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).

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

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
MUY BUENA	X	X			No se	
BUENA			X	X	puede	
MEDIA					acceder	
MALA					al lecho	
MUY MALA					del río	

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