



MAS: 822 Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.

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

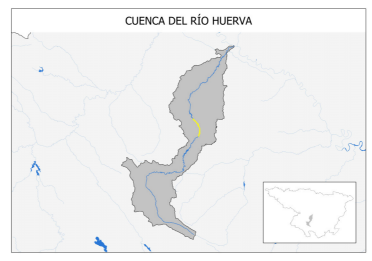
Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T09 Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea

Longitud (km): 9,851

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:	11,3	BAJA
Impacto	10	BAJO
RIESGO:	113	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: 822 Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.

ANÁLISIS DE	PRESIONES						
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA	☑ BAJA	☐ MED		ALTA		
NULA FUENTES	PUNTUALES DE CONTA	MINACIÓN	ALTA	FUENTES DIF	JSAS DE CON	TAMINACIÓN	
NULA Vertidos industriales NULA Vertidos urbanos saneados NULA Vertidos urbanos no saneados BAJA ALTERACIÓN DE CAUDALES NATURALES NULA Extracciones de agua BAJA Regulación por embalse NULA ALTERACIÓN MORFOLÓGICA NULA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)			NULA Regadío ALTA Secano NULA Usos ganaderos NULA Usos urbanos, industriales y recreativos NULA Vías de comunicación NULA Zonas mineras				
MEDIA OTRAS NULA Invasi MEDIA Espec	versales (Presas y azudes) ón zona de inundación sies invasoras		NULA	Vertederos Suelos con o	contaminación		
ANÁLISIS DE		✓ BAJO	I				
IMPACTO:	NULO	SIN DATOS	□ MEDIC		ALTO		
STADO / POTENCIAL COLÓGICO (RD 817/20) Indicadores biológicos Indicadores físico-quín	nicos	BUENO V V V	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
STADO QUÍMICO (RD	9 817/2015)	BUENO	•	NO ALCANZA		SIN DATOS	
ONA PROTEGIDA	Diagnóstico	CUMPLE		NO CUMPLE	l	SIN DATOS	
Zona de baño (Dir 2006/ Zona afectada por nuti Dir 91/676/CEE y Dir 91/271/	rientes						

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