



MAS: 774 Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T27 Ríos de alta montaña

Longitud (km): 4,981

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
11,3	BAJA
5	NULO
57	BAJO
	11,3

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: 774 Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES							
PRESIÓN GLOBAL:	NULA	✓ BAJA	☐ MED		ALTA		
NULA FUENT	ES PUNTUALES DE CONTAN	MINACIÓN	MEDIA	FUENTES DIF	USAS DE CO	NTAMINACIÓN	
NULA Ver	tidos industriales		NULA	Usos agríco	olas		
NULA Ver	tidos urbanos saneados		N	IULA Rega	dío		
NULA Ver	tidos urbanos no saneados		N	IULA Seca	no		
NULA ALTER	ACIÓN DE CAUDALES NATU	RALES	MEDIA	Usos ganad	leros		
NULA Ext	racciones de agua		NULA	Usos urban	os, industriales	v recreativos	
NULA Re	gulación por embalse		NULA	Vías de cor		,	
ALTA ALTER	ACIÓN MORFOLÓGICA			_			
BAJA Lor	ngitudinales (Encauzamientos y	canalizaciones)	NULA	Zonas mine	eras		
ALTA Tra	nsversales (Presas y azudes)		NULA	Vertederos			
NULA OTRAS	3		NULA	Suelos con	contaminación		
NULA Inv	asión zona de inundación						
NULA Esp	pecies invasoras						
4 ANÁLISIS D	EL IMPACTO						
ANALISIS D	LL IIVIFACTO						
IMPACTO:	NULO	SIN DATOS	□ MEDIC		ALTO		
	MUY BU	ENO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817	AL (2015)						
Indicadores biológic							
Indicadores físico-q	uímicos 🗸						
Indicadores hidromo	prfológicos						
		BUENO		NO ALCANZA	ı	SIN DATOS	
ESTADO QUÍMICO	(RD 817/2015)					✓	
ZONA PROTEGIDA	Diagnóstico	CUMPLE	•	NO CUMPLE		SIN DATOS	
Zona de baño (Dir 20	06/7/CE)						
Zona afectada por r (Dir 91/676/CEE y Dir 91/2							

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