



MAS: 917 Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T09 Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea

Longitud (km): 24,228

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:	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





FICHA DE RESULTADOS

MAS: 917 Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).

3 ANÁLISIS DE PRESIONES									
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA ✓	ВАЈА	☐ MEDI		ALTA				
MEDIA FUENTES	PUNTUALES DE CONTAMINAC	MEDIA	FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN						
NULA Vertido	MEDIA Usos agrícolas								
MEDIA Vertido	NULA Regadío								
NULA Vertido	MEDIA Secano								
NULA ALTERAC	IÓN DE CAUDALES NATURALE	s	NULA	Usos ganad	eros				
NULA Extrac	NULA Usos urbanos, industriales y recreativos								
NULA Regula									
BAJA ALTERAC		NULA Vías de comunicación							
BAJA Longitu	NULA Zonas mineras								
NULA Transv	NULA Vertederos								
NULA OTRAS Suelos con contaminación									
NULA Invasio	ón zona de inundación								
NULA Especi	ies invasoras								
	I IMPACTO								
1 ANÁLISIS DEI	LIMPACIO								
IMPACTO:	□ NULO ☑ S	BAJO IN DATOS	□ MEDIO		ALTO				
	MUY BUENO	BUENO	MODERADO D	EFICIENTE	MALO	SIN DATOS			
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/201						✓			
Indicadores biológicos									
Indicadores físico-quím	icos								
Indicadores hidromorfo	lógicos								
	В	JENO	N	O ALCANZA		SIN DATOS			
ESTADO QUÍMICO (RD	817/2015)					✓			
ZONA PROTEGIDA	CU Diagnóstico	IMPLE		NO CUMPLE	ı	SIN DATOS			
Zona de baño (Dir 2006/7									
Zona afectada por nutri (Dir 91/676/CEE y Dir 91/271/C									

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