

IMPRESSEBRO
FICHA DE RESULTADOS

MAS: 1002 Tramacastilla de Tena.

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

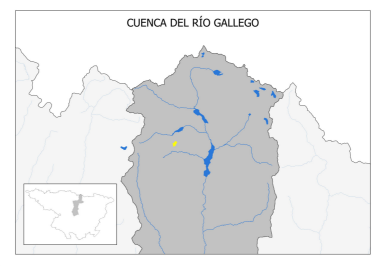
Categoría: Lago Naturaleza: Muy Modificada

Tipología: E-T13 Dimíctico

Area (Ha): 15,52

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:	21,8	ALTA
Impacto	20	ALTO
RIESGO:	436	ALTO

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



IMPRESS EBRO
FICHA DE RESULTADOS

MAS: 1002 Tramacastilla de Tena.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES										
PRESIÓN GLOBAL: NULA BAJA		☐ MEDIA ☐ SIN DATOS								
NULA FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN		ALTA FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN								
NULA Vertidos industriales		NULA Usos agrícolas								
NULA Vertidos urbanos saneados			NULA Regadío							
NULA Vertidos urbanos no saneados			NULA Secano							
ALTA ALTERACIÓN DE CAUDALES NATURALES		ALTA Usos ganaderos								
NULA Extracciones de agua			NULA Usos urbanos, industriales y recreativos							
ALTA Regulación por embalse			NULA Vías de comunicación							
ALTA ALTERACIÓN MORFOLÓGICA			NULA Zonas mineras							
NULA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)										
ALTA Transversales (Presas y azudes)										
NULA OTRAS Suelos con contaminación										
NULA Invasión zona de inundación										
NULA Espe	cies invasoras									
4 ANÁLISIS DEL IMPACTO										
IMPACTO:	□ NULO □ S	BAJO IN DATOS	□ MEDIO	✓	ALTO					
	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS				
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/20	15)				✓					
Indicadores biológicos					\checkmark					
Indicadores físico-quír	_		✓							
Indicadores hidromorf	ológicos	✓			_					
ESTADO QUÍMICO (RI		JENO	ı	O ALCANZA		SIN DATOS				
ZONA PROTEGIDA	CU Diagnóstico	MPLE		NO CUMPLE	l	SIN DATOS				
Zona de baño (Dir 2006	/7/CE)									
Zona afectada por nut (Dir 91/676/CEE y Dir 91/271										

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