

# EMBALSE DE BASERCA

*Código masa: 34*

*Código estación: E0034*

*Red de embalses*

## DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

**Tipología:** E-T13: Dimíctico

<b>Red a la que pertenece:</b>	<b>Puntos de muestreo:</b>	<b>Elementos biológicos analizados:</b>
Vigilancia	Orilla E4034-FQ Perfil E4034	Fitoplancton X

## LOCALIZACIÓN

<b>Municipio y provincia:</b>	Montanuy (Huesca)
<b>Comunidad Autónoma:</b>	Aragón
<b>Subcuenca:</b>	Noguera Ribagorzana
<b>Río:</b>	Noguera Ribagorzana

### Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30:

<b>Orilla</b>	<b>X(m):</b> 808.298	<b>Perfil</b>	<b>X(m):</b> 808.499
	<b>Y(m):</b> 4.721.110		<b>Y(m):</b> 4.721.117

## VISTA DEL EMBALSE



SHOT ON REDMI 7  
AI DUAL CAMERA

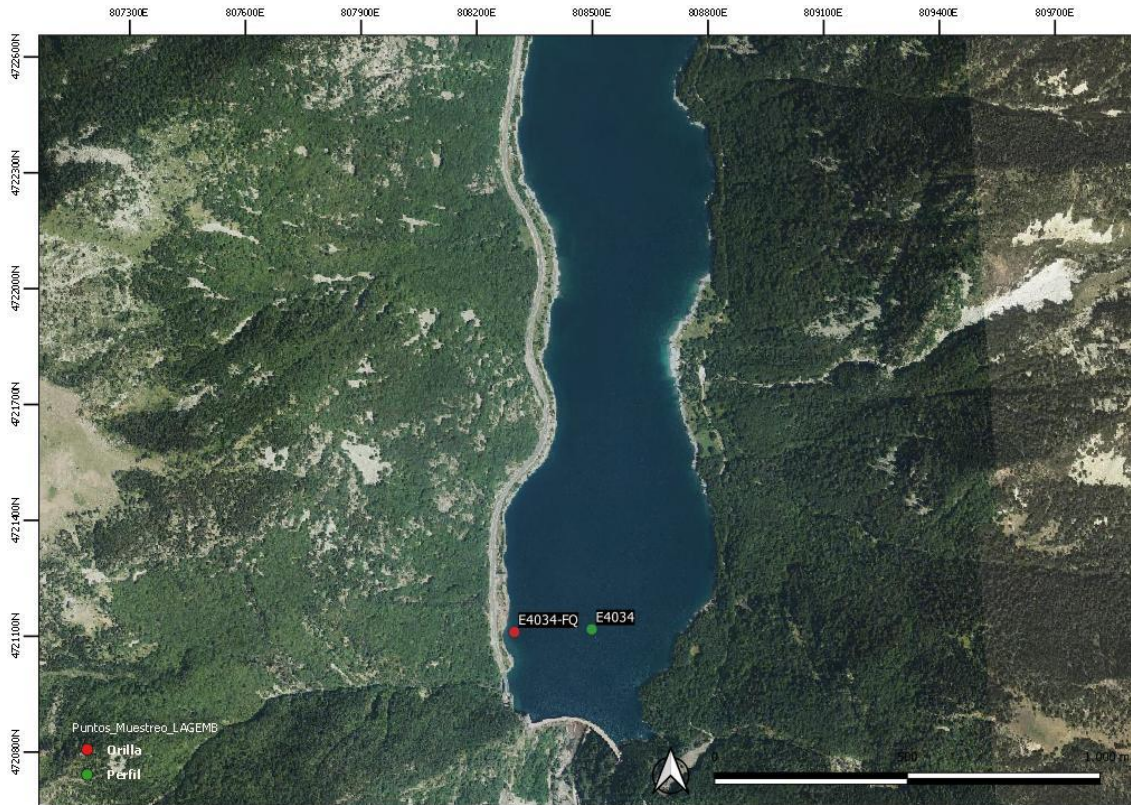
# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

