



MAS: 621 Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T26 Ríos de montaña húmeda calcárea

Longitud (km): 9,658

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:	8,1	NULA
Impacto	10	SIN DATOS
RIESGO:	81	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: 621 Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.

ANÁLISIS DE	PRESIONES													
PRESIÓN GLOBAL:	<b>✓ NULA</b> [	BAJA	☐ MEDI		ALTA									
NULA FUENTES	PUNTUALES DE CONTAMIN	IACIÓN	BAJA	FUENTES DIF	USAS DE CON	ITAMINACIÓN								
NULA Vertido	s industriales		NULA	Usos agríco	olas									
NULA Vertidos urbanos saneados			NULA Regadío											
NULA Vertido	s urbanos no saneados		N	JLA Seca	no									
NULA ALTERAC	ÓN DE CAUDALES NATURA	ALES	BAJA	Usos ganad	leros									
NULA Extracciones de agua  NULA Regulación por embalse  ALTA ALTERACIÓN MORFOLÓGICA  ALTA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)			NULA Usos urbanos, industriales y recreativos											
		NULA Vías de comunicación  NULA Zonas mineras												
							MEDIA Transversales (Presas y azudes)			NULA Vertederos				
							NULA OTRAS			NULA	Suelos con	contaminación		
NULA Invasió	n zona de inundación													
NULA Especi	es invasoras													
ANÁLISIS DEI	. IMPACTO													
IMPACTO:	□ NULO ✓	BAJO SIN DATOS	□ MEDIO		ALTO									
	MUY BUEN	NO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS								
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/2015	5)					<b>✓</b>								
Indicadores biológicos														
Indicadores físico-quím	icos													
Indicadores hidromorfol	ógicos													
	317/2015)	BUENO	N	IO ALCANZA	l	SIN DATOS								
ESTADO QUÍMICO (RD														
·	Diagnóstico	CUMPLE		NO CUMPLE		SIN DATOS								
ZONA PROTEGIDA  Zona de baño (Dir 2006/7)	Diagnóstico	CUMPLE		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