



MAS: 322 Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T12 Ríos de montaña mediterránea calcárea

Longitud (km): 25,627

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:	20,5	ALTA
Impacto	15	MEDIO
RIESGO:	308	ALTO
illeddo.	550	7.210

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: 322 Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo.

PRESIÓN GLOBAL:	NULA	BAJA	☐ MED		ALTA		
ALTA FUENTES	PUNTUALES DE CONTA	MINACIÓN	MEDIA	FUENTES DIF	USAS DE CON	TAMINACIÓI	
NULA Vertidos	s industriales		MEDIA	Usos agríco	las		
ALTA Vertidos	s urbanos saneados		N	ULA Rega	dío		
NULA Vertidos	s urbanos no saneados		M	EDIA Seca	no		
ALTA ALTERACIO	ÓN DE CAUDALES NATI	URALES	MEDIA	Usos ganad	leros		
ALTA Extracciones de agua							
NULA Regulad	ción por embalse		NULA	_		y recreativos	
ALTA ALTERACIO	ÓN MORFOLÓGICA		NULA	Vías de con	nunicación		
ALTA Longitu	dinales (Encauzamientos	y canalizaciones)	NULA Zonas mineras				
BAJA Transversales (Presas y azudes)			NULA Vertederos				
NULA OTRAS			NULA	Suelos con	contaminación		
	n zona de inundación						
	es invasoras						
ANÁLISIS DEL	IMPACTO						
IMPACTO:	NULO	□ BAJO □ SIN DATOS	✓ MEDIO		ALTO		
<u> </u>							
[MUY B	UENO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
TADO / POTENCIAL OLÓGICO (BD 817/2015		UENO BUENO	MODERADO 🗸	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
TADO / POTENCIAL COLÓGICO (RD 817/2015 Indicadores biológicos		BUENO		DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
OLÓGICO (RD 817/2015) ndicadores biológicos)	BUENO	✓	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
OLÓGICO (RD 817/2015	cos		✓	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
OLÓGICO (RD 817/2015) ndicadores biológicos ndicadores físico-químic	cos		V	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS	
OLÓGICO (RD 817/2015 ndicadores biológicos ndicadores físico-químio ndicadores hidromorfolo	cos ógicos		V		MALO		
OLÓGICO (RD 817/2015 Indicadores biológicos Indicadores físico-químic Indicadores hidromorfolo TADO QUÍMICO (RD 8	ocos		∨		MALO	SIN DATOS	
OLÓGICO (RD 817/2015) ndicadores biológicos ndicadores físico-químic	cos C	BUENO	∨	O ALCANZA	MALO	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