## MAPA DEL EMBALSE



# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

## ELEMENTOS DE CALIDAD BIOLÓGICOS (EC-BIO)

### FITOPLANCTON

15/07/2020

Composición (identificación)	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm <sup>3</sup> /L)	Clases de Abundancia
<b>Ochrophyta</b>			
<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	16	0,001	
<i>Chrysolykos planctonicus</i> Mack	5	<0,001	
<i>Kephyrion ovale</i> (Lackey) Huber-Pestalozzi	2	<0,001	
<i>Kephyrion petasatum</i> Conrad	23	0,001	
<i>Mallomonas</i> sp. Perty	12	0,010	3
<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	20	0,003	
<i>Pseudopedinella pyriforme</i> N.Carter	16	<0,001	
<i>Pseudopedinella</i> sp. Carter	33	0,002	
<i>Syncrypta</i> sp. Ehrenberg	2	<0,001	1
<i>Dinobryon sertularia</i> Ehrenberg			1
<i>Dinobryon bavaricum</i> Imhof			2
<i>Bitrichia chodatii</i> (Reverdin) Chodat			1
<i>Dinobryon divergens</i> O.E.Imhof			1
<b>Haptophyta</b>			
<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	267	0,005	
<b>Bacillariophyta</b>			
<i>Achnantheidium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki	6	0,001	4
<i>Cyclotella radiosa</i> (Grunow) Lemmermann	2	0,005	1
<i>Cyclotella</i> sp. (Kützing) Brébisson	5	<0,001	4
<i>Nitzschia</i> sp. Hassall	2	0,001	
<i>Cymbella</i> sp. Agardh			1
<i>Fragilaria</i> sp. Lyngbye			1
<b>Cryptophyta</b>			
<i>Cryptomonas curvata</i> Ehrenberg	2	0,003	1
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	9	0,002	
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	138	0,006	
<b>Dinoflagellata</b>			
<i>Gymnodinium helveticum</i> Penard	<1	0,005	2
<i>Gymnodinium uberrimum</i> (G.J.Allman) Kofoid & Swezy	<1	0,002	3
<i>Peridinium willei</i> Huitfeldt-Kaas	<1	0,002	4
<i>Gymnodinium cnecoides</i> T.M.Harris	71	0,015	1
<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ostenfeld) Bourrelly			2
<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	<1	0,017	5

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

Composición (identificación)	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm <sup>3</sup> /L)	Clases de Abundancia
<b>Chlorophyta</b>			
<i>Chlorella</i> sp. Beijerinck	11	<0,001	
<i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Turpin) E.Hegewald			2
<i>Pandorina morum</i> (O.F.Müller) Bory			1
<i>Botryococcus braunii</i> Kützing			2
<i>Sphaerocystis planctonica</i> (Korshikov) Bourrelly			2
<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris			1
<i>Hariotina polychorda</i> (Korshikov) Hegewald			2
<i>Hariotina reticulata</i> Dangeard			1
<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann			1
<i>Coenochloris pyrenoidosa</i> Korshikov			1
<i>Ulothrix</i> sp. Kützing			1
<b>Charophyta</b>			
<i>Elakatothrix gelatinosa</i> Wille	3	<0,001	1
<b>Total:</b>	645	0,081	

