



AYUNTAMIENTO  
DE  
AÑOVER DE TAJO  
(TOLEDO)



D. José Raul MENA CASTILLO, Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Añover de Tajo,

CERTIFICO: Que según los informes emitidos por la Consejería de Sanidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, resulta que el agua que suministra a esta localidad la Mancomunidad de la Sagra Baja es potable y por lo tanto, apta para el consumo humano, la cual es tratada con el desincrustador anticalcáreo marca DESINCAL, no existiendo en ningún momento de su tratamiento contacto directo alguno entre el agua y dicho aparato.

Y para que así conste, a petición de la Empresa DESINCAL, expido la presente que firmo, en Añover de Tajo, a veintinueve de Marzo de mil novecientos noventa y tres.



**BOLETIN DE ANALISIS DE AGUA**

Muestra N.º: 2.680/92      Fecha: 21-12-92  
Análisis N.º: 15.597

Localidad: AÑOVER DE TAJO      Remitente: FARMACEUTICO TITULAR  
Origen del agua:      Lugar de toma de muestra: RED

**1.- Carácteres Organolépticos:**

1.1.- Turbidez (U.N.F.) ..... 1

**2.- Carácteres Físico-Químicos:**

2.1.- pH ..... 8,47  
2.2.- Conductividad (uS. cm<sup>-1</sup> a 20°C) ..... 875

**3.- Sustancias no deseables:**

3.1.- Nitratos (mg/l NO<sub>3</sub>) ..... 11,00  
3.2.- Nitritos (mg/l NO<sub>2</sub>) ..... 0  
3.3.- Amoníaco (mg/l NH<sub>3</sub>) ..... 0  
3.4.- Oxidabilidad (KMnO<sub>4</sub>, mg/l O<sub>2</sub>) ..... 1,05  
3.5.- Hierro (ug/l Fe) .....  
3.6.- Manganese (ug/l Mn) .....

**4.- Otros parámetros:**

4.1.- Cloro Libre Residual (mg/l Cl) .....  
4.2.- Flúor (ug/l F) .....

**5.- Carácteres Microbiológicos:**

5.1.- Coliformes Totales/100 ml. ....  
5.2.- Coliformes Fecales/100 ml. ....  
5.3.- Estreptococos Fecales/100 ml. ....  
5.4.- Clostridium Sulfitoreductores/20 ml. ....

**CALIFICACION:** POTABLE

**OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:**

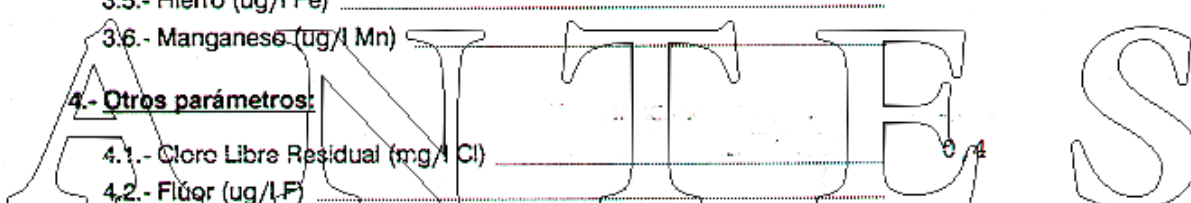
Los parámetros señalados con asterisco incumplen el R.D. 1.138/1.990 de 14 de septiembre.

.....  
.....  
.....  
.....

Toledo, 5 de Enero de 1.993

EL JEFE DE LA SECCION  
DE ANALISIS,

EL FACULTATIVO,





**BOLETIN DE ANALISIS DE AGUA**

Muestra N.º: 125/93

Fecha: 26-1-93

Análisis N.º: 15.823

Localidad: AÑOVER DE TAJO

Remitente: FARMACEUTICO TITULAR

Origen del agua:

Lugar de toma de muestra: RED

**1.- Carácteres Organolépticos:**

1.1.- Turbidez (U.N.F.) ..... 1,7

**2.- Carácteres Físico-Químicos:**

2.1.- pH ..... 8,04

2.2.- Conductividad (uS. cm<sup>-1</sup> a 20°C) ..... 1.255

**3.- Sustancias no deseables:**

3.1.- Nitratos (mg/l NO<sub>3</sub>) ..... 12,52

3.2.- Nitritos (mg/l NO<sub>2</sub>) ..... 0

3.3.- Amoníaco (mg/l NH<sub>3</sub>) ..... 0

3.4.- Oxidabilidad (KMnO<sub>4</sub>, mg/l O<sub>2</sub>) ..... 1,11

3.5.- Hierro (ug/l Fe) .....

3.6.- Manganeso (ug/l Mn) .....

**4.- Otros parámetros:**

4.1.- Cloro Libre Residual (mg/l Cl) ..... <0,1

4.2.- Flúor (ug/l F) .....

**5.- Carácteres Microbiológicos:**

5.1.- Coliformes Totales/100 ml. ....

5.2.- Coliformes Fecales/100 ml. ....

5.3.- Estreptococos Fecales/100 ml. ....

5.4.- Clostridium Sulfitorreductores/20 ml. ....

**CALIFICACION:** POTABLE

**OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES:**

Los parámetros señalados con asterisco incumplen el R.D. 1.138/1.990 de 14 de septiembre.

Mantener en red una concentración de cloro libre residual entre 0,2-0,6ppm.

.....  
.....  
.....

Toledo, 2 de Febrero de 1.993

EL JEFE DE LA SECCION  
DE ANALISIS,

EL FACULTATIVO,

DISPUESTO