



Junta de Comunidades de

Castilla-La Mancha

3 OCT. 1994

Consejería de Sanidad

BOLETIN DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PUBLICO

N.R.L.: 2352

Municipio VILLAREJO PERIESTEBAN Partido Farmacéutico
 Origen del Agua SONDEO Remitente DIPUTACION PROVINCIAL
 Domicilio _____ Tomada la Muestra por D.
 El Día 14-9-94 Recibida en el Laboratorio el día 16-9-94
 Análisis solicitado: Químico Bacteriológico
 Se comienza el análisis el día 19-9-94

CARACTERES ORGANOLEPTICOS

Olor.....
 Sabor.....
 Color mg (PtCo)/l.....
 Turbidez U.N.F..... 2'4

COMPONENTES NO DESEABLES

Nitratos, mg/l NO₃..... 11'4
 Nitritos, mg/l NO₂..... NO SE DETECTA
 Amonio, mg/l NH₄..... NO SE DETECTA
 Oxidabilidad (MnO₄K) mg/l O₂..... 0'6

CARACTERES FISICO-QUIMICOS

pH..... 7'6
 Conductividad μS.cm⁻¹..... 823'2
 Cloruro, mg/l Cl..... 302'9*
 Sulfatos, mg/l SO₄..... 148
 Calcio, mg/l Ca..... 36'6
 Magnesio, mg/l Mg.....
 Aluminio, mg/l Al.....
 Dureza total, mg/l Ca..... 208
 Residuo Seco, mg/l.....

Agentes Tensioactivos μg/l Lauril Sulf.....
 Hierro μg/l Fe.....
 Manganeso μg/l Mn.....
 Cobre μg/l Cu.....
 Fósforo μg/l P₂O₅.....
 Fluor μg/l F.....
 Cloro residual, mg/l Cl.....

SUSTANCIAS TOXICAS

Mercurio μg/l Hg.....
 Plomo μg/l Pb.....
 Plaguicidas μg/l.....

El Analista de Físico-Química:

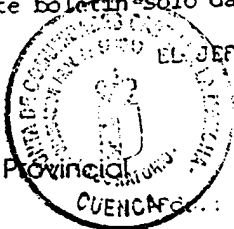
CARACTERES MICROBIOLÓGICOS

Recuento gérmenes totales a 37°C nº/ml..... 0 col/ml
 Recuento gérmenes totales a 22°C nº/ml..... 0 col/ml
 Coliformes totales NMP/100 ml..... 460/100 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) **NO POTABLE**

El presente boletín sólo da fe de las determinaciones de la muestra analizada. Cuenca a, 23 de septiembre de 1994
EL JEFE DE SECCION DE LABORATORIO



Delegación Provincial

Carmen Cañas Alcocer.

General Fanjul, 3-5 - CUENCA