		18/01/23	15/03/23	09/05/23	11/07/23	13/09/23	07/11/23
Profundidad máxima (m)		26,0	26,0	23,0	24,0	22,0	22,0
Profundidad Zona Fótica ZF=2,5 x DS (m)		5,7	14,8	13,0	5,8	5,0	3,0
Transparencia	Disco de Secchi (m)	2,29	5,91	5,20	2,30	2,0	1,20
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	8,6	8,0	15,3	25,5	23,0	14,6
	Termoclina (ausencia/presencia)	Ausencia	Presencia	Presencia	Presencia	Presencia	Ausencia
Condiciones de oxigenación*	Oxígeno disuelto (mg/L)	10,0	10,5	5,5	<0,5	<0,5	8,2
Salinidad	Conductividad a 20°C (µS/cm)	856	861	880	891	897	890
Estado de acidificación	pH (unid)	8,4	8,6	8,5	8,2	8,4	8,4
	Alcalinidad total (mg/L CaCO ₃)	157	161	148	129	115	138
Condiciones relativas a los nutrientes	NH ₄ (mg/L)	<0,02	0,0490	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	NO ₃ (mg/L)	2,94	3,38	3,31	2,91	1,84	1,85
	NO ₂ (mg/L)	0,0644	<0,05	<0,05	0,0510	0,0616	<0,05
	N _{total} (mg/L)	<1	1,25	1,22	1,40	<1	<1
	P-PO ₄ (mg/L)	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007	0,00704
	P _{total} (mg/L)	0,00499	0,0278	0,00562	0,00395	0,00466	0,00768

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 CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

SUSTANCIAS PREFERENTES Y CONTAMINANTES ESPECÍFICOS

Incumplimiento de las NCA No

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

PERFILES VERTICALES DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

18/01/2023

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	8,6	857	8,4	10,1	86,7
1,0	8,6	856	8,4	10,1	86,6
2,0	8,6	857	8,4	10,1	86,5
3,0	8,6	856	8,4	10,1	86,5
4,0	8,6	856	8,4	10,1	86,5
5,0	8,6	856	8,4	10,1	86,4
6,0	8,6	856	8,4	10,1	86,4
7,0	8,6	856	8,4	10,0	86,3
8,0	8,6	856	8,4	10,0	86,3
9,0	8,6	856	8,4	10,0	86,3
10,0	8,6	856	8,4	10,0	86,2
11,0	8,6	856	8,4	10,0	86,2
12,0	8,6	856	8,4	10,0	86,1
13,0	8,6	857	8,4	10,0	86,1
14,0	8,6	856	8,4	10,0	86,1
15,0	8,6	856	8,4	10,0	86,1
16,0	8,6	857	8,4	10,0	86,0
17,0	8,6	856	8,4	10,0	86,0
18,0	8,6	856	8,4	10,0	85,9
19,0	8,6	857	8,4	10,0	85,8
20,0	8,6	856	8,4	10,0	85,8
21,0	8,6	856	8,4	10,0	85,7
22,0	8,6	856	8,4	10,0	85,7
23,0	8,6	856	8,4	10,0	85,7
24,0	8,6	856	8,4	10,0	85,6
25,0	8,6	857	8,4	10,0	85,6
25,8	8,6	857	8,4	9,9	84,7

15/03/2023

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud,	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	8,6	862	8,6	11,3	97,1
1,0	8,5	862	8,6	11,3	96,9

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

15/03/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				m	°C
2,0	8,4	862	8,6	11,3	96,7
3,0	8,4	862	8,6	11,3	96,7
4,0	8,3	862	8,6	11,3	96,7
5,0	8,3	862	8,6	11,3	96,7
6,0	8,2	862	8,6	11,4	96,9
7,0	8,1	862	8,6	11,4	96,9
8,0	7,8	861	8,6	11,5	96,6
9,0	7,7	862	8,6	11,5	96,6
10,0	7,7	862	8,6	11,5	96,3
11,0	7,6	860	8,6	11,5	95,9
12,0	7,4	860	8,6	11,5	95,9
13,0	7,3	860	8,6	11,5	95,8
14,0	7,2	860	8,6	11,5	95,3
15,0	7,1	859	8,6	11,5	95,0
16,0	6,9	859	8,6	11,5	94,6
17,0	6,6	858	8,6	11,4	93,4
18,0	6,3	859	8,6	11,3	91,7
19,0	6,0	858	8,5	11,1	89,4
20,0	5,8	858	8,5	11,0	88,2
21,0	5,7	858	8,5	11,0	87,6
22,0	5,7	857	8,5	10,9	87,1
23,0	5,6	858	8,5	10,8	86,3
24,0	5,5	858	8,5	10,7	85,3
25,0	5,5	858	8,5	10,4	82,9
26,0	5,6	859	8,5	10,0	79,9

