



INFORME FINAL DEL EMBALSE DE ALBIÑA
AÑO 2007



UTE DBO5, SL-ICA, SL-ENTECSA
C/MIGUEL MENÉNDEZ BONETA, 2 Puerta 8
28460 LOS MOLINOS (MADRID)
CIF: G-84535319

CONSULTOR:
UTE RED BIOLÓGICA EBRO

Oficinas UTE Madrid: c/ Miguel Menéndez Boneta 2-4, puerta 8
28460 Los Molinos, Madrid TF y FAX 91 855 00 29 E-mail: consultoria@ica1.e.telefonica.net

JULIO 2008

ÍNDICE

	Página
1. INTRODUCCIÓN	1
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE	2
2.1. Ámbito geológico y geográfico	2
2.2. Características morfométricas e hidrológicas	2
2.3. Usos del agua	4
2.4. Registro de zonas protegidas	4
3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS	5
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL	6
4.1. Características fisicoquímicas de las aguas	6
4.2. Hidroquímica del embalse	8
4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila	9
4.4. Zooplancton	10
5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO	12
6. DIAGNOSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO	13

ANEXO I. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1. INTRODUCCIÓN

El presente documento recoge los resultados de los trabajos realizados en el embalse de Albiña durante los muestreos de 2007 y la interpretación de los mismos, a efectos de proporcionar una referencia que facilite la consulta y explotación de la información obtenida.

En general, se recurre a presentaciones gráficas y sintéticas de la información, acompañadas de un texto conciso, lo que permitirá una consulta ágil y rápida del documento.

En el **Anexo 1** se presenta un reportaje fotográfico que refleja el estado del embalse durante el periodo estudiado (verano de 2007, correspondiente al año hidrológico 2006-2007).

En los apartados sucesivos se tratan los siguientes aspectos:

- Resultados del estudio en el embalse (FASE DE CARACTERIZACIÓN) de todos los aspectos tratados (hidrológicos, fisicoquímicos y biológicos), que culminan en el diagnóstico del grado trófico.
- Clasificación del "Potencial Ecológico", tras la aplicación de los indicadores biológicos y fisicoquímicos propuestos en la Directiva Marco del Agua.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EMBALSE Y DE LA CUENCA VERTIENTE

2.1. Ámbito geográfico y geológico

El embalse de Albiña está situado en las faldas del puerto de Kruzeta, dentro de los términos municipales de Aramaio y Legutiano, en la provincia de Álava. Regula las aguas del río Albiña.

Geológicamente, la cuenca del embalse de Albiña, se enclava entre materiales del Cretácico inferior (piso Aptiense y facies Urganiana), constituidos por areniscas, lutitas y margas.

2.2. Características morfométricas e hidrológicas

Se trata de un embalse pequeño, de unas 50 ha de superficie y de geometría regular y alargada. La cuenca de drenaje del embalse de Albiña tiene una superficie de 10,40 km². El embalse tiene una capacidad total de 5,67 hm³ y una profundidad media de 12,5 m. La profundidad máxima es de 25,4 m. En el **Cuadro 1** se presentan las características morfométricas del embalse.

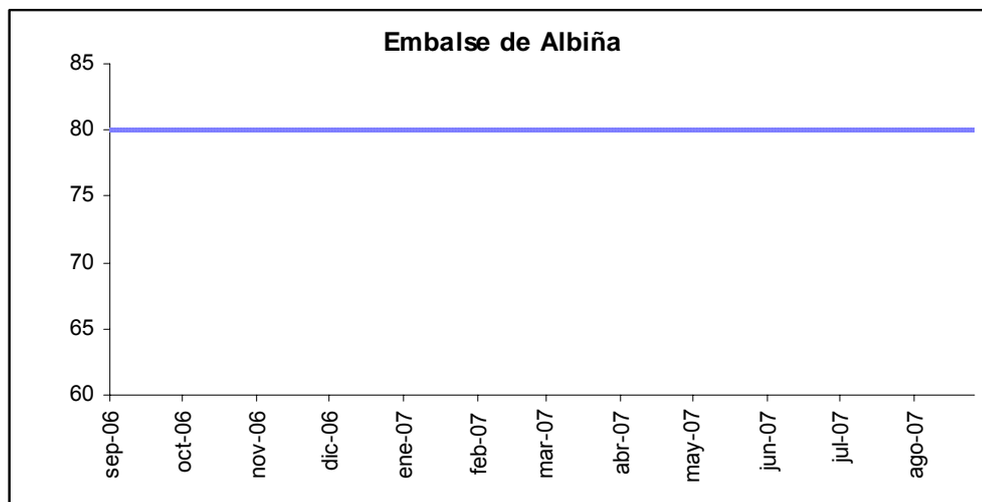
CUADRO 1
CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS DEL EMBALSE DE ALBIÑA

