

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

Tipología: L-T18: Interior en cuenca de sedimentación, mineralización media permanente (Lago permanente somero)

Red a la que pertenece:	Puntos de muestreo:	Elementos biológicos analizados:
Operativa+Vigilancia	Orilla L5677-FQ	Fitoplancton: X
	Perfiles L5677	Otra flora acuática: X
		Fauna de invertebrados bentónicos: X

LOCALIZACIÓN

Municipio y provincia: Beriáin (Navarra)
Comunidad Autónoma: Comunidad Foral de Navarra
Subcuenca: Arga

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30:

Orilla	X(m): 611.711	Perfil	X(m): 611.526
	Y(m): 4.731.877		Y(m): 4.732.525

VISTA DEL LAGO



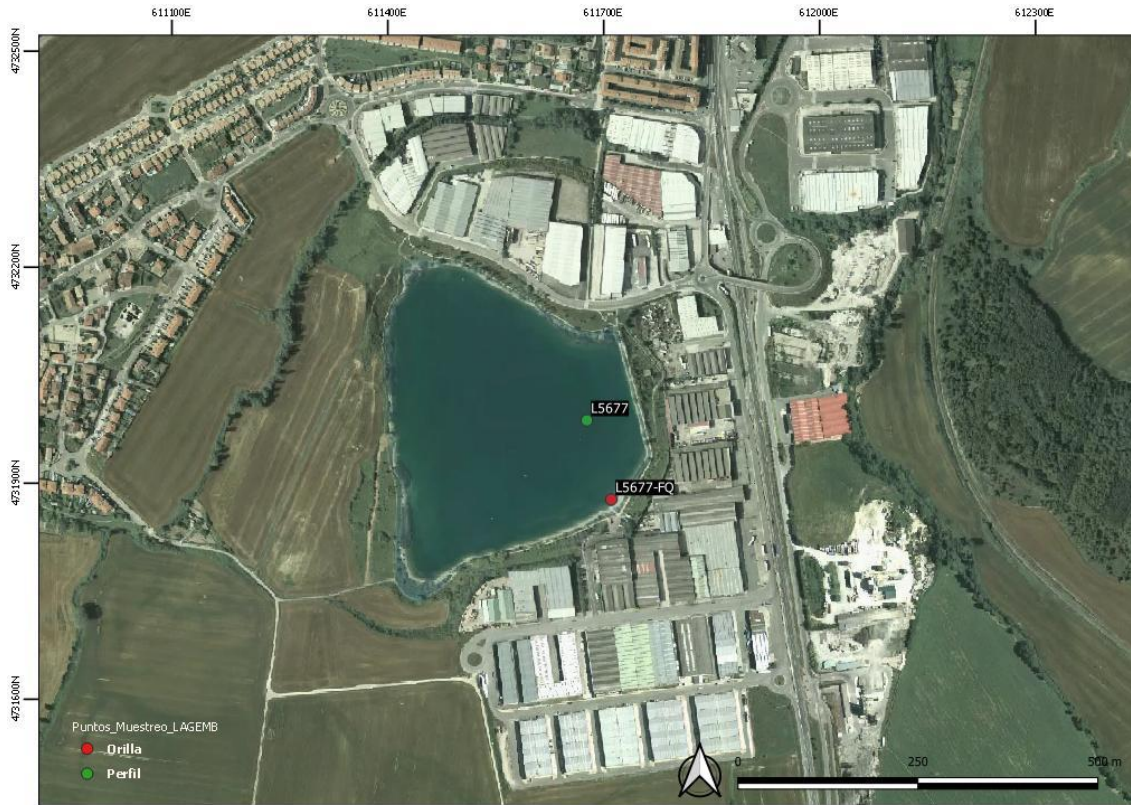
BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

MAPA DEL LAGO



BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

ELEMENTOS DE CALIDAD BIOLÓGICOS (EC-BIO)

