

MAS: 725 Río Vallfarrera desde su nacimiento hasta el río Tor.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T27 Ríos de alta montaña

Longitud (km): 20,650

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
10,0	BAJA
10	BAJO
100	BAJO
	10,0 [

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: 725 Río Vallfarrera desde su nacimiento hasta el río Tor.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES					
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA ☑ B	AJA SIN DATOS ALTA			
NULA FUENT	ES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN	NULA FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN			
	idos industriales	NULA Usos agrícolas			
NULA Veri	idos urbanos saneados	NULA Regadío			
NULA Veri	idos urbanos no saneados	NULA Secano			
MEDIA ALTERA	ACIÓN DE CAUDALES NATURALES	NULA Usos ganaderos			
MEDIA Extr	acciones de agua	NULA Usos urbanos, industriales y recreativos			
NULA Reg	ulación por embalse	NULA Vías de comunicación			
MEDIA ALTERA	ACIÓN MORFOLÓGICA	NULA Zonas mineras			
MEDIA Lon	gitudinales (Encauzamientos y canalizacio				
NULA Trai	nsversales (Presas y azudes)	NULA Suelos con contaminación			
NULA OTRAS		Suelos con contaminación			
NULA Inva	sión zona de inundación				
NULA Esp	ecies invasoras				
4 ANÁLISIS D	EL IMPACTO				
IMPACTO:	□ NULO □ BA	I L MEDIO L ALTO			
	MUY BUENO BI	JENO MODERADO DEFICIENTE MALO SIN DATOS			
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817/	NL 2015)				
Indicadores biológico					
Indicadores físico-qu					
	rfológicos 🗌	✓			
Indicadores hidromo	_				
Indicadores hidromo	BUENO RD 817/2015)	NO ALCANZA SIN DATOS			
	RD 817/2015) CUMPLE				
ESTADO QUÍMICO (CUMPLE Diagnóstico				

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