

NUEVO SONDEO: VILLAVERDE Y PASACONS OL II

Bono de envío n° 97/811

Referencia de Laboratorio N:1

Referencia de envío (ident. de la muestra) VILLAVERDE 2326-4

Fecha de entrega a Laboratorio 25 09 97

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS
 De Laboratorio Agua, a División de Aguas Subterráneas

N° DE REGISTRO	Fecha de toma	Fecha de análisis	Prof. Toma	N° Muestra	Min. inicio prueba
1	23 26 97	20 10 97		26 27	28
9	18 09 97	15		25	32
10	18 09 97	16		22	
15	20 10 97	21		21	
16	20 10 97	16		22	
33				55	72
34				54	68
37				58	67
38				59	64
42				55	63
43				54	64
47				52	67
48				51	68
73				99	
76				96	
77				95	
79				92	
80				91	
85				90	
86				89	
88				88	
89				87	
90				86	
91				85	
92				84	
95				83	
96				82	
99				81	
100				80	
103				79	
104				78	
107				77	
108				76	
109				75	
110				74	

Elemento	190	194	195	200	201	207	208	212	213	216	217	221	222	225
Fenoles														
H.A.P.														
Plaguicidas total														
Radiactividad ALFA (2)														
Radiactividad BETA (2)														
Ni														
Cd														
As														
Sb														
Se														
Al														
CN														
Detergentes														
Hg														
B														
F														
Li														
Br														
Fe														
Mn														
Cu														
Zn														
Pb														
Cr														

El Jefe de Laboratorio: [Firma]

RECIBIDO D.A.S. [Firma]

Vº Bº [Firma]

Recibido Gabinete Informática [Firma]

INDICACIONES

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua
- Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal está representado por (▲). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándose a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones serán expresadas en mg/l, excepto: (1) en µS/cm (2) en PCU
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- Prof. Toma [Firma]

OBSERVACIONES: VILLAVERDE Y PASACONS

N: SICOAN 95109

NO3, NH4 y PO4: 0.00 = 0.05 mg/l



BOLETÍN DE ANÁLISIS COMPLETO DE AGUA DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO

N.R.L.: 2039

Municipio. VILLAVERDE Y PASACONSOL Partido Farmacéutico.	
Origen del Agua. . SONDEO. . . . Remitente. . DIPUTACIÓN PROVINCIAL .	
Domicilio. Tomada la muestra por D. JULIAN CARRETERO. . .	
El Día. . 18-09-97 Recibida en el Laboratorio el día. 19-09-97.	
Análisis solicitado: Químico. Bacteriológico.	
Se comienza el análisis el día. 19-09-97	
CARACTERES ORGANOCLEPTICOS	COMPONENTES NO DESEABLES
Olor.	Nitratos, mg/l NO ₃ 55'6 *
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/10 ₂ 0'4
	Agte. Tens. ug/l Lauril Sult.
	Hierro ug/l Fe.
CARACTERES FISICO-QUIMICOS	Sodio mg/l. 14'5
	Potasio mg/l. 1
	Fósforo ug/l P ₂ O ₃
	Fluor ug/l F.
	Cloro residual, mg/l Cl.
pH. 7'5	
Conductividad us. ⁻¹ 639	
Cloruro, mg/l Cl.	SUSTANCIAS TOXICAS
Sulfatos, mg/l So ₄ 30'8	
Calcio, mg/l Ca. 129	
Magnesio, mg/l Mg. 4'9	
Aluminio, mg/l Al.	
Dureza Total, mg/l Ca. 137'1	Mercurio ug/l Hg.
Residuo Seco, mg/l.	Plomo ug/l Pb.
	Plaguicidas ug/l.
El Analista Físico-Química:	
CARACTERES MICROBIOLÓGICOS	
Recuento gérmenes totales a 37°C n°/ml.	
Recuento gérmenes totales a 22°C n°/ml.	
Coliformes totales NMP/100 ml.	23/100 ml *
Coliformes fecales NMP/100ml.	23/100 ml *
Estreptococos fecales NMP/100ml.	0/100 ml
Clostridium sulfitorreductores n°/20 ml.	0/20 ml
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 14 de Septiembre de 1997.

EL JEFE DE LABORATORIO

Fdo. Carmen Cañas Alcocer.