



TIONA DE REGULTADOS

MAS: 177 Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T09 Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea

Longitud (km): 15,476

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:	7,5	NULA	
Impacto	10	SIN DATOS	
RIESGO:	75	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: 177 Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.

3 ANÁLISIS DE PRESIONES									
PRESIÓN GLOBAL:	V NULA □	BAJA		ГА					
NULA FUENT	ES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN	NULA	FUENTES DIFUSAS D	DE CONTAMINACIÓN					
NULA Ver	tidos industriales	NULA	Usos agrícolas						
NULA Ver	tidos urbanos saneados		NULA Regadío						
NULA Vertidos urbanos no saneados			NULA Secano						
NULA ALTERACIÓN DE CAUDALES NATURALES		NULA	NULA Usos ganaderos						
NULA Extr	acciones de agua	NULA	NULA Usos urbanos, industriales y recreativos NULA Vías de comunicación NULA Zonas mineras						
NULA Reg	ulación por embalse	NULA							
NULA ALTER	ACIÓN MORFOLÓGICA								
NULA Lon	gitudinales (Encauzamientos y canalizac	ones)							
NULA Trai	nsversales (Presas y azudes)		NULA Vertederos						
MEDIA OTRAS		NULA	Suelos con contam	inacion					
NULA Inva	asión zona de inundación								
MEDIA Esp	ecies invasoras								
4 ANÁLISIS DEL IMPACTO									
Γ		AJO							
IMPACTO:	NULO	DATOS MEDI	O ALTO						
1-	MUY BUENO	BUENO MODERADO	DEFICIENTE MA	LO SIN DATOS					
ESTADO / POTENCIA ECOLÓGICO (RD 817/	AL								
Indicadores biológico									
Indicadores físico-qu	rímicos								
Indicadores hidromo	rfológicos								
	BUEN		NO ALCANZA	SIN DATOS					
ESTADO QUÍMICO	RD 817/2015)			\checkmark					
ZONA PROTEGIDA	CUMPI Diagnóstico	E	NO CUMPLE	SIN DATOS					
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