



MAS: 433 Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T15 Ejes mediterráneos-continentales poco mineralizados

Longitud (km): 25,846

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:	21,3	ALTA
Impacto	20	ALTO
RIESGO:	426	ALTO

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: 433 Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.

ANÁLISIS DE	PRESIONES	
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA □ □	BAJA SIN DATOS ALTA
NULA FUENTE	S PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN	ALTA FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN
NULA Vertice NULA Vertice NULA Vertice MEDIA ALTERACE MEDIA Regue ALTA ALTERACE ALTA Longie	los industriales los urbanos saneados los urbanos no saneados CIÓN DE CAUDALES NATURALES cciones de agua lación por embalse CIÓN MORFOLÓGICA tudinales (Encauzamientos y canalizaci eversales (Presas y azudes)	ALTA Usos agrícolas ALTA Regadío NULA Secano ALTA Usos ganaderos NULA Usos urbanos, industriales y recreativos NULA Vías de comunicación NULA Zonas mineras NULA Vertederos
ALTA OTRAS ALTA Invas	ión zona de inundación cies invasoras	NULA Suelos con contaminación
IMPACTO:	NULO	ATOS MEDIO MEDIO
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/20 Indicadores biológicos Indicadores físico-quír Indicadores hidromorf	nicos	UENO MODERADO DEFICIENTE MALO SIN DATOS <
ESTADO QUÍMICO (RI	·	
ZONA PROTEGIDA Zona de baño (Dir 2006 Zona afectada por nut (Dir 91/676/CEE y Dir 91/271	rientes	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