Superficie de la cuenca	10,40 km ²
Capacidad total N.M.N.	5,67 hm ³
Capacidad útil	5,34 hm ³
Superficie inundada	50 ha
Cota máximo embalse normal	608,3 msnm

Se trata de un embalse monomítico, típico de zonas templadas. En el verano de 2007 la termoclina se encuentra a 8 m. de profundidad y el límite inferior de la capa fótica alrededor de los 4,5 metros de profundidad.

En la **Figura 1** se presentan los valores semanales del volumen embalsado correspondientes al año hidrológico 2006-2007.

Figura 1
VOLUMEN EMBALSADO (%) DURANTE EL AÑO HIDROLÓGICO 2006-2007



2.3. Usos del agua

Las aguas del embalse se destinan al consumo humano. También existe un uso recreativo, siendo este embalse en su totalidad zona de pesca libre y coto de pesca de cangrejo rojo.

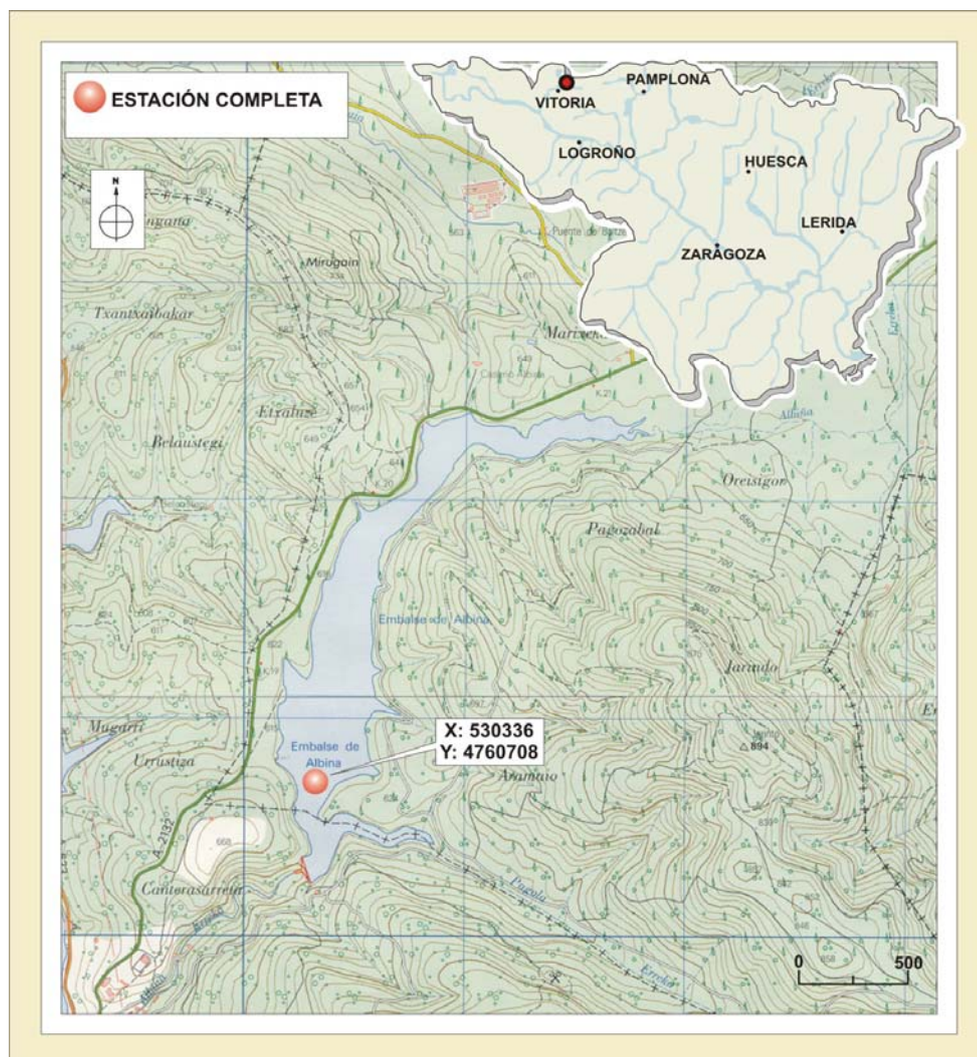