FITOPLANCTON

20/05/2020

Composición (identificación)	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)
Cyanobacteria		
<i>Aphanocapsa incerta</i> (Lemmermann) Cronberg & Komárek	6.063	0,004
<i>Aphanocapsa delicatissima</i> West & G. S. West	21.463	0,009
Ochrophyta		
<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	465	0,052
<i>Kephyrion rubri-claustri</i> Conrad	106	0,004
<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	423	0,046
<i>Pseudopedinella gallica</i> Bourrelly	507	0,136
Haptophyta		
<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey	8.450	0,102
Bacillariophyta		
<i>Cyclotella</i> sp. (Kützing) Brébisson	190	0,056
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	42	0,040
Cryptophyta		
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	570	0,044
<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg	106	0,124
<i>Cryptomonas erosa</i> Ehrenberg	190	0,148
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	63	0,019
<i>Cryptomonas curvata</i> Ehrenberg	42	0,100
Dinoflagellata		
<i>Gymnodinium</i> sp. F.Stein	21	0,012
<i>Peridinium</i> sp. 2 Ehrenberg	21	0,002
<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	1	0,125
<i>Gymnodinium uberrimum</i> (G.J.Allman) Kofoid & Swezy	<1	0,028
<i>Peridinium</i> sp. Ehrenberg	<1	<0,001
Chlorophyta		
<i>Chlorella</i> sp. Beijerinck	20.908	0,885
<i>Dictyosphaerium subsolitarium</i> Van Goor	6.774	0,061
<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann	42	0,01
<i>Chlamydomonas</i> sp. Ehrenberg	697	0,058
<i>Oocystis</i> sp. Nägeli ex Braun	85	0,007
<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) Kuntze	85	0,002
<i>Schroederia setigera</i> (Schröder) Lemmermann	21	0,002

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

Composición (identificación)	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turpin) Brébisson	85	0,008
<i>Botryococcus braunii</i> Kützing	3	<0,001
Charophyta		
<i>Mougeotia</i> sp. Agardh	<1	0,008
Total:	67.423	2,092

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

22/09/2020

Composición (identificación)	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Cyanobacteria			
<i>Aphanocapsa incerta</i> (Lemmermann) Cronberg & Komárek	1.348.302	1,826	2
<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemmermann	8.104	0,004	
<i>Anathece minutissima</i> (W. West) Komárek, Kastovsky & Jezberová			1
<i>Sphaerospermopsis aphanizomenoides</i> (Forti) Zapomelová, Jezberová, Hrouzek, Hisem, Reháková & Komárková			1
<i>Pseudanabaena limnetica</i> (Lemmermann) Komárek			1
Ochrophyta			
<i>Chromulina</i> sp. Cienkowski	604	0,018	3
<i>Ochromonas</i> sp. Vysotskii	172	0,032	2
<i>Dinobryon sociale</i> (Ehrenberg) Ehrenberg			1
<i>Dinobryon bavaricum</i> Imhof			2
Haptophyta			
<i>Chrysochromulina parva</i> Lackey			1
Bacillariophyta			
<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pantocsek) Kiss & Ács	6.380	2,818	
<i>Cyclotella</i> sp. (Kützing) Brébisson			4
<i>Nitzschia</i> sp. Hassall			2
<i>Navicula</i> sp. Bory			2
<i>Fragilaria</i> sp. Lyngbye			1
<i>Aulacoseira</i> sp. Thwaites			1
Cryptophyta			
<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	86	0,017	
<i>Cryptomonas</i> sp. Ehrenberg	259	0,093	
<i>Katablepharis ovalis</i> Skuja	172	0,017	1
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (Skuja) Novarino, Lucas & Morrall	690	0,029	
Euglenozoa			
<i>Trachelomonas volvocina</i> (Ehrenberg) Ehrenberg			1
<i>Euglena</i> sp. Ehrenberg			2
<i>Lepocinclis</i> sp. Perty			2
Dinoflagellata			
<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.Müller) Dujardin	2	0,144	5
<i>Gymnodinium</i> sp. F.Stein	172	0,084	1
<i>Peridinium</i> sp. Ehrenberg	172	0,486	3
<i>Gymnodinium uberrimum</i> (G.J.Allman) Kofoid & Swezy			1
Chlorophyta			
<i>Chlamydomonas</i> sp. Ehrenberg	259	0,010	2