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

15/09/2020

Composición	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm <sup>3</sup> /L)	Clases de Abundancia
<b>Cyanobacteria</b>			
<i>Coelomoron pusillum</i> (Van Goor) Komárek	42	<0,001	
<b>Ochrophyta</b>			
<i>Bitrichia chodatii</i> (Reverdin) Chodat			1
<i>Mallomonas</i> sp. Perty	2	0,001	2
<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	60	0,009	2
<i>Dinobryon sertularia</i> Ehrenberg	2	0,001	3
<i>Dinobryon</i> spp. Ehrenberg	7	0,001	3
<i>Dinobryon bavaricum</i> Imhof			3
<i>Stichogloea doederleinii</i> (Schmidle) Wille			4
<i>Dinobryon crenulatum</i> West & G.S. West	3	<0,001	
<i>Pseudopedinella pyriforme</i> N.Carter	8	<0,001	
<i>Kephyrion ovale</i> (Lackey) Huber-Pestalozzi	10	<0,001	
<i>Pseudopedinella</i> sp. Carter	23	0,001	
<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	36	0,003	
<b>Choanozoa</b>			
<i>Monosiga ovata</i> Kent	21	0,001	1
<b>Haptophyta</b>			
<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	106	0,002	1
<b>Bacillariophyta</b>			
<i>Fragilaria</i> sp. Lyngbye	11	0,010	1
<i>Gyrosigma</i> sp. Hassall			1
<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère			1
<i>Achnanthydium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki	5	0,001	2
<i>Cyclotella</i> sp. (Kützing) Brébisson	13	0,001	2
<i>Asterionella formosa</i> Hassall			2
<i>Navicula</i> sp. Bory	2	0,001	
<b>Cryptophyta</b>			
<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg			1
<i>Cryptomonas curvata</i> Ehrenberg	5	0,009	
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	7	0,001	
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	119	0,005	
<b>Euglenozoa</b>			
<i>Euglena</i> sp. Ehrenberg			1
<b>Dinoflagellata</b>			
<i>Gymnodinium helveticum</i> Penard			1
<i>Gymnodinium uberrimum</i> (G.J.Allman) Kofoid & Swezy			1
<i>Gymnodinium cnecoides</i> T.M.Harris	18	0,004	2

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

Composición	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm <sup>3</sup> /L)	Clases de Abundancia
<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i> (Ostenfeld) Bourrelly			2
<i>Peridinium willei</i> Huitfeldt-Kaas			4
<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	1	0,079	5
<b>Chlorophyta</b>			
<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann	7	0,002	1
<i>Chlamydomonas sp.</i> Ehrenberg	34	0,001	1
<i>Desmodesmus abundans</i> (Kirchner) Hegewald			1
<i>Pandorina morum</i> (O.F.Müller) Bory			1
<i>Scenedesmus obtusus</i> Meyen			1
<i>Scenedesmus sp.</i> Meyen			1
<i>Willea rectangularis</i> (Braun) John, Wynne & Tsarenko			1
<i>Chlorella sp.</i> Beijerinck	62	0,002	2
<i>Chlorella ellipsoide</i> Gerneck	523	0,004	2
<i>Coenochloris pyrenoidosa</i> Korshikov			2
<i>Coenocystis subcylindrica</i> Korshikov			2
<i>Oocystis solitaria</i> Wittrock			3
<i>Sphaerocystis planctonica</i> (Korshikov) Bourrelly			3
<i>Ulothrix sp.</i> Kützing	1	0,001	
<b>Charophyta</b>			
<i>Mougeotia sp.</i> Agardh			1
<i>Spirogyra sp.</i> Link			1
<i>Elakatothrix gelatinosa</i> Wille	2	<0,001	
<b>Total:</b>	1.130	0,140	

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

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

## ELEMENTOS DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICOS (EC-FQ)

### ELEMENTOS FÍSICOQUÍMICOS

Parámetro	Métricas	Valores		
		12/03/2020	15/07/2020	15/09/2020
Profundidad máxima (m)		47,0	56,0	50,5
Profundidad Zona Fótica (m) ZF=2,5 x DS		17,25	32,5	35,5
Transparencia	Disco de Secchi (m)	6,90	13,00	14,20
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	<5,0	14,2	15,6
	Termoclina (ausencia/presencia)	Ausencia	Presencia	Presencia
Condiciones de oxigenación*	Oxígeno disuelto (mg/L)	10,6	9,0	7,4
Salinidad	Conductividad a 20°C (µS/cm)	61	<45	<45
Estado de acidificación	pH (unid)	7,8	7,8	7,8
	Alcalinidad total (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	24,2	<20,0	22,9
Condiciones relativas a los nutrientes	NH <sub>4</sub> (mg/L)	<0,0200	0,0630	<0,0200
	NO <sub>3</sub> (mg/L)	0,88	0,74	0,70
	NO <sub>2</sub> (mg/L)	<0,0500	<0,0500	<0,0500
	N <sub>total</sub> (mg/L)	-	1,50	<1,00
	P-PO <sub>4</sub> (mg/L)	<0,0500	<0,0500	0,0138
	P <sub>total</sub> (mg/L)	-	<0,00240	0,00725

