

IMPRESSEBRO
FICHA DE RESULTADOS

MAS: 63 Embalse de Rialb.

# 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA SUPERFICIAL (MAS)

Categoría: Lago Naturaleza: Muy Modificada

Tipología: E-T11 Monomíctico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de la red principal

**Area (Ha):** 1507,79

Ubicación:

MAS



### **ZONA PROTEGIDA:**

- ✓ Zona de captación de aguas destinadas a consumo humano (Directiva 2020/2184)
- ☐ Zona de baño (Directiva 2006/7/CE)
- ✓ Zona sensible (Directiva 91/271/CEE)
- Zona vulnerable (Directiva 91/676/CEE)

## 2.- RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DEL RIESGO

Evaluación del riesgo de incumplir los objetivos medioambientales según la Directiva Marco del Agua (Dir 2000/60/CE)

#### **RESULTADOS**

Valor	Nivel
21,0	ALTA
20	ALTO
420	ALTO
	20

#### MATRIZ GENERAL DE CLASIFICACIÓN DEL RIESGO

IMPACTO PRESION	ALTO I=20	MEDIO I=15	BAJO O SIN DATOS I=10	NULO I=5
ALTA 20≤P≤25	500-400	375-300	250-200	125-100
MEDIA O SIN DATOS 15≤P<20	400-300	300-225	200-150	100-75
BAJA 10≤P<15	300-200	225-150	150-100	75-50
NULA 5≤P<10	200	150	100-50	50-25
	RIESGO ALTO 500≥R≥300	RIESGO MEDIO 300>R≥150	RIESGO BAJO 150>R≥50	RIESGO NULO 50>R≥25

Año 2020 Página 1 de 2





MAS: 63 Embalse de Rialb.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES						
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA □	BAJA   MEDIA   ALTA				
ALTA FUENTES	PUNTUALES DE CONTAMINACIO	ON ALTA FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN				
ALTA Vertido	s industriales	NULA Usos agrícolas				
NULA Vertido	s urbanos saneados	NULA Regadío				
NULA Vertido	s urbanos no saneados	NULA Secano				
BAJA ALTERAC	ÓN DE CAUDALES NATURALES	ALTA Usos ganaderos				
NULA Extract	ciones de agua	NULA Usos urbanos, industriales y recreativos				
BAJA Regula	ción por embalse	NULA Vías de comunicación				
ALTA ALTERACI	ÓN MORFOLÓGICA					
NULA Longitu	udinales (Encauzamientos y canaliz					
<b>ALTA</b> Transv	ersales (Presas y azudes)	NULA Vertederos				
ALTA OTRAS		MEDIA Suelos con contaminación				
NULA Invasió	n zona de inundación					
<b>ALTA</b> Especi	es invasoras					
4 ANÁLISIS DEL	IMPACTO					
T AIVALIOIO DEI						
IMPACTO:	□ NULO _ =	BAJO MEDIO ✓ ALTO				
	MUY BUENO	BUENO MODERADO DEFICIENTE MALO SIN DATOS				
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/2018	<u></u>					
Indicadores biológicos						
Indicadores físico-quím	icos					
Indicadores hidromorfol	ógicos					
ESTADO QUÍMICO (RD	BUI 817/2015)	NO ALCANZA SIN DATOS				
ZONA PROTEGIDA	CUN Diagnóstico	NO CUMPLE SIN DATOS				
Zona de baño (Dir 2006/7						
Zona afectada por nutri	entes Mesotrófico					

Observaciones: Resultados de estado de 2013 a 2019 y zonas protegidas de 2019 (zonas de baño: clasificación de NÁYADE, Sistema de Información Nacional de Aguas de Baño). En embalses, el diagnóstico "Bueno" de potencial ecológico e indicadores biológicos equivale a "Bueno o superior".

Año 2020 Página 2 de 2