2.4. Registro de zonas protegidas

El embalse de Albiña forma parte del Registro de Zonas Protegidas elaborado por la Confederación Hidrográfica del Ebro, en contestación al artículo 6 de la Directiva Marco del Agua, en la categoría de zonas de extracción de agua para consumo humano.

3. DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS

Para acometer la caracterización del embalse se ha ubicado una estación de muestreo en las inmediaciones de la presa.

Se ha realizado una campaña de muestreo el 25 de Agosto de 2007. En esa fecha hay estratificación térmica en el embalse.



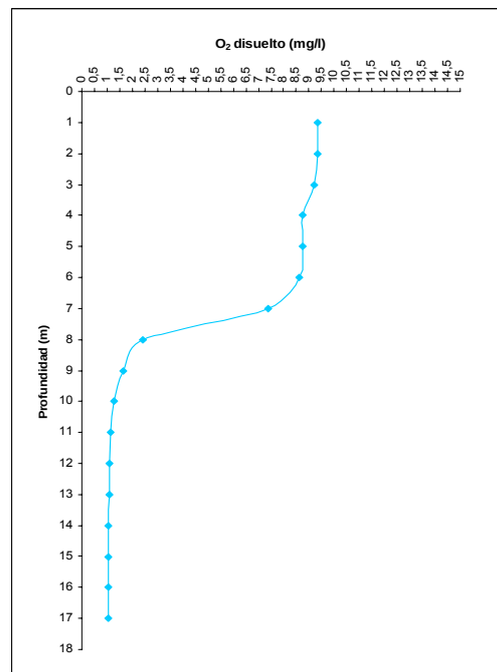
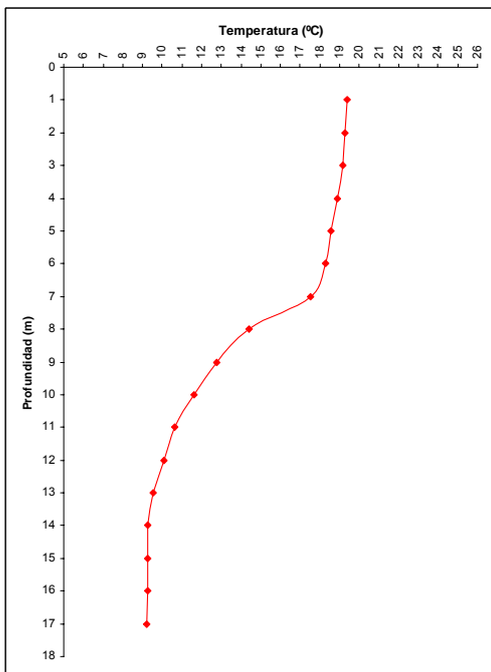
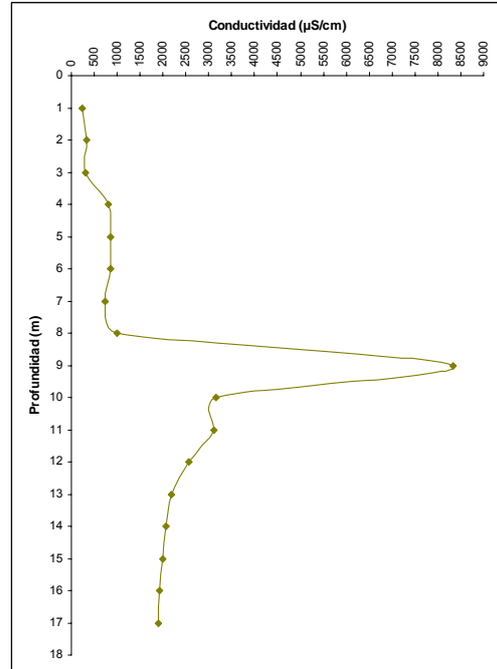
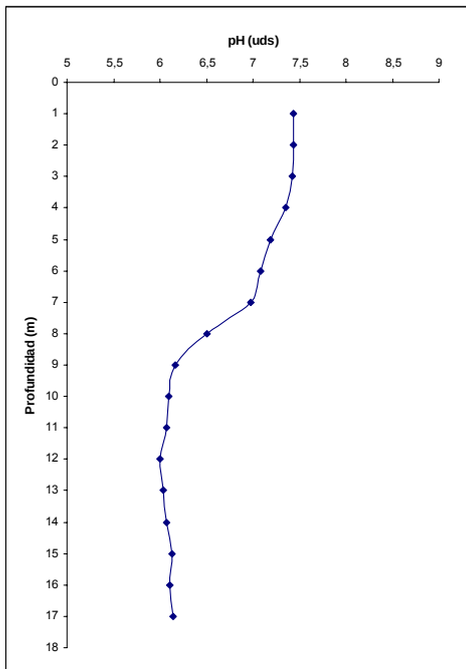
4. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL