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 BASERCA

*Código masa: 34*

*Código estación: E0034*

*Red de embalses*

## SUSTANCIAS PREFERENTES Y CONTAMINANTES ESPECÍFICOS

**Incumplimiento de las NCA**    No



# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

## PERFILES VERTICALES DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

12/03/2020

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	4,9	60	7,8	10,8	84,2
1,0	4,3	61	7,8	10,8	83,1
2,0	4,2	61	7,8	10,8	82,9
3,0	4,1	61	7,8	10,8	82,7
4,0	4,1	61	7,8	10,8	82,7
5,0	4,1	61	7,8	10,8	82,6
6,0	4,1	61	7,8	10,8	82,5
7,0	4,1	61	7,8	10,8	82,4
8,0	4,1	61	7,8	10,8	82,3
9,0	4,0	61	7,8	10,8	82,0
10,0	4,0	62	7,8	10,7	81,8
11,0	4,0	61	7,8	10,7	81,8
12,0	4,0	62	7,8	10,7	81,8
13,0	3,9	61	7,7	10,7	81,6
14,0	3,9	61	7,7	10,7	81,4
15,0	3,9	61	7,8	10,7	81,3
16,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
17,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
18,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
19,0	3,9	61	7,7	10,7	81,2
20,0	3,9	62	7,7	10,7	81,4
21,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
22,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
23,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
24,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
25,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
26,0	3,9	61	7,7	10,7	81,3
27,0	3,9	61	7,7	10,7	81,0
28,0	3,9	61	7,7	10,6	81,0
29,0	3,9	62	7,7	10,6	81,0
30,0	3,9	62	7,7	10,7	81,2
31,0	3,9	62	7,7	10,7	81,2
32,0	3,9	61	7,6	10,7	81,1
33,0	3,9	61	7,6	10,6	81,0

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

12/03/2020

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
34,0	3,9	61	7,6	10,6	80,9
35,0	3,9	61	7,6	10,6	80,8
36,0	3,9	61	7,7	10,6	80,7
37,0	3,9	61	7,7	10,6	80,8
38,0	3,9	61	7,6	10,6	80,8
39,0	3,9	61	7,6	10,6	80,6
40,0	3,9	61	7,6	10,6	80,5
41,0	3,9	61	7,6	10,6	80,4
42,0	3,9	62	7,6	10,6	80,6
43,0	3,9	62	8,4	10,6	80,6
44,0	3,9	62	8,3	10,6	80,7
45,0	3,9	62	8,3	10,6	80,6
46,0	3,9	61	8,3	10,6	80,7
47,0	3,9	62	8,3	10,6	80,7

