



BOLETIN DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PUBLICO

N.º 13234

Municipio ALCAZAR DEL REY Partido Farmacéutico CARRASCOSA DEL CAMPO
 Origen del Agua SONDEO Remitente DIPUTACION
 Domicilio _____ Tomada la Muestra por D. _____
 El Día 22-12-93 Recibida en el Laboratorio el día 23-12-93
 Análisis solicitado: Químico _____ Bacteriológico _____
 Se comienza el análisis el día 23-12-93

CARACTERES ORGANOLEPTICOS	COMPONENTES NO DESEABLES	
Olor.....	Nitratos, mg/l NO ₃ 5'4	
Sabor.....	Nitritos, mg/l NO ₂ 0'07	
Color mg (PtCo)/l.....	Amonio, mg/l NH ₄ NO SE DETECTA	
Turbidez U.N.F..... 0'9	Oxidabilidad (MnO ₄ ⁻) mg/l O ₂ 1'1	
CARACTERES FISICO-QUIMICOS		
pH..... 8	Agentes Tensioactivos µg/l Lauril.....	
Conductividad µS.cm ⁻¹ 463'3	Hierro µg/l Fe.....	
Cloruro, mg/l Cl.....	Manganeso µg/l Mn.....	
Sulfatos, mg/l SO ₄ 104'7	Cobre µg/l Cu.....	
Calcio, mg/l Ca..... 76	Fósforo µg/l P ₂ O ₃	
Magnesio, mg/l Mg..... 41'5	Fluor µg/l F.....	
Aluminio, mg/l Al.....	Cloro residual, mg/l Cl.....	
Dureza total, mg/l Ca..... 144	SUSTANCIAS TOXICAS	
Residuo Seco, mg/l.....	Mercurio µg/l Hg.....	
	Plomo µg/l Pb.....	
	Plaguicidas µg/l.....	

El Analista de Físico-Química:

CARACTERES MICROBIOLÓGICOS

Recuento gérmenes totales a 37°C	nº/ml.....
Recuento gérmenes totales a 22°C	nº/ml.....
Coliformes totales NMP/100 ml.....	9/100 ml
Coliformes fecales NMP/100 ml.....	0/100 ml
Estreptococos fecales NMP/100 ml.....	0/100 ml
Clostridium sulfitorreductores nº/20 ml.....	1/20 ml

El Analista de Microbiología: P.O.

CALIFICACION: Según las determinaciones realizadas (R.D. 1138/1990 de 14 de Sept) **POTABLE**

El presente boletín sólo da fe de las determinaciones de la muestra analizada.

Cuenca a, 28 de diciembre de 1993
 EL JEFE DE LA SECCION DE LABORATORIO



Delegación Provincial

General Fanjul, 3-5 - CUENCA

Fuente: Cañanas Alcocer.