



BOLETIN DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PUBLICO

N.º R. D. : 2192

Municipio FUENTESPINO DE HARO Partido Farmacéutico _____
 Origen del Agua _____ Remitente DIPUTACION PROVINCIAL
 Domicilio _____ Tomada la Muestra por D. _____
 El Día 30-8-94 Recibida en el Laboratorio el día 31-8-94
 Análisis solicitado: Químico _____ Bacteriológico _____
 Se comienza el análisis el día 1-9-94

CARACTERES ORGANOLEPTICOS	COMPONENTES NO DESEABLES
Olor.....	Nitratos, mg/l NO ₃ 15'9
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..... 0'9	Oxidabilidad (MnO ₄ K) mg/l O ₂ 0'6
CARACTERES FISICO-QUIMICOS	SUSTANCIAS TOXICAS
pH..... 8	Agentes Tensioactivos µg/l Lauril Sulf.
Conductividad µS.cm ⁻¹ 486'2	Hierro µg/l Fe.....
Cloruro, mg/l Cl.....	Manganeso µg/l Mn.....
Sulfatos, mg/l So ₄ 17'4	Cobre µg/l Cu.....
Calcio, mg/l Ca..... 72	Fósforo µg/l P ₂ O ₃
Magnesio, mg/l Mg..... 26'8	Fluor µg/l F.....
Aluminio, mg/l Al.....	Cloro residual, mg/l Cl.....
Dureza total, mg/l Ca..... 116	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..... 0/100 ml
 Coliformes fecales NMP/100 ml..... 0/100 ml
 Estreptococos fecales NMP/100 ml..... 0/100 ml
 Clostridium sulfitorreductores nº/20 ml..... 0/20 ml

El Analista de Microbiología:

CALIFICACION: Según las determinaciones realizadas (R.D. 1138/1990 de 14 de Septiembre)
P O T A B L E

El presente boletín sólo da fe de las determinaciones de la muestra analizada.
 Cuenca a, 8 de Septiembre de 1994

JEFE DE SECCION DE LABORATORIO

Delegación Provincial



General Fanjul, 3-5 - CUENCA

Do. : Carmen Cañas Alcocer.