09/05/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				m	°C
0,0	19,0	893	8,5	9,2	99,0
1,0	18,9	892	8,5	9,2	99,1
2,0	18,9	891	8,5	9,2	99,3
3,0	18,5	890	8,5	9,2	98,8
4,0	18,4	890	8,5	9,2	98,6
5,0	18,2	890	8,5	9,2	98,3
6,0	15,6	881	8,5	10,6	106,4

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

09/05/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud,		
7,0	14,1	877	8,5	10,3	100,8
8,0	14,0	877	8,5	10,3	100,0
9,0	13,1	875	8,5	10,1	96,2
10,0	12,1	871	8,4	10,0	93,3
11,0	11,9	870	8,4	10,0	92,8
12,0	11,1	869	8,4	9,8	89,8
13,0	10,0	867	8,4	9,3	82,3
14,0	9,7	867	8,3	8,5	74,9
15,0	9,0	868	8,3	7,7	67,1
16,0	8,3	870	8,1	6,1	52,1
17,0	8,2	870	8,1	6,0	51,0
18,0	8,1	869	8,1	6,0	50,7
19,0	8,0	870	8,1	5,7	47,9
20,0	7,9	869	8,1	5,5	46,6
21,0	7,9	869	8,1	5,4	45,9
22,0	7,8	869	8,0	4,8	40,2
23,0	7,8	869	8,0	4,8	40,5

11/07/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud,		
0,0	26,8	890	8,3	8,7	108,9
1,0	26,7	890	8,3	8,7	109,2
2,0	26,2	889	8,2	8,9	109,9
3,0	25,9	888	8,2	9,1	111,7
4,0	25,4	888	8,2	9,2	112,9
5,0	21,9	901	8,2	10,0	114,7
6,0	20,3	902	8,1	9,7	107,8
7,0	18,8	897	8,2	10,6	113,6
8,0	17,5	893	8,1	10,3	107,8
9,0	16,7	890	8,1	9,6	99,0
10,0	15,9	891	8,0	8,3	83,7
11,0	15,4	891	7,9	7,2	72,4
12,0	14,9	890	7,9	6,1	60,3
13,0	14,3	893	7,8	4,8	46,6
14,0	13,9	892	7,7	3,7	36,2

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

11/07/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
m	°C	µS/cm	ud,	mg/L	%Sat
15,0	13,3	892	7,6	2,4	22,7
16,0	12,6	893	7,6	1,4	13,0
17,0	11,9	890	7,6	1,0	8,9
18,0	11,5	889	7,6	0,6	5,8
19,0	11,4	890	7,5	<0,5	<5,0
20,0	11,0	890	7,5	<0,5	<5,0
21,0	10,9	889	7,5	<0,5	<5,0
22,0	10,9	890	7,5	<0,5	<5,0
23,0	10,9	889	7,5	<0,5	<5,0
24,0	10,8	889	7,5	<0,5	<5,0