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

15/07/2020

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
0,0	16,4	<45	8,0	8,7	88,6
1,0	16,4	<45	8,0	8,7	88,5
2,0	16,4	<45	8,0	8,7	88,5
3,0	16,4	<45	8,0	8,7	88,5
4,0	16,3	<45	7,9	8,7	88,4
5,0	15,9	<45	7,9	8,8	89,0
6,0	15,5	<45	8,0	9,0	89,9
7,0	15,4	<45	7,9	9,0	89,8
8,0	15,2	<45	7,9	9,0	89,7
9,0	15,0	<45	7,9	9,1	90,4
10,0	14,7	<45	7,9	9,2	90,8
11,0	14,6	<45	7,8	9,2	90,6
12,0	14,5	<45	7,8	9,2	90,6
13,0	14,4	<45	7,8	9,2	90,5
14,0	14,2	<45	7,8	9,3	90,4
15,0	14,1	<45	7,8	9,3	90,5
16,0	13,9	<45	7,8	9,4	90,7
17,0	13,8	<45	7,7	9,4	90,7
18,0	13,7	<45	7,7	9,4	90,9
19,0	13,7	<45	7,7	9,4	90,9
20,0	13,5	<45	7,7	9,5	90,8
21,0	13,5	<45	7,7	9,5	90,8
22,0	13,4	<45	7,7	9,5	90,7
23,0	13,3	<45	7,7	9,5	90,8
24,0	13,1	<45	7,7	9,6	91,0
25,0	13,0	<45	7,6	9,6	91,0
26,0	12,9	<45	7,6	9,6	91,1
27,0	12,9	<45	7,6	9,6	91,1
28,0	12,7	<45	7,6	9,6	90,8
29,0	12,7	<45	7,6	9,6	90,7
30,0	12,6	<45	7,6	9,6	90,3
31,0	12,6	<45	7,5	9,6	90,2
32,0	12,5	<45	7,5	9,6	90,2
33,0	12,5	<45	7,5	9,6	90,1
34,0	12,4	<45	7,5	9,6	90,1
35,0	12,3	<45	7,5	9,6	89,9
36,0	12,3	<45	7,4	9,6	89,5

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

15/07/2020

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
37,0	12,2	<45	7,4	9,6	89,5
38,0	12,2	<45	7,4	9,6	89,5
39,0	12,1	<45	7,4	9,6	89,5
40,0	12,1	<45	7,4	9,6	89,5
41,0	12,0	<45	7,4	9,6	89,4
42,0	12,0	<45	7,4	9,6	89,2
43,0	11,7	<45	7,3	9,6	88,0
44,0	11,5	<45	7,3	9,5	87,2
45,0	11,0	<45	7,2	9,3	84,7
46,0	10,3	<45	7,2	9,2	82,2
47,0	10,1	<45	7,2	9,2	81,5
48,0	9,9	<45	7,2	9,2	81,4
49,0	9,9	<45	7,2	9,2	81,4
50,0	9,8	<45	7,2	9,2	81,3
51,0	9,8	<45	7,2	9,2	80,7
52,0	9,8	<45	7,2	9,0	79,7
53,0	9,8	<45	7,1	9,0	79,5
54,0	9,8	<45	7,1	9,0	79,2
55,0	9,7	<45	7,1	8,7	76,2
56,0	9,7	<45	7,1	8,6	76,0

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

15/09/2020

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
0,0	16,4	<45	8,0	8,6	87,9
1,0	16,2	<45	7,9	8,6	87,6
2,0	16,2	<45	7,9	8,6	87,7
3,0	16,1	<45	7,9	8,6	87,7
4,0	16,1	<45	7,9	8,6	87,6
5,0	16,0	<45	7,9	8,6	87,2
6,0	16,0	<45	7,9	8,6	87,0
7,0	15,9	<45	7,9	8,6	86,8
8,0	15,9	<45	7,9	8,6	86,6
9,0	15,8	<45	7,9	8,5	86,2
10,0	15,7	<45	7,9	8,6	86,2
11,0	15,7	<45	7,9	8,5	86,0
12,0	15,7	<45	7,9	8,5	85,9
13,0	15,6	<45	7,9	8,5	85,8
14,0	15,6	<45	7,8	8,5	85,2
15,0	15,6	<45	7,8	8,5	85,0
16,0	15,5	<45	7,8	8,5	84,7
17,0	15,5	<45	7,8	8,4	84,6
18,0	15,5	<45	7,8	8,5	84,6
19,0	15,5	<45	7,8	8,4	84,6
20,0	15,4	<45	7,8	8,4	83,9
21,0	15,4	<45	7,8	8,4	83,8
22,0	15,4	<45	7,7	8,4	83,7
23,0	15,4	<45	7,7	8,4	83,6
24,0	15,3	<45	7,7	8,4	83,5
25,0	15,3	<45	7,7	8,3	83,3
26,0	15,3	<45	7,7	8,3	83,2
27,0	15,3	<45	7,7	8,3	83,1
28,0	15,3	<45	7,7	8,3	83,1
29,0	15,2	<45	7,7	8,3	83,1
30,0	15,2	<45	7,7	8,3	83,0
31,0	15,2	<45	7,7	8,3	82,8
32,0	15,2	<45	7,7	8,3	82,7
33,0	15,2	<45	7,7	8,3	82,5
34,0	15,1	<45	7,7	8,3	82,5
35,0	15,1	<45	7,6	8,3	82,2
36,0	15,0	<45	7,6	8,2	81,7

