



MAS: 768 Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la

central de Campo.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T27 Ríos de alta montaña

Longitud (km): 25,891

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:	21,0	ALTA
Impacto	5	NULO
RIESGO:	105	BAJO

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: 768 Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES									
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA		BAJA	☐ MEDI		ALTA			
BAJA FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN NULA Vertidos industriales NULA Vertidos urbanos saneados BAJA Vertidos urbanos no saneados NULA Regadío NULA Secano ALTA Extracciones de agua NULA Usos ganaderos NULA Usos ganaderos NULA Usos urbanos, industriales y recreativos NULA Vias de comunicación NULA Vortederos NULA Vertederos NULA Vertederos NULA Suelos con contaminación									
NULA Especies invasoras 4 ANÁLISIS DEL IMPACTO									
IMPACTO:	✓ NULO		AJO	□ MEDIO		ALTO			
ESTADO / POTENCI ECOLÓGICO (RD 817 Indicadores biológic Indicadores físico-q Indicadores hidrom	AL 7/2015) COS Juímicos	JY BUENO V V	BUENO	MODERADO I	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS		
ESTADO QUÍMICO	(RD 817/2015)	BUENC	0	•	O ALCANZA		SIN DATOS		
ZONA PROTEGIDA Zona de baño (Dir 2) Zona afectada por (Dir 91/676/CEE y Dir 91/	nutrientes	CUMPL	E		NO CUMPLE		SIN DATOS		

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