



Junta de Comunidades de
Castilla-La Mancha

Consejería de
Sanidad

BOLETIN DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PUBLICO

N.º R.º L. : 237

Municipio PAJARES	Partido Farmacéutico	-
Origen del Agua POZO Nº 3	Remitente DIPUTACION PROVINCIAL	
Domicilio CUENCA	Tomada la Muestra por D. CARRETERO	
El Día 21-1-94	Recibida en el Laboratorio el día	-
Análisis solicitado: Químico	X	Bacteriológico
Se comienza el análisis el día	25-1-94	X

CARACTERES ORGANOLEPTICOS	COMPONENTES NO DESEABLES
Olor.....	Nitratos, mg/l NO ₃ 9'8
Sabor.....	Nitritos, mg/l NO ₂ NO SE DETECTA
Color mg (PtCo)/l.....	Amonio, mg/l NH ₄ NO SE DETECTA
Turbidez U.N.F..... 1	Oxidabilidad (MnO ₄ ⁻) mg/l O ₂ 1'2
CARACTERES FISICO-QUIMICOS	SUSTANCIAS TOXICAS
pH..... 7'6	Agentes Tensioactivos µg/l Lauril Sulf.....
Conductividad µS.cm ⁻¹ 414'4	Hierro µg/l Fe.....
Cloruro, mg/l Cl.....	Manganeso µg/l Mn.....
Sulfatos, mg/l SO ₄ 57'2	Cobre µg/l Cu.....
Calcio, mg/l Ca..... 76	Fósforo µg/l P ₂ O ₅
Magnesio, mg/l Mg..... 19'5	Fluor µg/l F.....
Aluminio, mg/l Al.....	Cloro residual, mg/l Cl.....
Dureza total, mg/l Ca..... 108	Mercurio µg/l Hg.....
Residuo Seco, mg/l.....	Plomo µg/l Pb.....
	Plaguicidas µg/l.....

El Analista de Físico-Química: *[Signature]*

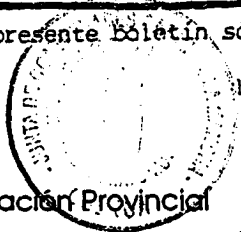
CARACTERES MICROBIOLÓGICOS		
Recuento gérmenes totales a 37°C	nº/ml.....	4 col/ml
Recuento gérmenes totales a 22°C	nº/ml.....	64 col/ml
Coliformes totales NMP/100 ml.....		0 /100ml
Coliformes fecales NMP/100 ml.....		0 /100ml
Estreptococos fecales NMP/100 ml.....		0/100 ml
Clostridium sulfitorreductores nº/ml.....		0/20 ml

El Analista de Microbiología: *[Signature]*

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, 3 de febrero de 1994

EL JEFE DE SECCION DE LABORATORIO



Delegación Provincial

P.O.

Fdo.: Carmen Cañas Alcocer.

General Fanjul, 3-5 - CUENCA