



MAS: 779 Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T27 Ríos de alta montaña

Longitud (km): 2,116

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:	1 0.101	ALTA
Impacto	10	BAJO
RIESGO:	207	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





MAS: 779 Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola.

- ANÁLISIS DE PI						
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA □	BAJA	☐ MEDI/		ALTA	
NULA FUENTES PU	JNTUALES DE CONTAMINAC	IÓN	ALTA F	UENTES DIFU	JSAS DE CON	TAMINACIÓN
NULA Vertidos i	ndustriales		NULA	Usos agrícol	as	
NULA Vertidos (urbanos saneados		NU	LA Regad	lío	
NULA Vertidos (urbanos no saneados		NU	LA Secar	10	
NULA ALTERACIÓI	N DE CAUDALES NATURALES	3	ALTA	Usos ganade	eros	
NULA Extraccio	nes de agua		MEDIA		s, industriales	v recreativos
NULA Regulació	ón por embalse		BAJA			y 100.0u00
ALTA ALTERACIÓI	N MORFOLÓGICA			Vías de com		
ALTA Longitudi	nales (Encauzamientos y canal	izaciones)	NULA	Zonas miner	as	
MEDIA Transvers	sales (Presas y azudes)		NULA	Vertederos		
ALTA OTRAS			NULA	Suelos con o	ontaminación	
ALTA Invasión	zona de inundación					
NULA Especies	invasoras					
ANÁLISIS DEL I	MPACTO					
IMPACTO:	NULO	BAJO	¬ •			
	S	IN DATOS	MEDIO		ALTO	
	MUY BUENO			EFICIENTE	MALO	SIN DATOS
STADO / POTENCIAL	U S					SIN DATOS
STADO / POTENCIAL COLÓGICO (RD 817/2015)	U S	BUENO				SIN DATOS
STADO / POTENCIAL COLÓGICO (RD 817/2015) Indicadores biológicos Indicadores físico-químico	MUY BUENO	BUENO N				SIN DATOS
STADO / POTENCIAL COLÓGICO (RD 817/2015) Indicadores biológicos Indicadores físico-químico	MUY BUENO	BUENO N				SIN DATOS
STADO / POTENCIAL COLÓGICO (RD 817/2015) Indicadores biológicos Indicadores físico-químico Indicadores hidromorfológ	MUY BUENO s icos	BUENO N	IODERADO D			SIN DATOS SIN DATOS
STADO / POTENCIAL COLÓGICO (RD 817/2015) Indicadores biológicos Indicadores físico-químico Indicadores hidromorfológ	MUY BUENO IS IS IS IS IS IS IS IS IS I	BUENO N	IODERADO D	EFICIENTE		SIN DATOS
STADO / POTENCIAL COLÓGICO (RD 817/2015) Indicadores biológicos	MUY BUENO s icos BL /2015) CU Diagnóstico	BUENO N	IODERADO D	EFICIENTE		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