



MAS: 251 Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T12 Ríos de montaña mediterránea calcárea

Longitud (km): 9,424

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:	8,1	NULA
Impacto	10	BAJO
RIESGO:	81	BAJO
incodo.	J.	27.100

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





FICHA DE RESULTADOS

MAS: 251 Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda.

	PRESIONES							
PRESIÓN GLOBAL:	✓ NULA	BAJA	☐ MEI		ALTA			
BAJA FUENTES F	PUNTUALES DE CONTA	AMINACIÓN	BAJA	FUENTES DIF	USAS DE CON	ITAMINACIÓI		
NULA Vertidos	s industriales		BAJA	Usos agríco	las			
NULA Vertidos	s urbanos saneados			NULA Rega	dío			
BAJA Vertidos	urbanos no saneados			BAJA Seca	no			
NULA ALTERACIO	ÓN DE CAUDALES NAT	URALES	NULA	Usos ganac	leros			
NULA Extracciones de agua			NULA					
NULA Regulad	ción por embalse			_		y recreatives		
NULA ALTERACIO	ÓN MORFOLÓGICA		NULA	Vías de cor				
NULA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)			NULA	NULA Zonas mineras				
NULA Transve	ersales (Presas y azudes	3)	NULA	Vertederos				
NULA OTRAS			NULA	Suelos con	contaminación			
NULA Invasiór	n zona de inundación							
NULA Especie	es invasoras							
ANÁLISIS DEL	IMPACTO							
IMPACTO:	□ NULO	✓ BAJO SIN DATOS	□ <mark>MEDI</mark>	o 🗆 🔳	ALTO			
T.D.O. / DOTENOIAL	MUY E	BUENO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS		
TADO / POTENCIAL OLÓGICO (RD 817/2015)								
ndicadores biológicos								
ndicadores físico-químio	_							
ndicadores hidromorfoló	gicos	<u> </u>						
	17/2015)	BUENO	'	NO ALCANZA		SIN DATOS		
TADO QUÍMICO (RD 8	-,							
·	Diagnóstico	CUMPLE		NO CUMPLE	ı	SIN DATO		
TADO QUÍMICO (RD 8) NA PROTEGIDA Cona de baño (Dir 2006/7/0	Diagnóstico	CUMPLE	'	NO CUMPLE	•	SIN DATO		

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