



FICHA DE RESULTADOS

MAS: 273 Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T12 Ríos de montaña mediterránea calcárea

Longitud (km): 22,448

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:	16,3	MEDIA
Impacto	10	BAJO
RIESGO:	163	MEDIO

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: 273 Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.

ANÁLISIS DE	PRESIONES			
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA □ BAJ	MEDIA SIN DATOS		
BAJA FUENTE	S PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN	MEDIA FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓ		
NULA Verti	dos industriales	BAJA Usos agrícolas		
BAJA Verti	dos urbanos saneados	BAJA Regadío		
NULA Verti	dos urbanos no saneados	BAJA Secano		
MEDIA ALTERA	CIÓN DE CAUDALES NATURALES	MEDIA Usos ganaderos		
MEDIA Extra	acciones de agua	NULA Usos urbanos, industriales y recreativos		
MEDIA Regi	ulación por embalse			
ALTA ALTERACIÓN MORFOLÓGICA		NULA Vías de comunicación		
ALTA Long	itudinales (Encauzamientos y canalizaciones	NULA Zonas mineras		
ALTA Tran	sversales (Presas y azudes)	NULA Vertederos		
BAJA OTRAS		NULA Suelos con contaminación		
	sión zona de inundación			
BAJA Espe	ecies invasoras			
ANÁLISIS DI	EL IMPACTO			
IMPACTO:	□ NULO □ BAJO □ SIN DAT	MEDIO ALTO		
	MUY BUENO BUEN	O MODERADO DEFICIENTE MALO SIN DATO		
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817/2	L (15)			
Indicadores biológico				
Indicadores físico-qui	micos 🗆 🗸			
Indicadores hidromor	fológicos 🗹 🗌			
	BUENO	NO ALCANZA SIN DATO		
ESTADO QUÍMICO (F	ID 817/2015)			
	CUMPLE Diagnóstico	NO CUMPLE SIN DATO		
ZONA PROTEGIDA	Diagnostico			
ZONA PROTEGIDA Zona de baño (Dir 200				

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