



MAS: 831 Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana.

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

Categoría: Río Naturaleza: Natural

**Tipología:** R-T09 Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea

Longitud (km): 9,469

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:	20,8	ALTA
Impacto	10	BAJO
RIESGO:	208	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





# **FICHA DE RESULTADOS**

MAS: 831 Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana.

3 ANÁLISIS DE							
PRESIÓN GLOBAL:	□ NULA	□ <mark>BAJA</mark>	☐ MED		ALTA		
ALTA FUENTES	S PUNTUALES DE CONTA	AMINACIÓN	BAJA	FUENTES DIF	USAS DE CON	ITAMINACIÓN	
NULA Vertid	los industriales		BAJA	Usos agríco	las		
NULA Vertid	os urbanos saneados		NULA Regadío				
ALTA Vertidos urbanos no saneados			BAJA Secano				
ALTA ALTERAC	CIÓN DE CAUDALES NAT	URALES	NULA	Usos ganad	eros		
NULA Extracciones de agua			NULA Usos urbanos, industriales y recreativos				
ALTA Regulación por embalse				_		y recreativos	
MEDIA ALTERACIÓN MORFOLÓGICA		NULA Vías de comunicación					
MEDIA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)			NULA Zonas mineras				
NULA Transversales (Presas y azudes)			NULA Vertederos				
ALTA OTRAS			NULA	Suelos con	contaminación		
NULA Invasi	ón zona de inundación						
ALTA Espec	cies invasoras						
I ANÁLISIS DE	L IMPACTO						
IMPACTO:		<b>✓</b> BAJO					
	NULO	SIN DATOS	☐ MEDIC		ALTO		
		SIN DATOS BUENO BUENO		DEFICIENTE	MALO MALO	SIN DATOS	
ESTADO / POTENCIAL	MUY E	BUENO BUENO				SIN DATOS	
	<b>MUY E</b>	BUENO BUENO				SIN DATOS	
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/20	MUY E	BUENO BUENO				SIN DATOS	
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/20) Indicadores biológicos	MUY E	BUENO BUENO				SIN DATOS	
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/20) Indicadores biológicos Indicadores físico-quín	MUY E	BUENO BUENO	MODERADO I			SIN DATOS SIN DATOS	
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/20) Indicadores biológicos Indicadores físico-quín	muy E	BUENO BUENO	MODERADO I	DEFICIENTE			
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/20) Indicadores biológicos Indicadores físico-quín Indicadores hidromorfo	muy E	BUENO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE		SIN DATOS	
ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO (RD 817/20: Indicadores biológicos Indicadores físico-quín Indicadores hidromorfo ESTADO QUÍMICO (RD	muy E	BUENO BUENO BUENO BUENO	MODERADO	DEFICIENTE  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O		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