

IMPRESSEBRO
FICHA DE RESULTADOS

MAS: 45 Embalse de Sopeira.

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

Categoría: Lago Naturaleza: Muy Modificada

Tipología: E-T07 Monomíctico, calcáreo de zonas húmedas, con temperatura media anual menor de 15 ℃,

pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos

Area (Ha): 13,05

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
Presión:	16,3	MEDIA
Impacto	10	BAJO
RIESGO:	163	MEDIO

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: 45 Embalse de Sopeira.

R ANÁLISIS DE				
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA □	RAJA	EDIA DATOS	TA
NULA FUENTES	PUNTUALES DE CONTAMINACIÓ	N NULA	FUENTES DIFUSAS	DE CONTAMINACIÓN
NULA Vertido	s industriales	NUL	.A Usos agrícolas	
NULA Vertido	s urbanos saneados		NULA Regadío	
NULA Vertido	s urbanos no saneados		NULA Secano	
MEDIA ALTERAC	ÓN DE CAUDALES NATURALES	NUI	A Usos ganaderos	
MEDIA Extraco	ciones de agua	NUI		ustriales y recreativos
BAJA Regula	ción por embalse		,	•
ALTA ALTERAC	ÓN MORFOLÓGICA	NUI	.A Vías de comunicad	ción
NULA Longitu	udinales (Encauzamientos y canaliza	NUI aciones)	A Zonas mineras	
ALTA Transv	ersales (Presas y azudes)	NUI	A Vertederos	
NULA OTRAS		NUI	A Suelos con contam	inación
	n zona de inundación			
NULA Especi	es invasoras			
ANÁLISIS DEI	. IMPACTO			
		DATO		
ІМРАСТО:	NULO	BAJO MEI	OIO L ALTO	
IMPACTO:	NULO	MEI		LO SIN DATOS
ESTADO / POTENCIAL	MUY BUENO	BUENO MODERADO		
	MUY BUENO	I DATOS ME		
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/2019	MUY BUENO	BUENO MODERADO		
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/2018 Indicadores biológicos	MUY BUENO icos	BUENO MODERADO		
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/2018 Indicadores biológicos Indicadores físico-quím	MUY BUENO icos	BUENO MODERADO V U U U U U U U U U U U U		
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/2018 Indicadores biológicos Indicadores físico-quím Indicadores hidromorfol	MUY BUENO icos ógicos BUE	BUENO MODERADO V U U U U U U U U U U U U	DEFICIENTE MA	SIN DATOS
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/2019 Indicadores biológicos Indicadores físico-quím Indicadores hidromorfol	MUY BUENO icos ógicos BUE	BUENO MODERADO V I NO	DEFICIENTE MA	SIN DATOS
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/2018 Indicadores biológicos Indicadores físico-quím	MUY BUENO icos ógicos BUE B17/2015) CUM Diagnóstico	BUENO MODERADO V I NO	DEFICIENTE MA	SIN DATOS SIN DATOS

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