

AGUAS DE BAÑO



AGUAS DE CONSUMO HUMANO

CALIDAD SANITARIA DE LAS AGUAS

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

2007



AGUAS DE BAÑO

2007

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 2007** la administración autonómica ha controlado **1.733 playas** en **530 municipios**.

El control se ha efectuado en **2.075 puntos de muestreo** representativos de las playas, con **30.943 boletines de análisis** y se han realizado **290.239 determinaciones analíticas**.

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

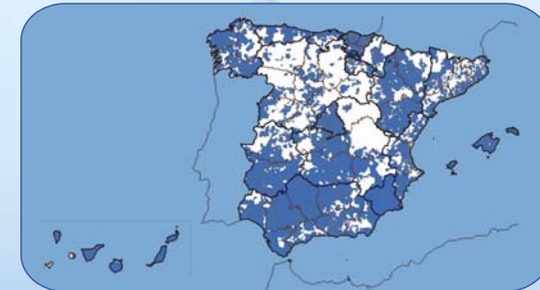
	Marítimas	Continetales
Muy buena calidad	88,7 %	40,2 %
Buena calidad	10,4 %	52,4 %
Mala calidad	0,9 %	7,3 %

⁽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 2007** los gestores han controlado **3.962 zonas de abastecimiento** que corresponden al **85%** de la población española.



El control se ha efectuado en **25.859 puntos de muestreo** representativos de las zonas de abastecimiento, con **384.787 boletines de análisis** y se han realizado más de **2,9 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.