





Junta de Comunidades de
Castilla-La Mancha

Consejería de
Sanidad

BOLETIN DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PUBLICO

N.R.L.: 3214

Municipio <u>LA PERALEJA (EL POZUELO)</u> Partido Farmacéutico	
Origen del Agua <u>POZO SUGENTE</u>	Remitente <u>DIPUTACION</u>
Domicilio	Tomada la Muestra por D.
El Día <u>15-12-93</u>	Recibida en el Laboratorio el día <u>16-12-93</u>
Análisis solicitado: <u>Químico</u>	<u>Bacteriológico</u>
Se comienza el análisis el día <u>16-12-93</u>	
CARACTERES ORGANOLEPTICOS	COMPONENTES NO DESEABLES
Olor.....	Nitratos, mg/l NO_3 1'1
Sabor.....	Nitritos, mg/l NO_2 NO SE DETECTA INTERFERENCIAS
Color mg (PtCo)/l.....	Amonio, mg/l NH_4 1'1
Turbidez U.N.F.....	Oxidabilidad (MnO_4K) mg/l O_2
CARACTERES FISICO-QUIMICOS	Agentes Tensioactivos $\mu g/l$ (Lauril Sulf)
pH..... 7.5	Hierro $\mu g/l$ Fe.....
Conductividad $\mu S \cdot cm^{-1}$ 1957'4	Manganeso $\mu g/l$ Mn.....
Cloruro, mg/l Cl.....	Cobre $\mu g/l$ Cu.....
Sulfatos, mg/l SO_4 1429'7*	Fósforo $\mu g/l$ P_2O_5
Calcio, mg/l Ca..... 424	Fluor $\mu g/l$ F.....
Magnesio, mg/l Mg..... 190'3*	Cloro residual, mg/l Cl.....
Aluminio, mg/l Al.....	SUSTANCIAS TOXICAS
Dureza total, mg/l Ca..... 736	Mercurio $\mu g/l$ Hg.....
Residuo Seco, mg/l.....	Plomo $\mu g/l$ Pb.....
	Plaguicidas $\mu g/l$
El Analista de Físico-Química: 	
CARACTERES MICROBIOLÓGICOS	
Recuento gérmenes totales a 37°C n°/ml.....	296 col/ml
Recuento gérmenes totales a 22°C n°/ml.....	576 col/ml
Coliformes totales NMP/100 ml.....	460/100*
Coliformes fecales NMP/100 ml.....	4/100*
Estreptococos fecales NMP/100 ml.....	4/100*
Clostridium sulfitorreductores n°/20 ml.....	-
El Analista de Microbiología: 	
CALIFICACION: Según las determinaciones realizadas (R.D. 1138/1990 de 14 de Sept) NO POTABLE	

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

Cuenca a, 21 de diciembre de 1993

EL JEFE DE SECCION DE LABORATORIO

P.O.



Delegación Provincial

General Fanjul, 3-5 - CUENCA

Fdo.: Carmen Cañas Alcocer.