

IMPRESSEBRO
FICHA DE RESULTADOS

MAS: 871 Canal del Alto Jiloca.

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

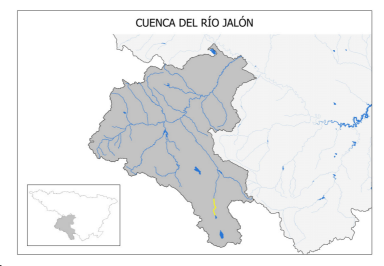
Categoría: Río Naturaleza: Artificial

Tipología:

Longitud (km): 14,971

Ubicación:

MAS



## **ZONA PROTEGIDA:**

	Zona de cantación	de aquas destinadas	a consumo humano	(Directive	2020/2184)
1 1	Zona de captación	de aduas destinadas	: a consumo numano	(Directiva)	2020/21841

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	SIN DATOS
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





MAS: 871 Canal del Alto Jiloca.

3 ANÁLISIS D	E PRESIONES						
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA	NULA BAJA ☐ MEDIA ☐ ALTA					
NULA FUENT	ES PUNTUALES DE CO	ONTAMINACIÓN	MEDIA	FUENTES DIF	USAS DE CON	ITAMINACIÓN	
NULA Ver	tidos industriales		MEDIA	Usos agríco	olas		
NULA Ver	tidos urbanos saneados		NULA Regadío				
NULA Ver	tidos urbanos no sanead	dos	IV	IEDIA Seca	เทอ		
NULA ALTER	ACIÓN DE CAUDALES	NATURALES	BAJA Usos ganaderos				
NULA Ext	racciones de agua				v recreatives		
NULA Reg	gulación por embalse		NULA Usos urbanos, industriales y recrea			y recreativos	
BAJA ALTER	ACIÓN MORFOLÓGICA	N MORFOLÓGICA		NULA Vías de comunicación			
NULA Lor	ngitudinales (Encauzami	entos y canalizaciones)	NULA Zonas mineras				
BAJA Tra	nsversales (Presas y az	udes)	NULA Vertederos				
ALTA OTRAS				Suelos con	con contaminación		
ALTA Inva	ALTA Invasión zona de inundación						
NULA Esp	oecies invasoras						
1 ANÁLISIS D	EL IMPACTO						
IMPACTO:	NULO	□ BAJO ✓ SIN DATOS	□ MEDIC		ALTO		
	М	UY BUENO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817)	ΔΙ	пп			П	<b>✓</b>	
Indicadores biológic						_	
Indicadores físico-químicos							
Indicadores hidromo	orfológicos						
		BUENO		NO ALCANZA		SIN DATOS	
ESTADO QUÍMICO (RD 817/2015)						<b>✓</b>	
ZONA PROTEGIDA	Diagnóst	CUMPLE		NO CUMPLE		SIN DATOS	
			1				
Zona de baño (Dir 20	06/7/CE)						

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