

- ◆ El río Molinao no es un río en buen estado natural ya que tras el estudio medioambiental se obtiene una puntuación de 23 puntos sobre 50. (Ver **CUADRO 13**).

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

**CUADRO 13.**

- ◆ El deterioro, de este río, es acusado, al ser un río con mucha presión urbana e industrial y un recorrido muy corto, escasos 3,5 – 4 km.
- ◆ El río Molinao destaca por una estrechez y lo aburrido que es, de forma que se hace monótono. En cambio es muy seguro al tener unos valles pocos pronunciados, al ser poco profundos y muy anchos.
- ◆ La zona contaminada se corresponde con las unidades **4** y **5**, estas son las zonas que se corresponden con los polígonos industriales, el Barrio de Molinao y el propio distrito de Pasai Antxo. Todo ello ocupando las dos márgenes del río, hasta la misma orilla.
- ◆ Las 3 primeras unidades, que equivalentes al curso alto del río, presentan ligera contaminación. Ahora bien son mucho más naturales que las dos últimas.
- ◆ El vertedero de R.S.U. de San Marcos ocasiona un gran perjuicio al río. Primero en su nacimiento, ya que los lixiviados no están bien recogidos acabando muchos en el río Molinao, y segundo porque los lixiviados que se recogen, se conducen por un colector, y en vez de depurarlos, se vierten en la unidad **4** al río, ocasionando una gran degradación en el río a parte de muchos olores en los alrededores.
- ◆ En algunos tramos el río presenta pequeños bosques de ribera merecedores de ser conservados y aumentados.
- ◆ Según los bioindicadores la calidad del agua es muy buena en la primera unidad ya que los invertebrados encontrados han sido los buenos bioindicadores además de encontrarse bastantes diferentes. En la unidad **4**, hay una calidad del agua buena

según se puede comprobar con los bioindicadores. Sin embargo, la calidad del agua en la unidad **3** es de un nivel medio. Por último, en la zona **5**, a la que no se puede acceder al lecho del río se puede decir por el resto de las pruebas que la calidad es muy pésima. (Ver **CUADRO 14**).

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

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