

AGUAS DE BAÑO



AGUAS DE CONSUMO HUMANO

CALIDAD SANITARIA DE LAS AGUAS

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

2011



AGUAS DE BAÑO

2011

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 indicadores de contaminación microbiológica.

En el **año 2011** la administración autonómica ha controlado **1.855 playas** en **572 municipios**.

El control se ha efectuado en **2.152 puntos de muestreo** representativos de las playas, con **22.766 boletines de análisis** y se han realizado **46.391 determinaciones analíticas**.

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

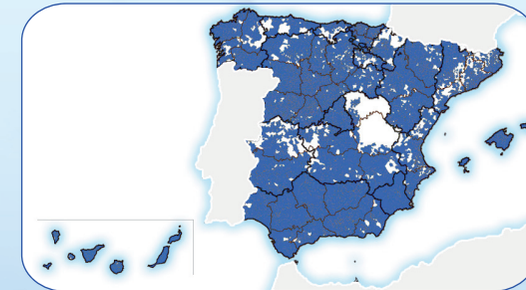
	Marítimas	Continetales
Excelente	86,6 %	54,2 %
Buena	7,0 %	23,8 %
Suficiente	3,7 %	7,9 %
Insuficiente	2,7 %	14,0 %

⁽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 2011** los gestores han controlado **7.946 zonas de abastecimiento** que corresponden al **90%** de la población española.



El control se ha efectuado en **47.821 puntos de muestreo** representativos de las zonas de abastecimiento, con **628.760 boletines de análisis** y se han realizado más de **4,1 millones de determinaciones analíticas**.

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

Agua apta para el consumo	99,3 %
Agua no apta para el consumo	0,7%

⁽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.