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

Composición (identificación)	Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
<i>Chlorella sp.</i> Beijerinck	7.328	0,104	3
<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann	517	0,156	2
<i>Oocystis sp.</i> Nägeli ex Braun	776	0,018	2
<i>Scenedesmus linearis</i> Komárek	431	0,073	
<i>Scenedesmus sp.</i> Meyen	172	0,018	
<i>Tetraedron minimum</i> (A.Braun) Hansgirg	86	0,010	
<i>Tetraedron triangulare</i> Koršhikov	948	0,006	
<i>Tetraselmis cordiformis</i> (H.J.Carter) Stein	172	0,203	
<i>Monactinus simplex</i> Meyen (Corda)			3
<i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Turpin) E.Hegewald			2
<i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris			2
<i>Coelastrum pulchrum</i> Schmidle			4
<i>Botryococcus braunii</i> Kützing			1
<i>Sphaerocystis schroeteri</i> Chodat			1
<i>Scenedesmus ecomis</i> (Ehrenberg) Chodat			1
<i>Crucigenia tetrapedia</i> (Kirchner) Kuntze			1
<i>Tetrastrum triangulare</i> (Chodat) Komárek			1
<i>Coenochloris fottii</i> (Hindák) Tsarenko			1
<i>Binuclearia lauterbornii</i> (Schmidle) Proschkina-Lavrenko			1
<i>Tetrasporales</i> Pascher			1
Charophyta			
<i>Elakatothrix gelatinosa</i> Wille	259	0,005	1
<i>Spirogyra sp.</i> Link			1
<i>Mougeotia sp.</i> Agardh			1
<i>Cosmarium sp.</i> Corda ex Ralfs			1
Total:	1.376.063	6,171	

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

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

OTRA FLORA ACUÁTICA

20/05/2020

Hidrófitos y Helófitos	
Listado de especies en la zona de muestreo (*)	Cobertura promedio (%)
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	3,0
<i>Bulbochaete</i> sp.	<0,1
<i>Carex cuprina</i>	<0,1
<i>Chara hispida</i>	5,0
<i>Cladophora</i> sp.	<0,1
<i>Eleocharis palustris</i>	<0,1
<i>Festuca arundinacea</i>	0,1
<i>Iris pseudacorus</i>	<0,1
<i>Juncus inflexus</i>	<0,1
<i>Juncus subulatus</i>	0,8
<i>Phragmites australis</i>	8,4
<i>Polygonum amphibium</i>	<0,1
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	4,6
<i>Spirogyra</i> sp.	<0,1
<i>Typha</i> sp.	31,2
Listado especies indicadoras de condiciones de eutrofia	Cobertura promedio (%)
<i>Cladophora</i> sp.	<0,1
<i>Polygonum amphibium</i>	<0,1
<i>Spirogyra</i> sp.	<0,1
Listado especies exóticas	Cobertura promedio (%)
-	-

Zona somera de la cubeta colonizable por hidrófitos (%):	85
Zona somera de la cubeta colonizable por helófitos (%):	85

(*) Hidrófitos - Zona de muestreo: cubeta < 2m profundidad

(*) Helófitos - Zona de muestreo: franja de 3 m desde orilla hacia fuera

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

FAUNA DE INVERTEBRADOS BENTÓNICOS

24/07/2020

Macroinvertebrados

Listado taxonómico de macroinvertebrados (Presencia)				
Filo	Clase	Orden	Familia	Género
Annelida	Oligochaeta	Oligochaeta		
Mollusca	Gastropoda	Basommatophora	Physidae	
		Basommatophora	Ferrissia	
Nematoda	Nematoda	Nematoda	Nematoda	
Arthropoda	Malacostraca	Amphipoda	Gammaridae	<i>Echinogammarus</i> sp.
		Decapoda	Cambaridae	<i>Procambarus</i> sp.
	Ostracoda			
	Insecta	Diptera	Chironomidae	
		Ephemeroptera	Baetidae	
		Ephemeroptera	Caenidae	
		Heteroptera	Corixidae Lv.	
		Odonata	Aeshnidae	
		Odonata	Coenagrionidae	
		Odonata	Libellulidae	
		Trichoptera	Hydroptilidae	
Hemiptera	Corixidae	<i>Micronecta</i> sp. Ad.		

