

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

DESCRIPCIÓN DEL PUNTO DE MUESTREO

Tipología: E-T07: Monomítico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15°C, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos.

Red a la que pertenece:	Tipo de muestreo	Elementos biológicos	Elementos fisicoquímicos:	Elementos analizados:
Vigilancia	Orilla	E4027-FQ	Fitoplancton	X
	Perfil	E4027		

LOCALIZACIÓN

Municipio y provincia:	Guesálaz/Gesalatz (Navarra)
Comunidad Autónoma:	Comunidad Foral de Navarra
Subcuenca:	Arga
Río:	Salado

Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30:

Orilla	X(m):	586.846	Perfil	X(m):	586.428
	Y(m):	4.730.419		Y(m):	4.729.081

VISTA DEL EMBALSE



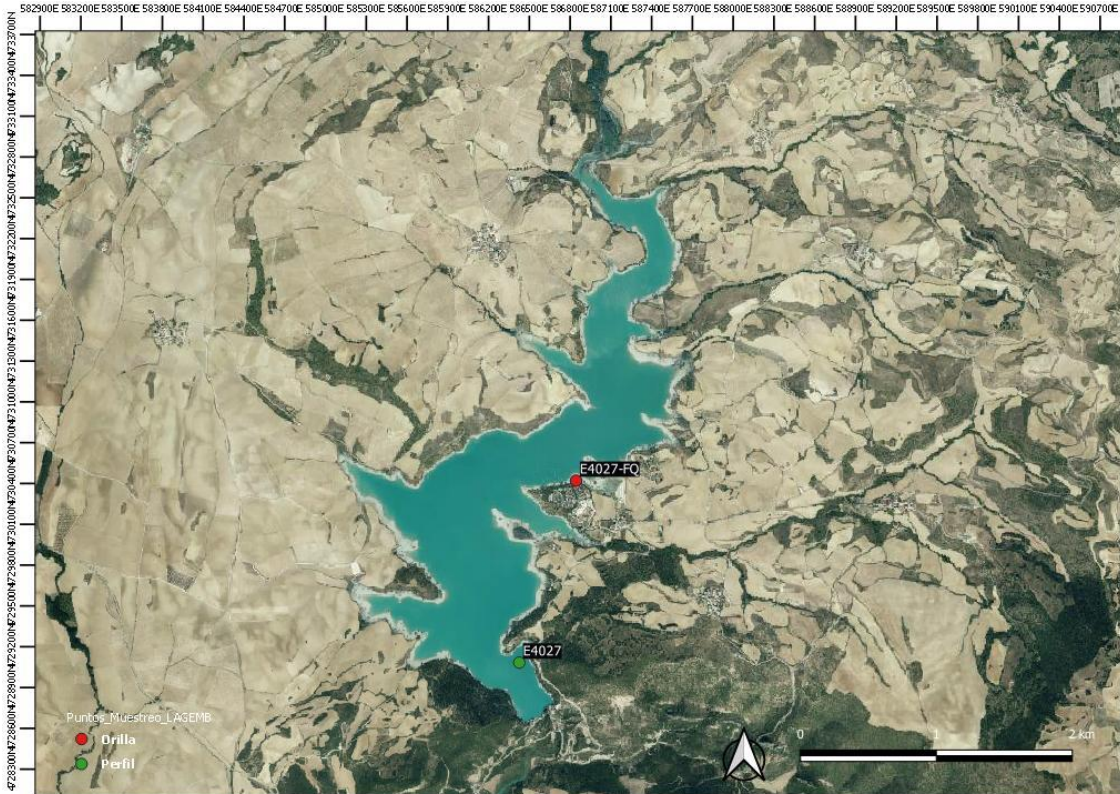
EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

MAPA DEL EMBALSE



EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD BIOLÓGICOS (EC-BIO)

