

IMPRESSEBRO
FICHA DE RESULTADOS

MAS: 997 Estany de Baiau.

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

Categoría: Lago Naturaleza: Natural

Tipología: L-T01 Alta montaña septentrional, profundo, aguas ácidas

**Area (Ha):** 7,89

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: | 5,0   | NULA      |
| Impacto  | 10    | SIN DATOS |
| RIESGO:  | 50    | BAJO      |
|          |       |           |

### 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            |  |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| ALTA<br>20≤P≤25                 | 500-400                  | 375-300                   | 250-200                     | 125-100                |  |
| MEDIA O<br>SIN DATOS<br>15≤P<20 | 400-300                  | 300-225                   | 200-150                     | 100-75                 |  |
| BAJA<br>10≤P<15                 | 300-200                  | 225-150                   | 150-100                     | 75-50                  |  |
| NULA<br>5≤P<10                  | 200                      |                           | 100-50                      | 50-25                  |  |
|                                 | RIESGO ALTO<br>500≥R≥300 | RIESGO MEDIO<br>300>R≥150 | RIESGO BAJO<br>150>R≥50     | RIESGO NULO<br>50>R≥25 |  |

Año 2020 Página 1 de 2





MAS: 997 Estany de Baiau.

| 3 ANÁLISIS DI   | E PRESIONES                          |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|---------------------------|-----------------|--------------|--|--|--|
| PRESIÓN<br>GLOBAL:                                    | ✓ NUL                                | A BAJA             | ☐ MED   |                           | ALTA            |              |  |  |  |
| NULA FUENTI   | ES PUNTUALES DE C                    | ONTAMINACIÓN       | NULA  | FUENTES DIF               | USAS DE CON     | ITAMINACIÓN  |  |  |  |
| NULA Vert   | tidos industriales                   |                    | NULA  | Usos agríco               | olas            |              |  |  |  |
| NULA Vert   | tidos urbanos saneados               | S                  | NULA Regadío                                  |                           |                 |              |  |  |  |
| NULA Vert   | NULA Secano                          |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
| NULA ALTER  | ACIÓN DE CAUDALES                    | NATURALES          | NULA  | Usos ganad                | deros           |              |  |  |  |
| NULA Extracciones de agua                             |                                      |                    | NULA Usos urbanos, industriales y recreativos |                           |                 |              |  |  |  |
| NULA Regulación por embalse                           |                                      |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
| NULA ALTERACIÓN MORFOLÓGICA                           |                                      |                    | NULA  | NULA Vías de comunicación |                 |              |  |  |  |
| NULA Longitudinales (Encauzamientos y canalizaciones) |                                      |                    | NULA  | NULA Zonas mineras        |                 |              |  |  |  |
| NULA Trar   | NULA Transversales (Presas y azudes) |                    |   |                           | NULA Vertederos |              |  |  |  |
| NULA OTRAS  |                                      |                    | NULA  | Suelos con                | contaminación   |              |  |  |  |
|   | asión zona de inundació              | ón                 |   |                           |                 |              |  |  |  |
| NULA Esp  | ecies invasoras                      |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
|   |                                      |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
| 1 ANÁLISIS DI   | EL IMPACTO                           |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
| IMPACTO:  | NULO                                 | □ BAJO ☑ SIN DATOS | □ MEDIO                                       |                           | ALTO            |              |  |  |  |
|   | N                                    | MUY BUENO BUENO    | MODERADO                                      | DEFICIENTE                | MALO            | SIN DATOS    |  |  |  |
| ESTADO / POTENCIA<br>ECOLÓGICO (RD 817/2              | ΔI                                   |                    |   |                           |                 | <b>✓</b>     |  |  |  |
| Indicadores biológico                                 |                                      |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
| Indicadores físico-qu                                 | ıímicos                              |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
| Indicadores hidromo                                   | rfológicos                           |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
|   |                                      | BUENO              |   | NO ALCANZA                |                 | SIN DATOS    |  |  |  |
| ESTADO QUÍMICO  | RD 817/2015)                         |                    |   |                           |                 | $\checkmark$ |  |  |  |
| ZONA PROTEGIDA  | Diagnós                              | CUMPLE             |   | NO CUMPLE                 |                 | SIN DATOS    |  |  |  |
| Zona de baño (Dir 200                                 | 06/7/CE)                             |                    |   |                           |                 |              |  |  |  |
|   | utrientes                            |                    | I   |                           |                 |              |  |  |  |

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