4.1. Características fisicoquímicas de las aguas

De los resultados obtenidos se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La temperatura del agua oscila entre los 9,2 °C – en el fondo- y los 19,4 °C -máximo registrado en superficie-. En el momento del muestreo (Agosto 2007) la termoclina se sitúa a 8 m de profundidad.
- El pH del agua en superficie es de 7,43. En el fondo el pH es ligeramente ácido, de 6,14. El máximo epilimnético estival es de 7,43 y el mínimo hipolimnético, registrado a 12 m de profundidad, es de 6,00.
- La transparencia del agua registrada en la lectura de disco de Secchi (DS) es de 2,4 m, lo que supone una profundidad de la capa fótica en torno a 6 metros.
- Las condiciones de oxigenación de la columna de agua en el epilimnion son buenas, alcanzando en el muestreo una concentración media de 8,77 mg/L. La concentración media alcanzada en el hipolimnion son de 1,16 mg/L. Se han detectado condiciones anóxicas (<2 mg O₂/L) a profundidades superiores a 9 m.
- La conductividad del agua es de 240 µS/cm en la superficie y de 1910 µS/cm en el fondo, con un máximo de 8340 a 9 metros.

GRÁFICO 1
PERFILES FÍSICO-QUÍMICOS DEL EMBALSE DE ALBIÑA



4.2. Hidroquímica del embalse

De los resultados analíticos obtenidos en la campaña de 2007, se desprenden las siguientes apreciaciones:

- La concentración de fósforo total en la muestra integrada (zona fótica) fue de 3,8 µg/L P, mientras que en la muestra de la zona de anoxia (9 m) ascendió a 8,6 µg/L P.
- La concentración de nitratos tomó un valor de 14,3 mg/L NO₃ en la muestra integrada y de 14,5 mg/L NO₃ en la muestra de anoxia.
- Por otra parte, la concentración de nitrógeno total fue de 3,23 mg/L N (muestra integrada) y 3,28 mg/L N en la muestra de anoxia.
- La concentración de amonio resultó inferior al límite de detección (0,1 mg/L NH₄) en las dos muestras.
- La concentración de sílice tomó un valor de 2,8 mg/L SiO₂ en la muestra integrada y de 3,3 mg/L SiO₂ en la muestra de anoxia.

