

- ◆ El río Molinao no es un río que se encuentre en buen estado ya que en el estudio medioambiental se obtiene una puntuación de 28 puntos sobre 50. (Ver **CUADRO 13**).

<b>FEO</b>	0	1	2	<b>3</b>	4	5	<b>BONITO</b>
<b>INNATURAL</b>	0	1	2	<b>3</b>	4	5	<b>NATURAL</b>
<b>RUIDOSO</b>	0	1	2	<b>3</b>	4	5	<b>TRANQUILO</b>
<b>SUCIO</b>	0	1	<b>2</b>	3	4	5	<b>LIMPIO</b>
<b>SOMBRIO</b>	0	1	2	3	<b>4</b>	5	<b>COLORIDO</b>
<b>PESTILENTE</b>	0	1	<b>2</b>	3	4	5	<b>FRAGANTE</b>
<b>TRISTE</b>	0	1	2	<b>3</b>	4	5	<b>ALEGRE</b>
<b>ABURRIDO</b>	0	1	2	<b>3</b>	4	5	<b>EXCITANTE</b>
<b>ESTRECHO</b>	0	1	2	<b>3</b>	4	5	<b>ANCHO</b>
<b>PELIGROSO</b>	0	1	<b>2</b>	3	4	5	<b>SEGURO</b>

**CUADRO 13.**

- ◆ El deterioro de este río se debe a la alta presión urbana e industrial.
- ◆ El colorido y la tranquilidad son las características más notables de los valles que rodean el río Molinao.
- ◆ La zona contaminada corresponde a las unidades **5** y **6**, zonas en las que son notables los polígonos industriales y el propio distrito de Pasajes Antxo.
- ◆ Las unidades **1**, **2** y **4** presentan una ligera contaminación y son más naturales que las dos zonas citadas anteriormente.
- ◆ El vertedero de San Marcos ocasiona un gran perjuicio al río ya que muchos de los lixiviados no son recogidos sino vertidos en la unidad **3** del río, ocasionando una gran degradación en el río a parte de muchos olores en el entorno.
- ◆ Los lixiviados que se recogen del vertedero de San Marcos se vierten, tras ser canalizados, en la unidad **5** del río Molinao. De esta manera, se degrada totalmente el río aguas abajo, a partir de esta zona.
- ◆ Según los bioindicadores, la calidad del agua en las zonas **1** y **2** es muy buena debido a los numerosos y diferentes invertebrados encontrados. En las unidades **3** y **4**, el agua presenta una calidad un poco inferior a la anterior mientras que en las zonas **5** y **6** no se ha podido determinar su calidad al resultar imposible el acceso al río aunque se haya determinado que se encuentra en un pésimo estado mediante otros resultados. (Ver **CUADRO 14**).

	1	2	3	4	5	6
<b>MUY BUENA</b>	X	X			No se puede acceder al lecho del río	
<b>BUENA</b>			X	X		
<b>MEDIA</b>						
<b>MALA</b>						
<b>MUY MALA</b>						

**CUADRO 14.** Calidad del agua del río según los bioindicadores.