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

Microinvertebrados

Listado taxonómico de microinvertebrados				
Filo	Clase / Subclase	Familia	Especie	Abundancia Relativa (%)
Arthropoda	Branchiopoda	Chydoridae	<i>Alona affinis</i>	1,00
		Chydoridae	<i>Alona guttata</i>	0,40
		Daphniidae	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	18,88
		Chydoridae	<i>Chydorus sphaericus</i>	3,61
		Chydoridae	<i>Coronatella rectangula</i>	1,61
		Daphniidae	<i>Daphnia longispina</i>	2,81
		Sididae	<i>Diaphanosoma mongolianum</i>	45,38
		Euryceridae	<i>Eurycerus lamellatus</i>	0,60
		Macrotrichidae	<i>Ilyocryptus silvaeducensis</i>	0,20
		Macrotrichidae	<i>Macrothrix laticornis</i>	0,40
		Chydoridae	<i>Pleuroxus aduncus</i>	7,83
		Chydoridae	<i>Pleuroxus denticulatus</i>	1,41
		Daphniidae	<i>Scapholeberis mucronata</i>	0,60
		Daphniidae	<i>Simocephalus vetulus</i>	1,00
	Copepoda	Diaptomidae	<i>Copidodiaptomus numidicus</i>	6,43
		Cyclopidae	<i>Macrocyclops albidus</i>	0,40
		Cyclopidae	<i>Megacyclops viridis</i>	4,22
	Ostracoda		<i>Ostracoda indet.</i>	0,20
		Cyprididae	<i>Cypridopsis vidua</i>	0,40
		Cyprididae	<i>Heterocypris incongruens</i>	0,20
Cyprididae		<i>Ilyocypris gibba</i>	0,40	
Cyprididae		<i>Potamocypris villosa</i>	2,01	

Índice IBCAEL

Índices	Resultado
Índice ABCO	5,51
Índice RIC	30,00
Índice IBCAEL	9,71

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

ELEMENTOS DE CALIDAD FÍSICOQUÍMICOS (EC-FQ)

ELEMENTOS FÍSICOQUÍMICOS

Parámetro	Métricas	Valores		
		20/05/2020	24/07/2020	01/12/2020
Profundidad máxima (m)		9,8	9,0	9,5
Profundidad Zona Fótica (m) ZF=2,5 x DS		5,93	2,00	>9,50
Transparencia	Disco de Secchi (m)	2,37	0,80	4,62
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	18,0	23,8	10,3
	Termoclina (ausencia/presencia)	Presencia	Presencia	Ausencia
Condiciones de oxigenación*	Oxígeno disuelto (mg/L)	1,4	<0,5	10,0
Salinidad	Conductividad a 20°C (µS/cm)	392	361	291
Estado de acidificación	pH (unid)	8,4	8,7	8,3
	Alcalinidad total (mg/L CaCO ₃)	128,0	93,9	123,0
Condiciones relativas a los nutrientes	NH ₄ (mg/L)	0,0400	<0,0200	0,2490
	NO ₃ (mg/L)	4,67	0,76	0,59
	NO ₂ (mg/L)	<0,0500	<0,0500	<0,0500
	N _{total} (mg/L)	-	1,63	<1,00
	P-PO ₄ (mg/L)	<0,0500	<0,0500	<0,0070
	P _{total} (mg/L)	-	0,00807	0,01020

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)

