

**MAS: 188** Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.

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

**Categoría:** Río

**Naturaleza:** Natural

**Tipología:** R-T11 Ríos de montaña mediterránea silíceo

**Longitud (km):** 6,736

**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       |
|-----------------|-------|-------------|
| <b>Presión:</b> | 7,5   | <b>NULA</b> |
| <b>Impacto</b>  | 10    | <b>BAJO</b> |
| <b>RIESGO:</b>  | 75    | <b>BAJO</b> |

### MATRIZ GENERAL DE CLASIFICACIÓN DEL RIESGO

| IMPACTO<br>PRESION                      | ALTO<br>I=20                    | MEDIO<br>I=15                    | BAJO O<br>SIN DATOS<br>I=10    | NULO<br>I=5                   |
|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
|   | <b>ALTA</b><br>20≤P≤25          | 500-400                          | 375-300                        | 250-200                       |
| <b>MEDIA O<br/>SIN DATOS</b><br>15≤P<20 | 400-300                         | 300-225                          | 200-150                        | 100-75                        |
| <b>BAJA</b><br>10≤P<15                  | 300-200                         | 225-150                          | 150-100                        | 75-50                         |
| <b>NULA</b><br>5≤P<10                   | 200                             | 150                              | 100-50                         | 50-25                         |
|   | <b>RIESGO ALTO</b><br>500≥R≥300 | <b>RIESGO MEDIO</b><br>300>R≥150 | <b>RIESGO BAJO</b><br>150>R≥50 | <b>RIESGO NULO</b><br>50>R≥25 |

## FICHA DE RESULTADOS

**MAS: 188** Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.

### 3.- ANÁLISIS DE PRESIONES

**PRESIÓN GLOBAL:**

**NULA**
 **BAJA**
 **MEDIA**
 **SIN DATOS**
 **ALTA**

**NULA** FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN

- NULA** Vertidos industriales  
 **NULA** Vertidos urbanos saneados  
 **NULA** Vertidos urbanos no saneados

**BAJA** ALTERACIÓN DE CAUDALES NATURALES

- BAJA** Extracciones de agua  
 **NULA** Regulación por embalse  
 **BAJA** Alteración MORFOLÓGICA  
 **BAJA** Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones)  
 **NULA** Transversales (Presas y azudes)

**NULA** OTRAS

- NULA** Invasión zona de inundación  
 **NULA** Especies invasoras

**NULA** FUENTES DIFUSAS DE CONTAMINACIÓN

- NULA** Usos agrícolas  
 **NULA** Regadío  
 **NULA** Secano  
 **NULA** Usos ganaderos  
 **NULA** Usos urbanos, industriales y recreativos  
 **NULA** Vías de comunicación  
 **NULA** Zonas mineras  
 **NULA** Vertederos  
 **NULA** Suelos con contaminación

### 4.- ANÁLISIS DEL IMPACTO

**IMPACTO:**

**NULO**
 **BAJO**
 **SIN DATOS**
 **MEDIO**
 **ALTO**

|  | MUY BUENO                           | BUENO                               | MODERADO                 | DEFICIENTE               | MALO                     | SIN DATOS                           |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>ESTADO / POTENCIAL ECOLÓGICO</b> (RD 817/2015)              | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Indicadores biológicos   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Indicadores físico-químicos                                    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| Indicadores hidromorfológicos                                  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
|  | <b>BUENO</b>                        |                                     |                          | <b>NO ALCANZA</b>        |                          | <b>SIN DATOS</b>                    |
| <b>ESTADO QUÍMICO</b> (RD 817/2015)                            |                                     | <input type="checkbox"/>            |                          | <input type="checkbox"/> |                          | <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |                                     | <b>CUMPLE</b>                       |                          |                          | <b>NO CUMPLE</b>         | <b>SIN DATOS</b>                    |
| <b>ZONA PROTEGIDA</b>  | <b>Diagnóstico</b>                  |                                     |                          |                          |                          |                                     |
| Zona de baño (Dir 2006/7/CE)                                   | <input type="text"/>                | <input type="checkbox"/>            |                          | <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/>            |
| Zona afectada por nutrientes (Dir 91/676/CEE y Dir 91/271/CEE) | <input type="text"/>                | <input type="checkbox"/>            |                          | <input type="checkbox"/> |                          | <input type="checkbox"/>            |

*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".