

MAS: 156 Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

Tipología: R-T09 Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea

Longitud (km): 32,577

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

	Nivel
9,4	NULA
10	SIN DATOS
94	BAJO
	10

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: 156 Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.

ANÁLISIS DE	TILOTOTILO					
PRESIÓN GLOBAL:	✓ NULA	BAJA	☐ MEI		ALTA	
NULA FUENTES	PUNTUALES DE CON	TAMINACIÓN	ALTA	FUENTES DIF	USAS DE CON	ITAMINACIÓN
NULA Vertide	os industriales		ALTA	Usos agríco	las	
NULA Vertide	os urbanos saneados		-	ALTA Rega	dío	
NULA Vertide	os urbanos no saneados	:		BAJA Seca	no	
NULA ALTERAC	CIÓN DE CAUDALES NA	ATURALES	MEDIA	Usos ganad	eros	
NULA Extrac	cciones de agua		NULA	_	os, industriales	v recreativos
NULA Regula	ación por embalse			_		y recreatives
NULA ALTERAC	CIÓN MORFOLÓGICA		NULA	Vías de con		
NULA Longit	udinales (Encauzamient	os y canalizaciones)	NULA	Zonas mine	ras	
NULA Transv	versales (Presas y azude	es)	NULA	Vertederos		
BAJA OTRAS			NULA	Suelos con	contaminación	
NULA Invasi	ón zona de inundación					
BAJA Espec	cies invasoras					
ANÁLISIS DE	L IMPACTO					
IMPACTO:	□ NULO	☐ BAJO SIN DATOS	□ MEDI		ALTO	
	MUY	BUENO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	MALO	SIN DATOS
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/201	15)					✓
(
Indicadores biológicos						
	nicos					
Indicadores biológicos						
Indicadores biológicos Indicadores físico-quím Indicadores hidromorfo	ológicos			NO ALCANZA		SIN DATOS
Indicadores biológicos Indicadores físico-quím Indicadores hidromorfo ESTADO QUÍMICO (RD	ológicos	BUENO		NO ALCANZA		
Indicadores biológicos Indicadores físico-quím	ológicos 9 817/2015) Diagnóstico	BUENO				~

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