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

SUSTANCIAS PREFERENTES Y CONTAMINANTES ESPECÍFICOS

Incumplimiento de las NCA No

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

PERFILES VERTICALES DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

20/05/2020

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	18,2	392	8,5	9,5	101,1
0,5	18,2	392	8,5	9,5	101,2
1,0	18,2	392	8,5	9,5	101,0
1,5	18,1	392	8,5	9,5	101,0
2,0	18,1	392	8,5	9,5	100,8
2,5	18,1	392	8,5	9,5	100,8
3,0	18,1	392	8,4	9,5	100,4
3,5	18,1	392	8,4	9,5	100,4
4,0	18,1	392	8,3	9,4	100,0
4,5	17,9	392	8,3	9,4	99,5
5,0	17,6	392	8,3	9,2	96,6
5,5	17,6	392	8,4	9,0	94,2
6,0	17,4	391	8,4	8,8	91,9
6,5	17,0	391	8,1	8,2	84,6
7,0	15,7	393	7,7	6,1	61,2
7,5	14,7	395	7,6	4,8	47,5
8,0	13,8	398	7,5	2,8	27,3
8,5	13,4	398	7,6	1,7	15,9
9,0	13,2	402	7,4	1,4	13,7
9,5	13,1	405	7,4	0,8	7,3
9,9	13,0	407	7,4	<0,5	<5

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

24/07/2020

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
0,0	23,8	361	8,7	9,9	116,9
0,5	23,8	361	8,7	9,9	117,3
1,0	23,8	361	8,7	9,9	117,5
1,5	23,8	361	8,7	9,9	117,4
2,0	23,7	361	8,7	10,0	117,9
2,5	23,7	360	8,7	10,0	118,5
3,0	21,5	349	8,7	11,9	135,0
3,5	21,2	356	8,6	9,5	106,8
4,0	21,1	359	8,5	8,6	96,8
4,5	21,0	359	8,4	8,0	89,8
5,0	20,9	360	8,3	7,2	80,5
5,5	20,6	361	8,2	6,4	70,9
6,0	20,1	364	8,0	4,4	48,9
6,5	18,6	380	7,8	<0,5	<5,0
7,0	17,2	380	7,8	<0,5	<5,0
7,5	15,7	372	7,7	<0,5	<5,0
8,0	14,8	367	7,6	<0,5	<5,0
8,5	14,4	366	7,6	<0,5	<5,0
9,0	14,3	366	7,6	<0,5	<5,0

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

01/12/2020

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
0,0	10,3	291	8,3	10,1	89,8
0,5	10,3	291	8,3	10,1	89,8
1,0	10,3	291	8,3	10,1	89,7
1,5	10,3	291	8,3	10,1	89,7
2,0	10,3	291	8,3	10,1	89,7
2,5	10,3	291	8,3	10,0	89,7
3,0	10,3	291	8,3	10,0	89,5
3,5	10,3	291	8,3	10,0	89,5
4,0	10,3	291	8,3	10,0	89,5
4,5	10,3	291	8,3	10,0	89,5
5,0	10,3	291	8,3	10,0	89,5
5,5	10,3	291	8,3	10,0	89,5
6,0	10,3	291	8,3	10,0	89,3
6,5	10,3	291	8,3	10,0	89,3
7,0	10,3	291	8,3	10,0	89,3
7,5	10,3	291	8,3	10,0	89,2
8,0	10,3	291	8,3	10,0	88,9
8,5	10,3	291	8,2	9,5	85,1

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

INDICADORES HIDROMORFOLÓGICOS QUE AFECTAN A LOS INDICADORES BIOLÓGICOS

24/07/2020

		Evaluación cualitativa
1. ALTERACIONES DEL HIDROPERIODO Y DEL RÉGIMEN DE FLUCTUACIÓN DEL NIVEL DE AGUA	Regulación del caudal influente principal	Ausencia
	Aportes artificiales con concentraciones de nutrientes y mineralógicas distintas	Presencia
	Masa de agua subterránea asociada sobreexplotada o en mal estado cuantitativo	Sin datos
	Existencia de drenajes	Ausencia
	Existencia de extracciones o derivaciones	Ausencia
	Existencia de aprovechamiento hidroeléctrico activo	Ausencia
	Más del 50% de la cuenca vertiente presenta usos de suelo distintos al natural o semi-natural	Presencia
	Otra alteración justificada por AH	Sin datos
2. ALTERACIONES EN EL RÉGIMEN DE ESTRATIFICACIÓN	Actividades de regulación con incidencia en los procesos naturales de mezcla y estratificación	No Aplica
	Existencia de aprovechamiento hidroeléctrico activo	No Aplica
	Existencia de vertidos térmicos	No Aplica
	Régimen estratificación alterado según AH	Sin datos
3. ALTERACIONES DEL ESTADO Y ESTRUCTURA DE LA CUBETA	Acumulación antrópica de los sedimentos	Ausencia
	Existencia de actividades de extracción de materiales	Ausencia
	Dragados	Ausencia
	Ahondamiento de la cubeta	Ausencia
	Presencia de infraestructuras artificiales en la cubeta	Presencia
	Más del 50% de la cuenca vertiente presenta usos de suelo distintos al natural o semi-natural	Presencia
	Alteraciones del estado de la cubeta según AH	Sin datos