FITOPLANCTON

14/07/2021

Composición (identificación)		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Bacillariophyta	<i>Achnanthydium minutissimum</i> (Kütz.) Czarneci	1	<0,001	
	<i>Fragilaria</i>			1
	<i>Fragilaria crotonensis</i> Kitton	1	<0,001	
	<i>Navicula</i> Bory	3	0,002	
	<i>Pantocsekiella comensis</i> (Grunow) K.T.Kiss & E.Ács	165	0,009	1
	<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pantocsek) K.T.Kiss & Ács 2016	18	0,004	1
	<i>Puncticulata radiosa</i> (Lemmermann) Håkansson	3	0,001	
Chlorophyta	<i>Botryococcus braunii</i> Kütz.	56	0,012	
	<i>Chlorococcales</i> Meneghini	18	0,004	
	<i>Coenochloris fottii</i> (Hindák) Tsarenko	83	0,004	1
	<i>Hariotina reticulata</i> P.A.Dangeard	7	<0,001	
	<i>Monoraphidium contortum</i> (Thur.) Kom.-Legn.	1	<0,001	
	<i>Oocystis</i> Nägeli	3	<0,001	
	<i>Oocystis lacustris</i> Chodat	9	0,001	1
	<i>Phacotus lenticularis</i> (Ehr.) Stein	6	0,003	1
	<i>Tetrachlorella incerta</i> Hindák	83	0,002	1
	<i>Tetraedron minimum</i> (A.Braun) Hansg.	5	0,001	1
	<i>Tetraedron triangulare</i> Kors.	1	<0,001	
	<i>Tetraselmis</i> F. Stein	10	0,009	1
Cryptophyta	<i>Cryptomonas</i> Ehrenberg	3	0,001	
	<i>Cryptomonas curvata</i> Ehr. emend Penard	11	0,032	1
	<i>Cryptomonas erosa</i>			1
	<i>Cryptomonas marssonii</i> Skuja	2	0,001	1
	<i>Cryptomonas ovata</i> Ehrenberg	1	0,002	

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

Composición (identificación)			Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
	<i>Plagioselmis nanoplanctica</i>	(H. Skuja) G. Novarino, I.A.N. Lucas & S. Morrall	10	0,001	1
Cyanobacteria	<i>Aphanizomenon</i>	A. Morren ex É. Bornet & C. Flahault	55	0,006	1
	<i>Pseudanabaena</i>	Lauterborn	17	<0,001	
Dinophyta	<i>Ceratium hirundinella</i>	(O.F.M.) Bergh.	5	0,297	1
	<i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i>	(Ostenfeld) Bourrelly	10	0,125	1
	<i>Peridinium umbonatum</i>				1
Heterokontophyta	<i>Kephyrion</i>	Pascher	1	<0,001	
	<i>Ochromonas</i>	Wyssotski	6	<0,001	
Streptophyta	<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	Wille	30	0,002	1
Total:			624	0,520	

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

08/09/2021

Composición (identificación)		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
Bacillariophyta	<i>Achnanthydium</i> Kützing	1	<0,001	
	<i>Asterionella formosa</i>			1
	<i>Aulacoseira ambigua</i>			1
	<i>Aulacoseira granulata</i>			1
	<i>Cocconeis</i>			1
	<i>Cyclotella</i>			1
	<i>Cyclotella distinguenda</i>			1
	<i>Cyclotella meneghiniana</i>			1
	<i>Fragilaria</i>			1
	<i>Fragilaria crotonensis</i>			1
	<i>Gomphonema acuminatum</i>			1
	<i>Melosira varians</i>			1
	<i>Navicula</i>			1
	<i>Nitzschia</i>			1
	<i>Pantocsekiella comensis</i>			1
	<i>Pantocsekiella ocellata</i> (Pantocsek) K.T.Kiss & Ács 2016	3	0,001	
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>			1	
<i>Tryblionella</i>			1	
Chlorophyta	<i>Ankistrodesmus</i>			1
	<i>Botryococcus braunii</i>			1
	<i>Chlamydomonas</i>			1
	<i>Chlorella</i> Beijerinck	9	0,001	
	<i>Chlorococcales</i>			1
	<i>Coelastrum microporum</i>			1
	<i>Coenochloris fottii</i> (Hindák) Tsarenko	35	0,002	2
	<i>Coenocystis</i>			1
	<i>Desmodesmus armatus</i>			1
	<i>Hariotina polychorda</i>			1
	<i>Hariotina reticulata</i>			1
	<i>Korshikoviella limnetica</i>			1