13/09/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
m	°C	µS/cm	ud,	mg/L	%Sat
0,0	24,0	900	8,4	9,3	118,0
1,0	23,4	898	8,4	9,7	121,0
2,0	22,8	897	8,4	9,7	120,4
3,0	22,6	896	8,4	9,8	120,9
4,0	22,6	896	8,4	9,7	119,1
5,0	22,4	897	8,3	8,8	108,0
6,0	21,6	906	8,2	6,9	83,9
7,0	21,3	907	8,1	6,1	73,8
8,0	21,2	906	8,0	5,7	68,3
9,0	20,8	907	7,9	4,5	53,3
10,0	20,3	909	7,7	3,1	36,8
11,0	18,8	917	7,6	1,0	11,9
12,0	17,7	912	7,5	0,8	8,7
13,0	16,6	911	7,5	<0,5	<5,0
14,0	16,1	909	7,5	<0,5	<5,0
15,0	15,7	907	7,5	<0,5	<5,0
16,0	15,2	910	7,5	<0,5	<5,0
17,0	15,1	911	7,5	<0,5	<5,0
18,0	14,8	909	7,5	<0,5	<5,0
19,0	14,6	909	7,5	<0,5	<5,0
20,0	14,5	911	7,5	<0,5	<5,0
21,0	14,5	911	7,5	<0,5	<5,0

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

13/09/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
m	°C	µS/cm	ud,	mg/L	%Sat
22,0	14,4	912	7,5	<0,5	<5,0

07/11/2023

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
m	°C	µS/cm	ud,	mg/L	%Sat
0,0	14,6	894	8,4	8,7	86,0
1,0	14,6	891	8,4	8,7	85,9
2,0	14,6	889	8,4	8,7	85,8
3,0	14,6	887	8,4	8,7	85,6
4,0	14,6	886	8,4	8,7	85,4
5,0	14,6	884	8,4	8,7	85,4
6,0	14,6	883	8,4	8,6	85,2
7,0	14,6	881	8,4	8,6	85,0
8,0	14,6	879	8,4	8,6	84,7
9,0	14,6	877	8,4	8,6	84,7
10,0	14,6	876	8,4	8,6	84,6
11,0	14,6	875	8,4	8,6	84,5
12,0	14,6	874	8,4	8,6	84,4
13,0	14,6	872	8,4	8,5	84,2
14,0	14,6	871	8,4	8,5	84,2
15,0	14,6	871	8,4	8,5	84,1
16,0	14,6	870	8,4	8,5	84,1
17,0	14,6	869	8,4	8,5	83,9
18,0	14,6	868	8,4	8,5	83,8
19,0	14,5	867	8,4	8,5	83,5
20,0	14,5	866	8,4	8,4	83,0
21,0	14,5	865	8,4	8,2	81,0
21,6	14,5	862	8,1	0,5	<5,0

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD QUÍMICOS (EC-Q)

SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

Incumplimiento de las NCA No

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

ESTADO TRÓFICO (RD 47/2022)

		Código Masa Agua	Valor presión	Nivel trófico
Presiones significativas (IMPRESS 2020)	Presiones puntuales de contaminación	MAS80	Nula	No eutrófico
		MAS130	Sin datos	
		MAS346	Nula	
	Presiones difusas de contaminación	MAS80	Baja	
		MAS130	Sin datos	
		MAS346	Baja	

MAS80: Embalse de Cueva Foradada.

MAS130: Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín.

MAS346: Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón).

	Índice	Valor índice	Umbral eutrofia	Nivel trófico
Condiciones relativas a los nutrientes	Fósforo total, media anual (µg P/L)	9,12	>35	No eutrófico
Fitoplancton	Clorofila-a, media anual (µg/L)	2,20	>8	No eutrófico
	Clorofila-a, máxima anual (µg/L)	4,42	>25	No eutrófico
Transparencia	Disco de Secchi, media anual (m)	3,15	<2	No eutrófico

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)	2,20	Oligotrófico
	Densidad algal (cel/ml)	112.510	Hipereutrófico
Transparencia	Disco de Secchi (m)	3,15	Oligotrófico
Condiciones relativas a los nutrientes	Fósforo total (µg P/L)	9,12	Oligotrófico

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

EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

POTENCIAL ECOLÓGICO

	Índice	Valor índice (media anual)
Fitoplancton (MFIT)*	Concentración de clorofila-a (µg/L)	2,65
	Biovolumen total (mm ³ /L)	2,08
	% Cianobacterias	0,31
	IGA	5,85
	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.

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 CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

FOTOGRAFÍAS

18/01/2023



15/03/2023



EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

09/05/2023



11/07/2023

No se dispone de fotografía de este muestreo

13/09/2023



EMBALSE DE CUEVA FORADADA

Código masa: 80

Código estación: E0080

Red de embalses

07/11/2023

