

Municipio VILLAVERDE Y PASACONSOL Partido Farmacéutico VALVERDE DEL JUCAR

origen del Agua SONDEO Remitente EXCMA. DIPUTACION

Domicilio Tomada la muestra por D.

21 Día 22-05-97 Recibida en el laboratorio el día 26-05-97

análisis solicitado: Químico Bacteriológico

Se comienza el análisis el día 26-05-97

CARACTERES ORGANOLEPTICOS

COMPONENTES NO DESEABLES

Olor.....
Sabor.....
Color mg (PtCo)/l.....
Turbidez U.N.F..... 5.4

CARACTERES FISICO-QUIMICOS

pH..... 7.6
Conductividad $\mu S \cdot cm^{-1}$ 445
Cloruro, mg/l Cl.....
Sulfatos, mg/l SO_4 149.2
Calcio, mg/l Ca..... 62.5
Magnesio, mg/l Mg..... 14.1
Aluminio, mg/l Al.....
Dureza total, mg/l Ca..... 85.6
Residuo seco, mg/l.....

Mercurio $\mu g/l$ Hg.....
Plomo $\mu g/l$ Pb.....
Plaguicidas $\mu g/l$

CARACTERES MICROBIOLÓGICOS

Recuento gérmenes totales a 37°C n°/ml.....
Recuento gérmenes totales a 22°C n°/ml.....
Coliformes totales NMP/100 ml.....
Coliformes fecales NMP/100 ml.....
Estreptococos fecales NMP/100 ml.....
Clostridium sulfitorreductores n°/20 ml.....

El Analista de Microbiología:
CALIFICACIÓN: Según las determinaciones realizadas (R.D. 1138/1990 de 14 de Septiembre). NO POTABLE

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

Cuenca, a 30 de mayo de 1997

EL JEFE DE LABORATORIO



BOLETÍN DE ANÁLISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

N.R.L. 1338

Municipio VILLAVERDE Y PASACONSOL Partido Farmacéutico
 Origen del Agua SONDEO Remitente DIPUTACIÓN PROVINCIAL
 Domicilio _____ Tomada la muestra por D. JULIAN CARRETERO
 El Día 18-06-97 Recibida en el Laboratorio el día 19-06-97
 Análisis solicitado: Químico Bacteriológico
 Se comienza el análisis el día 20-06-97

| CARACTERES ORGANOCLEPTICOS | COMPONENTES NO DESEABLES |
|--|--|
| Olor..... | Nitratos, mg/l NO ₃ ... <u>25'5</u> |
| Sabor..... | Nitritos, mg/l NO ₂ ... <u>No se detecta</u> |
| Color mg (PtCo)/l..... | Amonio, mg/l NH ₄ ... <u>No se detecta</u> |
| Turbidez U.N.F..... <u>9'6*</u> | Oxidabilidad (MnO ₄ k)mg/10 ₂ ... <u>0'8</u> |
| CARACTERES FISICO-QUIMICOS | SUSTANCIAS TOXICAS |
| pH..... <u>7'8</u> | Agtes. Tens. µg/l Lauril Sulf |
| Conductividad µS.cm ⁻¹ ... <u>961'3</u> | Hierro µg/l Fe:..... |
| Cloruro, mg/l Cl..... | Sodio mg/l:..... <u>9'1</u> |
| Sulfatos, mg/l So ₄ <u>283*</u> | Potasio mg/l..... <u>1'5</u> |
| Calcio, mg/l Ca..... <u>221</u> | Fósforo µg/l P ₂ O ₃ |
| Magnesio, mg/l Mg..... <u>11'2</u> | Fluor µg/l F..... |
| Aluminio, mg/l Al..... | Cloro residual, mg/l Cl..... |
| Dureza total, mg/l Ca... <u>239'6</u> | Mercurio µg/l Hg..... |
| Residuo Seco, mg/l..... | Plomo µg/l Pb..... |
| | Plaguicidas µg/l..... |

El Analista 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..... | <u>0/100 ml</u> |
| Coliformes fecales NMP/100 ml..... | <u>0/100 ml</u> |
| Estreptococos fecales NMP/100 ml..... | <u>0/100 ml</u> |
| Clostridium sulfitorreductores nº/20 ml..... | <u>0/20 ml</u> |

El Analista de Microbiología:

CALIFICACIÓN: 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 27 de junio de 1997

EL JEFE DE LABORATORIOS

Delegación Provincial

Edu. Carmen Cañas Alcocer



General Fanjul, 3-5 - CUENCA