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

Composición (identificación)		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
	<i>Lemmermannia komarekii</i> Hindák	6	<0,001	1
	<i>Lemmermannia tetrapedia</i>			1
	<i>Monactinus simplex</i>			1
	<i>Monoraphidium tortile</i>			1
	<i>Neglectella</i>			1
	<i>Oocystis</i> Nägeli	3	0,001	1
	<i>Oocystis lacustris</i> Chodat	23	0,007	2
	<i>Oocystis marssonii</i>			1
	<i>Phacotus lenticularis</i> (Ehr.) Stein	3	0,002	
	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>			1
	<i>Pseudopediastrum boryanum</i>			1
	<i>Scenedesmus</i>			1
	<i>Tetrachlorella incerta</i> Hindák	1.052	0,023	1
	<i>Tetradesmus obliquus</i>			1
	<i>Tetraedron minimum</i> (A.Braun) Hansg.	1	<0,001	1
	<i>Tetraedron triangulare</i> Kors.	3	0,001	
	<i>Tetraselmis</i> F. Stein	20	0,020	1
Cryptophyta	<i>Cryptomonas</i> Ehrenberg	3	0,001	1
	<i>Cryptomonas erosa</i>			1
	<i>Plagioselmis nannoplanctica</i> (H. Skuja) G. Novarino, I.A.N. Lucas & S. Morrall	67	0,008	
Cyanobacteria	<i>Aphanocapsa</i>			1
	<i>Aphanocapsa incerta</i> (Lemm.) Cronberg et Komárek	972	0,001	
	<i>Chrysoosporum minor</i>			1
	<i>Merismopedia</i>			1
	<i>Pseudanabaena</i>			1
Dinophyta	<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F.M.) Bergh.	1	0,084	1
	<i>Gymnodinium</i> Stein	1	0,001	
	<i>Parvodinium umbonatum</i>			1
	<i>Peridinium</i>			1
Euglenophyta	<i>Euglena</i>			1
	<i>Phacus</i>			1

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

Composición (identificación)		Abundancia (células/mL)	Biovolumen (mm ³ /L)	Clases de Abundancia
	<i>Trachelomonas</i>			1
	<i>Trachelomonas volvocina</i>			1
	<i>Trachelomonas volvocinopsis</i>			1
Heterokontophyta	<i>Dinobryon divergens</i>			1
	<i>Dinobryon sociale</i> Ehrenberg	7	0,007	1
	<i>Goniochloris</i>			1
	<i>Nephrodiella semilunaris</i> Pascher	3	<0,001	
Streptophyta	<i>Cosmarium</i>			1
	<i>Elakatothrix gelatinosa</i> Wille	1	<0,001	1
Total:		2.217	0,157	

Clases de abundancia	1	2	3
Abundancia relativa	<10%	10-60%	>60%

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD FISICOQUÍMICOS (EC-FQ)

ELEMENTOS FISICOQUÍMICOS

Parámetro	Métricas	Valores			
		03/03/2021	14/07/2021	08/09/2021	21/12/2021
Profundidad máxima (m)		42,0	41,0	29,0	36,0
Profundidad Zona Fótica (m) ZF=2,5 x DS		17,8	5,3	2,8	1,6
Transparencia	Disco de Secchi (m)	7,13	2,12	1,12	0,65
Condiciones térmicas	Temperatura (°C)	10,3	19,5	22,1	8,2
	Termoclina (ausencia/presencia)	Ausencia	Presencia	Presencia	Ausencia
Condiciones de oxigenación*	Oxígeno disuelto (mg/L)	10,5	6,1	5,6	10,4
Salinidad	Conductividad a 20°C (µS/cm)	869	824	1006	600
Estado de acidificación	pH (unid)	7,9	8,8	8,6	806,0
	Alcalinidad total (mg/L CaCO ₃)	177	127	112	169
Condiciones relativas a los nutrientes	NH ₄ (mg/L)	0,0740	0,0350	0,0730	0,102
	NO ₃ (mg/L)	8,45	7,60	7,06	7,51
	NO ₂ (mg/L)	0,0624	<0,05	<0,05	<0,05
	N _{total} (mg/L)	2,25	2,02	2,14	2,86
	P-PO ₄ (mg/L)	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
	P _{total} (mg/L)	0,00615	0,00800	0,0105	0,00579

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 ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