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

15/09/2020

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
37,0	14,9	<45	7,6	8,2	80,7
38,0	14,7	<45	7,6	8,1	79,3
39,0	13,6	<45	7,6	8,2	78,5
40,0	13,4	<45	7,5	8,1	77,3
41,0	13,3	<45	7,5	7,9	75,9
42,0	13,3	<45	7,5	7,9	75,6
43,0	13,3	45	7,5	7,8	74,7
44,0	13,2	45	7,4	7,6	72,4
45,0	13,1	46	7,4	7,5	71,2
46,0	13,1	46	7,4	7,3	69,6
47,0	13,0	49	7,3	6,9	65,8
48,0	12,9	50	7,3	6,9	65,0

# EMBALSE DE BASERCA

*Código masa: 34*

*Código estación: E0034*

*Red de embalses*

## ELEMENTOS DE CALIDAD QUÍMICOS (EC-Q)

## SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

**Incumplimiento de las NCA**    No

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

## ESTADO TRÓFICO

	Índice	Valor índice	Nivel trófico
Fitoplancton <sup>(1)</sup>	Concentración de clorofila-a (µg/L)	0,67	Ultraoligotrófico
	Densidad algal (cel/ml)	886,45	Oligotrófico
Transparencia <sup>(1)</sup>	Disco de Secchi (m)	11,37	Ultraoligotrófico
Condiciones relativas a los nutrientes <sup>(1)</sup>	Fósforo total (mg P/L)	0,004	Oligotrófico

**ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE**

**Oligotrófico**

<sup>(1)</sup> Para el cálculo del Estado Trófico se utiliza la media de los datos anuales (OCDE, 1982).



# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

## POTENCIAL ECOLÓGICO

	Índice	Valor índice	RCE	Nivel calidad
Fitoplancton <sup>(1)</sup>	Concentración de clorofila-a (µg/L)	0,67	3,16	Bueno o superior
	Biovolumen total (mm <sup>3</sup> /L)	0,11	3,84	Bueno o superior
	% Cianobacterias	0,00	1,00	Bueno o superior
	IGA	0,08	1,00	Bueno o superior
<b>NIVEL DE CALIDAD</b>		<b>Bueno o superior</b>		

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

Transparencia <sup>(2)</sup>	Disco de Secchi (m)	13,00	-	Muy Bueno
Condiciones de oxigenación <sup>(2)</sup>	Oxígeno Disuelto (mg/L)	9,00	-	Muy Bueno
Condiciones relativas a los nutrientes <sup>(2)</sup>	Fósforo total (mg P/L)	0,005	-	Bueno

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

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

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

## ESTADO QUÍMICO

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

## ESTADO FINAL

<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>

<sup>(1)</sup> Para el cálculo del Potencial Ecológico se utiliza la media de los datos anuales (Protocolo de análisis y cálculo de métricas de fitoplancton en lagos y embalses, MFIT-2013 versión 2).

<sup>(2)</sup> Para el cálculo del Potencial Ecológico se utiliza la mediana de los datos anuales (Guía para la Evaluación del Estado de las Aguas Superficiales y Subterráneas, MITERD, 2020).

# EMBALSE DE BASERCA

Código masa: 34

Código estación: E0034

Red de embalses

## FOTOGRAFÍAS

12/03/2020



15/07/2020



# EMBALSE DE BASERCA

*Código masa: 34*

*Código estación: E0034*

*Red de embalses*

15/09/2020