4.3. Fitoplancton y concentración de clorofila

En el análisis de fitoplancton de las muestras del embalse de Albiña se han identificado un total de 36 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 11 Chlorophyta
- 5 Bacillariophyceae
- 4 Cryptophyta
- 4 Cyanobacteria
- 3 Dynophyta
- 3 Chrysophyceae
- 3 Euglenophyta
- 3 Conjugatophyceae

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2007, está caracterizada por la alta densidad de la diatomea *Cyclotella radiosa* (Grunow), que es la especie más abundante tanto en la muestra integrada (52% de la densidad total) como en la de la zona de anoxia (44% de densidad). También destacan por su alta densidad en la muestra integrada las cianofíceas *Microcystis aeruginosa* (Kütz.) y *Snowella arachnoidea* (Komárek et Hindák). Otra cianofícea, *Oscillatoria* sp. destacó en la muestra de anoxia. El dinófito *Peridinium willeii* (Huitfeld-Kaas), aunque en densidades bajas, proporciona gran parte del biovolumen total (53% y 30% para las muestras de anoxia e integrada, respectivamente). Otro dinófito, *Ceratium hirundinella* (O.F. Müller) Dujardin supone el 21% del biovolumen en la muestra integrada, mientras que *Cyclotella radiosa* Grunow (Bacillariophyceae) representa un 26% en la muestra de anoxia.

En cuanto a diversidad de especies, el grupo de los clorófitos es el mejor representado, con 11 especies. Los grupos menos representados son dinófitos, crisofíceas, euglenófitos y conjugatofíceas, con tres especies cada uno.

La concentración de clorofila fue de 4,9 µg/L en la muestra integrada y de 3,9 µg/L en la muestra de la zona anóxica.

4.4. Zooplancton

En el análisis de zooplancton de las muestras del embalse de Albiña se han identificado un total de 19 especies, distribuidas en los siguientes grupos taxonómicos:

- 11 Rotifera
- 5 Cladocera
- 3 Copepoda

La estructura y composición de la comunidad de zooplancton se resume en el siguiente cuadro (**Cuadro 2**)

CUADRO 2
 ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LA COMUNIDAD DE ZOOPLANCTON

EMBALSE DE ALBIÑA		FECHA DE MUESTREO	25/08/2007
		CODIGO PUNTO DE MUESTREO	
PARAMETRO	UNIDAD	ALB I	ALB A
PROFUNDIDAD	m	4,5	9,0
DENSIDAD TOTAL	individuos/L	40,20	64,10
BIOMASA TOTAL	µg/L	15,24	56,59
CLASE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		ROTIFERA	CLADOCERA
individuos/L		30,90	41,30
ESPECIE PREDOMINANTE (DENSIDAD)		<i>Ascomorpha ovalis</i>	<i>Ceriodaphnia pulchella</i>
individuos/L		12,60	40,90
CLASE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		CLADOCERA	CLADOCERA
µg/L		13,15	50,35
ESPECIE PREDOMINANTE ZOOPLANCTON (BIOMASA)		<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	<i>Ceriodaphnia pulchella</i>
µg/L		9,39	49,04

La composición y estructura de la comunidad, en el periodo estival de 2007, está caracterizada por el rotífero *Ascomorpha ovalis*, en la muestra integrada, con un 31%; y por

el cladocero *Ceriodaphnia pulchella*, en la muestra anoxia a 9 metros de profundidad, con un 64% de la densidad total.

Respecto a la biomasa, cabe destacar la *Ceriodaphnia pulchella* supone el 62% de la biomasa en la muestra integrada y el 87% en la muestra de anoxia.

En cuanto a diversidad de especies, el grupo de rotíferos es el mejor representado, con 11 especies.

5. DIAGNÓSTICO DEL GRADO TRÓFICO

Se han considerado los indicadores especificados en el **Cuadro 3** para los valores medios en el embalse, estableciéndose el estado trófico global del embalse según la metodología descrita en la sección 5 de la MEMORIA DEL ESTUDIO (pág. 82).

CUADRO 2
 PARÁMETROS INDICADORES Y RANGOS DE ESTADO TRÓFICO

Parámetros Estado Trófico	Ultraoligotrófico	Oligotrófico	Mesotrófico	Eutrófico	Hipereutrófico
Concentración P (µg/L P)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100
Disco de Secchi (m)	>6	6-3	3-1,5	1,5-0,7	<0,7
Clorofila a (µg/L) en	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
TSI	<20	20-40	40-60	60-80	>80
Densidad algal (cel/ml)	<100	100-1000	1000-10000	10000-100000	>100000

En el **Cuadro 4** se incluye el estado trófico indicado por cada uno de los parámetros, así como la catalogación de la masa de agua según la valoración de este estado trófico final.