SUSTANCIAS PREFERENTES Y CONTAMINANTES ESPECÍFICOS

Incumplimiento de las NCA No

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

PERFILES VERTICALES DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

03/03/2021

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	10,2	767	9,0	11,3	101,2
1,0	9,9	764	8,5	11,5	101,7
2,0	9,9	766	8,4	11,5	101,7
3,0	9,9	766	8,4	11,5	101,7
4,0	9,8	768	8,4	11,5	101,6
5,0	9,8	768	8,3	11,5	101,6
6,0	9,8	769	8,3	11,5	101,4
7,0	9,8	771	8,2	11,5	101,5
8,0	9,7	784	8,2	11,5	101,5
9,0	9,7	786	8,2	11,5	101,5
10,0	9,7	786	8,2	11,5	101,4
11,0	9,6	809	8,2	11,5	101,0
12,0	9,5	841	8,2	11,4	100,4
13,0	9,2	895	8,2	11,3	98,7
14,0	9,0	931	8,2	11,3	97,9
15,0	8,7	1012	8,2	11,2	96,8
16,0	8,4	1071	8,2	10,9	93,7
17,0	8,3	1109	8,1	10,9	92,9
18,0	8,1	1146	8,1	10,7	91,1
19,0	8,0	1167	8,1	10,6	89,5
20,0	7,8	1197	8,1	10,4	87,9
21,0	7,8	1210	8,1	10,3	87,0
22,0	7,8	1221	8,1	10,2	86,2
23,0	7,8	1233	8,1	10,1	84,8
24,0	7,8	1265	8,0	9,9	83,7
25,0	7,8	1289	8,0	9,8	82,5
26,0	7,8	1310	8,0	9,7	82,0
27,0	7,9	1352	8,0	9,7	81,8
28,0	7,9	1376	8,0	9,7	81,9
29,0	8,0	1414	7,9	9,7	82,2
30,0	8,0	1426	7,9	9,7	82,3
31,0	8,1	1449	7,9	9,7	82,7
32,0	8,1	1460	7,9	9,8	83,0

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
33,0	8,2	1472	7,9	9,8	83,3
34,0	8,4	1535	7,9	9,9	84,4
35,0	8,5	1617	7,9	9,9	84,7
36,0	8,5	1659	7,9	9,9	85,0
37,0	8,6	1684	7,9	9,9	85,1
38,0	8,7	1843	7,9	9,9	85,5
39,0	8,9	1918	7,8	9,8	85,4
40,0	8,9	1930	7,8	9,8	85,2
41,0	8,9	1951	7,8	9,8	85,1
42,0	9,0	2040	7,8	9,7	84,2

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

14/07/2021

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	21,1	825	8,3	8,7	98,3
1,0	21,1	824	8,3	8,7	98,3
2,0	21,1	824	8,3	8,7	98,3
3,0	21,1	824	8,3	8,7	98,2
4,0	21,1	824	8,3	8,7	98,1
5,0	21,1	825	8,3	8,7	98,1
6,0	21,1	825	8,3	8,7	98,1
7,0	21,1	825	8,3	8,7	98,1
8,0	19,3	935	8,2	9,6	104,4
9,0	16,0	993	8,0	10,5	106,6
10,0	13,6	1051	8,0	10,5	101,0
11,0	12,2	1102	8,0	10,0	94,0
12,0	11,5	1174	7,9	9,5	88,0
13,0	11,0	1190	7,9	9,2	83,6
14,0	10,3	1338	7,9	8,4	75,1
15,0	9,9	1406	7,9	7,9	70,3
16,0	9,6	1506	7,9	7,6	67,5
17,0	9,5	1634	7,8	7,0	61,4
18,0	9,6	1671	7,9	7,6	67,4
19,0	9,6	1734	7,8	6,9	61,0
20,0	9,5	1902	7,8	6,6	57,7
21,0	9,7	1990	7,8	6,3	56,1
22,0	9,8	2048	7,8	6,1	54,0
23,0	9,9	2101	7,7	5,9	52,1
24,0	10,0	2152	7,7	5,6	50,3
25,0	10,2	2206	7,7	5,3	47,8
26,0	10,1	2214	7,7	5,0	44,5
27,0	10,1	2218	7,7	4,9	43,8
28,0	10,1	2222	7,7	4,8	43,5
29,0	10,1	2230	7,7	4,7	42,0
30,0	10,2	2238	7,7	4,6	40,9
31,0	10,2	2248	7,7	4,3	38,5
32,0	10,2	2252	7,7	4,2	37,3
33,0	10,2	2257	7,6	4,0	36,0
34,0	10,2	2269	7,6	3,8	33,7
35,0	10,2	2270	7,6	3,6	32,3

