



BOLETIN DE ANALISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PUBLICO

N.R.L.: 2846

Municipio Campillo Paravientos Partido Farmacéutico Cañete
 Origen del Agua Sondeo Remitente Excmá Diputación Provincial
 Domicilio _____ Tomada la Muestra por D. _____
 El Día 11-11-96 Recibida en el Laboratorio el día 11-11-96
 Análisis solicitado: Químico Bacteriológico
 Se comienza el análisis el día 11-11-96

CARACTERES ORGANOLEPTICOS	COMPONENTES NO DESEABLES
Olor.....	Nitratos, mg/l NO ₃ 3'3
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..... 2'3	Oxidabilidad (MnO ₄ K) mg/l O ₂ 0'6
CARACTERES FISICO-QUIMICOS	Agentes Tensioactivos µg/l (Lauril Sulf)
pH..... 7'7	Hierro µg/l Fe.....
Conductividad µS.cm ⁻¹ 644'8	Sodio mg/l.....
Cloruro, mg/l Cl.....	Potasio mg/l.....
Sulfatos, mg/l So ₄ 87'4	Fósforo µg/l P ₂ O ₅
Calcio, mg/l Ca..... 121	Fluor µg/l F.....
Magnesio, mg/l Mg..... 12'6	Cloro residual, mg/l Cl.....
Aluminio, mg/l Al.....	SUSTANCIAS TOXICAS
Dureza total, mg/l Ca..... 141'8	Mercurio µg/l Hg.....
Residuo Seco, mg/l.....	Plomo µg/l Pb.....
	Plaguicidas µg/l.....

El Analista de Fisico-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 Sept.)
POTABLE

El presente boletín sólo da fe de las determinaciones de la muestra analizada:
Cuenca a, 15 de Noviembre de 1996
EL JEFE DE SECCION DE LABORATORIO