



MAS: 1025 Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute.

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

Categoría: Lago Naturaleza: Natural

Tipología: L-T24 Interior en cuenca de sedimentación, de origen fluvial, tipo llanura de inundación,

mineralización baja o media

Area (Ha): 61,2

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:	15,6	MEDIA
Impacto	10	BAJO
RIESGO:	156	MEDIO
RIESGO:	156	MEDIC

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: 1025 Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES									
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA □	RAIA	EDIA DATOS	ALTA					
NULA FUENT	TES PUNTUALES DE CONTAMINAC	IÓN ALTA	FUENTES DIFL	JSAS DE CONTAMIN	NACIÓN				
NULA Ve	rtidos industriales	ALT	A Usos agrícol	as					
NULA Ve		ALTA Regadío NULA Secano							
NULA Ve									
NULA ALTER	ACIÓN DE CAUDALES NATURALE	S NUL	A Usos ganade	eros					
NULA Extracciones de agua		NUL	NULA Usos urbanos, industriales y recreativos NULA Vías de comunicación NULA Zonas mineras						
NULA Re									
NULA ALTER									
NULA Lo	izaciones)								
NULA Tra		NULA Vertederos							
MEDIA OTRAS	3	NUL	A Suelos con o	contaminación					
NULA Inv	asión zona de inundación								
MEDIA Especies invasoras									
4 ANÁLISIS D	DEL IMPACTO								
4 ANALISIS L									
IMPACTO:	□ NULO □ S	IN DATOS	OIO 🗆	ALTO					
	MUY BUENO	BUENO MODERADO	DEFICIENTE	MALO SIN I	DATOS				
ESTADO / POTENCI ECOLÓGICO (RD 817	AL (/2015)								
Indicadores biológic					_				
Indicadores físico-q	uímicos								
Indicadores hidrome	orfológicos	✓							
	В	JENO	NO ALCANZA	SIN I	DATOS				
ESTADO QUÍMICO	(RD 817/2015)			[✓				
ZONA PROTECIDA		MPLE	NO CUMPLE	SIN	DATOS				
ZONA PROTEGIDA	Diagnóstico								
Zona de baño (Dir 20				[

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