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
36,0	10,2	2274	7,6	3,5	31,1
37,0	10,2	2278	7,6	3,3	29,9
38,0	10,2	2281	7,6	3,2	28,6
39,0	10,2	2280	7,6	3,1	28,1
40,0	10,2	2281	7,6	3,1	27,6
41,0	10,2	2275	7,6	3,1	28,0

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

08/09/2021

Profundidad m	Temperatura °C	CE a 20 °C µS/cm	pH ud.	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
0,0	22,3	1000	8,7	8,8	101,9
1,0	22,3	1003	8,6	8,9	102,4
2,0	21,9	1001	8,7	8,9	102,1
3,0	21,7	1001	8,6	8,9	101,3
4,0	21,4	997	8,6	8,9	100,7
5,0	21,1	1004	8,6	8,8	99,6
6,0	21,0	1003	8,6	8,8	99,2
7,0	20,9	1012	8,6	8,8	98,2
8,0	20,7	1014	8,6	8,7	97,0
9,0	20,6	1039	8,5	8,4	93,9
10,0	20,4	1067	8,5	8,2	91,6
11,0	19,9	1203	8,5	7,8	86,3
12,0	19,1	1360	8,4	7,6	82,9
13,0	18,2	1487	8,3	7,5	80,4
14,0	17,2	1612	8,3	7,4	77,6
15,0	15,7	1591	8,3	7,4	74,9
16,0	15,0	1603	8,2	7,3	73,0
17,0	13,7	1580	8,2	7,2	69,5
18,0	12,4	1527	8,1	7,0	66,2
19,0	12,0	1569	8,1	6,8	63,6
20,0	11,8	1647	8,1	6,2	57,8
21,0	11,4	1619	8,1	6,1	56,1
22,0	11,1	1611	8,0	6,1	55,4
23,0	10,7	1627	8,0	5,9	53,8
24,0	10,5	1654	8,0	5,8	51,9
25,0	10,8	1821	8,0	4,5	40,5
26,0	10,6	1806	8,0	4,0	36,4
27,0	10,6	1851	7,9	3,5	31,6
28,0	10,5	1918	7,9	2,4	21,2
29,0	10,4	1886	7,9	1,8	16,4

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

21/12/2021

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
				mg/L	%Sat
m	°C	µS/cm	ud.		
0,0	8,2	598	8,1	10,9	93,0
1,0	8,2	598	8,1	10,9	92,9
2,0	8,2	599	8,1	10,9	92,9
3,0	8,2	599	8,1	10,9	92,8
4,0	8,2	599	8,1	10,9	92,7
5,0	8,2	598	8,1	10,9	92,6
6,0	8,2	598	8,1	10,9	92,6
7,0	8,2	598	8,1	10,9	92,5
8,0	8,2	598	8,1	10,9	92,5
9,0	8,2	599	8,1	10,9	92,4
10,0	8,2	600	8,1	10,9	92,3
11,0	8,3	625	8,0	10,8	92,3
12,0	8,4	627	8,0	10,8	92,1
13,0	8,7	716	8,0	10,7	92,0
14,0	8,6	733	8,1	10,7	91,7
15,0	8,5	742	8,1	10,7	91,5
16,0	8,5	749	8,1	10,7	91,4
17,0	8,5	754	8,1	10,6	91,1
18,0	8,5	766	8,1	10,6	91,1
19,0	8,6	778	8,1	10,6	90,9
20,0	8,7	830	8,1	10,5	90,4
21,0	8,7	872	8,1	10,4	89,6
22,0	8,8	907	8,1	10,4	89,4
23,0	8,9	994	8,1	10,2	88,0
24,0	9,0	1039	8,1	10,1	87,4
25,0	9,0	1085	8,1	10,0	87,1
26,0	9,2	1170	8,1	9,9	86,0
27,0	9,2	1242	8,1	9,8	85,6
28,0	9,3	1299	8,1	9,7	84,9
29,0	9,4	1327	8,1	9,6	83,8
30,0	9,3	1307	8,0	9,5	83,0
31,0	9,2	1326	8,0	9,6	83,8

