



Junta de Comunidades de

Castilla-La Mancha

Consejería de Sanidad

BOLETIN DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PUBLICO

N.R.L. 1931

Municipio **FUENTELESPINO DE MOYA** Partido **Farmacéutico**
 Origen del Agua **SONDEO** Remitente **DIPUTACION**
 Domicilio _____ Tomada la Muestra por **D. RICARDO MOYA E.**
 El Día **27-4-94** Recibida en el Laboratorio el día **28-4-94**
 Análisis solicitado: **Químico** **Bacteriológico**
 Se comienza el análisis el día **29-4-94**

CARACTERES ORGANOLEPTICOS	COMPONENTES NO DESEABLES
Olor.....	Nitratos, mg/l NO ₃ 8'7
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..... 1'5	Oxidabilidad (MnO ₄ K) mg/l O ₂ 2'2
CARACTERES FISICO-QUIMICOS	Agentes Tensioactivos, µg/l: Lauril
pH..... 8	Hierro, µg/l Fe.....
Conductividad, µS.cm ⁻¹ 377'9	Manganeso, µg/l Mn.....
Cloruro, mg/l Cl.....	Cobre, µg/l Cu.....
Sulfatos, mg/l SO ₄ 40'7	Fósforo, µg/l P ₂ O ₅
Calcio, mg/l Ca..... 88	Fluor, µg/l F..... 49
Magnesio, mg/l Mg..... 7'3	Cloro residual, mg/l Cl ₂
Aluminio, mg/l Al.....	SUSTANCIAS TOXICAS
Dureza total, mg/l Ca..... 100	Mercurio, µg/l Hg.....
Residuo Seco, mg/l.....	Plomo, µg/l Pb.....
	Plaguicidas, µg/l.....

El Analista de Físico-Química:

CARACTERES MICROBIOLÓGICOS

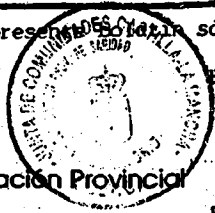
Recuento gérmenes totales a 37°C	nº/ml.....
Recuento gérmenes totales a 22°C	nº/ml.....
Coliformes totales NMP/100 ml.....	4/100 ml
Coliformes fecales NMP/100 ml.....	0/100 ml
Streptococos fecales NMP/100 ml.....	0/100 ml
Clostridium sulfitorreductores nº/ml.....	0/20 ml

El Analista de Microbiología:

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

El presente informe solo da fe de las determinaciones de la muestra analizada. Cuenca a, 9 de mayo de 1994

EL JEFE DE SECCION DE LABORATORIO



Delegación Provincial

General Fanjul, 3-5 - CUENCA

Fdo.: Carmen Cañas Alcocer.