

AGUAS DE BAÑO



AGUAS DE CONSUMO HUMANO

CALIDAD SANITARIA DE LAS AGUAS

Calidad del Agua de Consumo Humano
y de las Aguas de Baño

2010



AGUAS DE BAÑO

2010

AGUAS DE
CONSUMO HUMANO

El agua de baño es cualquier agua de una **playa en el mar, lago, embalse o río** donde se prevea que puedan bañarse un número importante de personas y en el que **no exista una prohibición** de baño ni se haya formulado una recomendación de abstenerse del mismo y donde **no exista peligro** para los bañistas.

La calidad del agua de baño se mide mediante dos indicadores de contaminación microbiológica.

En el **año 2010** la administración autonómica ha controlado **1.846 playas** en **560 municipios**.

El control se ha efectuado en **2.144 puntos de muestreo** representativos de las playas, con **25.251 boletines de análisis** y se han realizado **51.358 determinaciones analíticas**.

La calidad del agua se ha calificado según la normativa vigente⁽¹⁾:

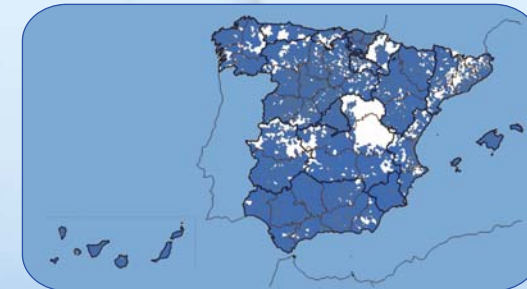
	Marítimas	Continetales
Muy buena calidad	87,4 %	38,9 %
Buena calidad	12,1 %	60,0 %
Mala calidad	0,5 %	1,1 %

⁽¹⁾ Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.

Agua de consumo es aquella agua utilizada para beber, cocinar, preparar alimentos, higiene personal y para otros usos domésticos.

La calidad del agua de consumo se mide mediante indicadores de contaminación química o biológica y características organolépticas.

En el **año 2010** los gestores han controlado **6.584 zonas de abastecimiento** que corresponden al **94%** de la población española.



El control se ha efectuado en **40.383 puntos de muestreo** representativos de las zonas de abastecimiento, con **583.230 boletines de análisis** y se han realizado más de **3,6 millones de determinaciones analíticas**.

La calidad del agua se ha calificado según la normativa vigente⁽²⁾:

Agua apta para el consumo	99,5 %
Agua no apta para el consumo	0,5 %

⁽²⁾ Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.