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

Profundidad	Temperatura	CE a 20 °C	pH	Oxígeno	
m	°C	µS/cm	ud.	mg/L	%Sat
32,0	9,2	1384	8,0	9,6	84,2
33,0	9,3	1476	8,0	9,5	83,0
34,0	9,2	1572	8,0	9,4	82,1
35,0	8,9	1755	7,9	9,7	84,5
36,0	8,9	1763	7,9	9,9	85,9

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

ELEMENTOS DE CALIDAD QUÍMICOS (EC-Q)

SUSTANCIAS PRIORITARIAS Y OTROS CONTAMINANTES

Incumplimiento de las NCA No

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

ESTADO TRÓFICO

	Índice	Valor índice	Nivel trófico
Fitoplancton ⁽¹⁾	Concentración de clorofila-a ($\mu\text{g/L}$) ⁽²⁾	0,50	Ultraoligotrófico
	Densidad algal (cel/ml)	1.420,5	Mesotrófico
Transparencia ⁽¹⁾	Disco de Secchi (m)	2,76	Mesotrófico
Condiciones relativas a los nutrientes ⁽¹⁾	Fósforo total (mg P/L)	0,008	Oligotrófico

ESTADO TRÓFICO DEL EMBALSE

Oligotrófico

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

⁽²⁾ La concentración de clorofila-a corresponde al muestreo de septiembre 2021. No se dispone de datos de julio.

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

POTENCIAL ECOLÓGICO

	Índice	Valor índice	RCE	Nivel calidad
Fitoplancton ⁽¹⁾	Concentración de clorofila-a (µg/L) ⁽³⁾	0,50	5,2	Bueno o superior
	Biovolumen total (mm ³ /L)	0,34	2,27	Bueno o superior
	% Cianobacterias	0,59	0,99	Bueno o superior
	IGA	0,26	1,00	Bueno o superior
NIVEL DE CALIDAD		Bueno o superior		

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

Transparencia ⁽²⁾	Disco de Secchi (m)	1,54	-	Moderado
Condiciones de oxigenación ⁽²⁾	Oxígeno Disuelto (mg/L)	4,60	-	Moderado
Condiciones relativas a los nutrientes ⁽²⁾	Fósforo total (mg P/L)	0,007	-	Bueno

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

POTENCIAL ECOLÓGICO según elementos de calidad fisicoquímicos	Moderado
--	-----------------

POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE	Moderado
--	-----------------

ESTADO QUÍMICO

ESTADO QUÍMICO DEL EMBALSE	Bueno
-----------------------------------	--------------

ESTADO FINAL

POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE	Moderado
ESTADO QUÍMICO DEL EMBALSE	Bueno
ESTADO FINAL DEL EMBALSE	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).

⁽³⁾ La concentración de clorofila-a corresponde al muestreo de septiembre 2021. No se dispone de datos de julio.

EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

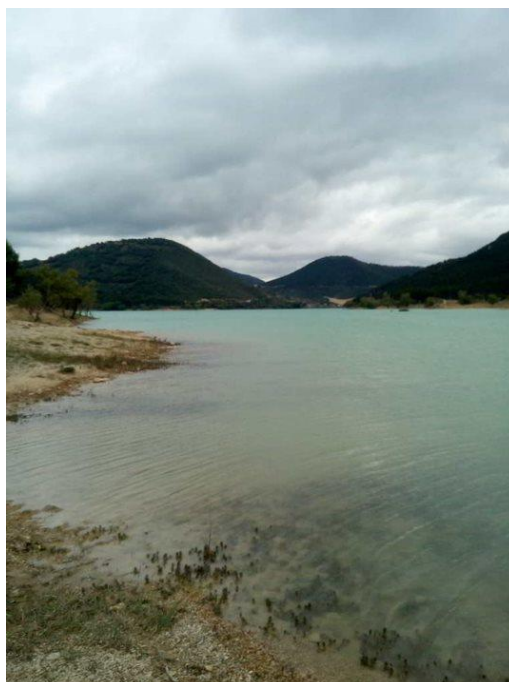
Red de embalses

FOTOGRAFÍAS

03/03/2021



14/07/2021



EMBALSE DE ALLOZ

Código masa: 27

Código estación: E0027

Red de embalses

08/09/2021



21/12/2021