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

		Evaluación cualitativa
4. ALTERACIONES DEL ESTADO Y ESTRUCTURA DE LA ZONA RIBEREÑA	Acumulación antrópica de materiales	Ausencia
	Existencia de actividades de extracción de materiales	Ausencia
	Roturación de la zona ribereña para usos agrícolas	Ausencia
	Reducción de la cobertura natural de vegetación riparia	Presencia
	Actividad ganadera intensiva	Ausencia
	Sobreerosión forzada por procesos antrópicos	Presencia
	Plantación de especies exóticas	Presencia
	Ocupación por infraestructuras antrópicas	Presencia
	Alteraciones de estado y estructura de la zona ribereña según AH	Sin datos

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

ELEMENTOS DE CALIDAD QUÍMICOS (EC-Q)

SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

Incumplimiento de las NCA

No

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

ESTADO ECOLÓGICO

Índice	Valor índice	RCE	Nivel calidad
--------	--------------	-----	---------------

Fitoplancton ⁽¹⁾	Concentración de clorofila-a (µg/L)	6,70	0,52	Bueno
	Biovolumen total (mm ³ /L)	No Aplica	No Aplica	-
	NIVEL DE CALIDAD		Bueno	

Otra flora acuática	Presencia de hidrófitos	No Aplica	No Aplica	-
	Cobertura total de macrófitos (%)	No Aplica	No Aplica	-
	Riqueza de especies de macrófitos (nº de especies)	7,0	0,30	Deficiente
	Cobertura total de hidrófitos (%)	5,0	0,06	
	Cobertura total de helófitos (%)	11,5	0,12	Muy Bueno
	Cobertura de especies (hidrófitos) indicadoras de eutrofia (%)	<0,1	1,00	
	Cobertura de especies (hidrófitos y helófitos) exóticas (%)	0,0	1,00	
NIVEL DE CALIDAD		Deficiente		

Invertebrados	Índice IBCAEL	9,71	0,78	Bueno
	NIVEL DE CALIDAD		Bueno	

ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad biológicos	Deficiente
---	-------------------

Transparencia ⁽²⁾	Disco de Secchi (m)	No Aplica	No Aplica	-
Estado de acidificación ⁽²⁾	pH (unid.)	8,4	-	Bueno
Condiciones relativas a los nutrientes ⁽²⁾	Fósforo total (mg P/L)	0,009	-	Muy Bueno

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

ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad fisicoquímicos	Bueno
---	--------------

Alteraciones del hidropериодо y del régimen de fluctuación del nivel de agua	Presencia
Alteraciones en el Régimen de Estratificación	No Aplica
Alteraciones del estado y estructura de la cubeta	Presencia
Alteraciones en el estado y estructura de la zona ribereña	Presencia

ESTADO ECOLÓGICO según elementos de calidad hidromorfológicos	Bueno
--	--------------

ESTADO ECOLÓGICO DEL LAGO	Deficiente
----------------------------------	-------------------

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

ESTADO QUÍMICO

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

ESTADO QUÍMICO DEL LAGO

Bueno

ESTADO FINAL

ESTADO ECOLÓGICO DEL LAGO

Deficiente

ESTADO QUÍMICO DEL LAGO

Bueno

ESTADO FINAL DEL LAGO

Inferior a Bueno

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

FOTOGRAFÍAS

20/05/2020



24/07/2020



BALSA DE LA MOREA

Código masa: 1677

Código estación: L1677

Red de lagos

01/12/2020