CUADRO 3
 DIAGNOSTICO DEL ESTADO TROFICO DEL EMBALSE DE ALBIÑA.

INDICADOR	VALOR	ESTADO TRÓFICO
P TOTAL	6,21	Oligotrófico
CLOROFILA A	4,4	Mesotrófico
DISCO SECCHI	2,4	Mesotrófico
TSI	38,47	Oligotrófico
DENSIDAD ALGAL	786,0	Oligotrófico
ESTADO TROFICO FINAL	3,60	OLIGOTRÓFICO

Atendiendo a los criterios seleccionados, el fósforo total (PT) sitúa al embalse en rangos de oligotrofia. La concentración de clorofila a indica un estado de mesotrofia. El mismo grado, mesotrofia, se obtiene con la transparencia (DS). Los resultados obtenidos según el índice TSI y la densidad algal, clasifican al embalse como oligotrófico. El estado trófico final para el embalse de ALBIÑA es **OLIGOTRÓFICO**.

6. DIAGNOSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

Se han considerando los indicadores, elementos y parámetros especificados en el **Cuadro 5**, estableciéndose el potencial ecológico del embalse según la metodología descrita en la sección 6.3 de la MEMORIA DEL ESTUDIO (pág. 110).

CUADRO 4
 PARÁMETROS Y RANGOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL ECOLÓGICO

Indicador	Elementos	Parámetros	Óptimo	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	<100	100-10 ³	10 ³ -10 ⁴	10 ⁴ -10 ⁵	>10 ⁵
		Biomasa algal, Clorofila a (µg/L)	0-1	1-2,5	2,5-8	8,0-25	>25
		Biovolumen algal (mm ³ /L)	<0,1	0,1-0,5	0,5-2	2-8	>8
INDICADOR BIOLÓGICO (1)			4,2-5	3,4-4,2	2,6-3,4	1,8-2,6	1-1,8
Fisicoquímico	Transparencia	Profundidad Disco de Secchi (m)	>6	3-6	1,5-3	0,7-1,5	<0,7
	Oxigenación	Concentración O ₂ (mg/L O ₂)	>8	8-6	6-4	4-2	<2
	Nutrientes	Concentración de PT (µg/L P)	0-4	4-10	10-35	35-100	>100
	Elemento combinado	TSI	<20	20-40	40-60	60-80	>80
INDICADOR FISICOQUÍMICO (2)			4-5	3-3,99	<3		

(1) La valoración del indicador biológico se obtiene asignando la calificación del elemento fitoplancton.

(2) La valoración del indicador fisicoquímico se obtiene realizando la media de las puntuaciones obtenidas para los distintos elementos. Si la media de los 4 elementos es igual o superior a 4, se considera que se cumplen las condiciones fisicoquímicas propias del máximo potencial ecológico (MPE). Si se alcanzan o superan los 3 puntos, se considera que las condiciones fisicoquímicas aseguran el funcionamiento del ecosistema (AS.FUN). Si no se alcanzan los 3 puntos, el estado fisicoquímico no asegura el funcionamiento del ecosistema (NO AS.FUN).

En el **Cuadro 6** se incluye el potencial indicado por cada uno de los parámetros e indicadores, así como la catalogación de la masa de agua según el potencial ecológico final.

CUADRO 5
 DIAGNOSTICO DEL POTENCIAL ECOLÓGICO DEL EMBALSE DE ALBIÑA.

Indicador	Elementos	Parámetros	Valor	Potencial
Biológico	Fitoplancton	Densidad algal (cel/ml)	786,0	BUENO
		Clorofila a (µg/L)	4,4	MODERADO
		Biovolumen algal (mm ³ /L)	0,36	BUENO
INDICADOR BIOLÓGICO			3,60	BUENO
Fisicoquímico	Transparencia	Disco de Secchi (m)	2,4	MODERADO
	Oxigenación	O ₂ hipolimnética (mg/L O ₂)	1,16	MALO
	Nutrientes	Concentración de P (µg/L P)	6,21	BUENO
	Combinado	TSI	38,47	BUENO
INDICADOR FISICOQUÍMICO			3,0	AS-FUN
POTENCIAL ECOLÓGICO			3,6	BUENO

ANEXO I
REPORTAJE FOTOGRÁFICO
