



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

De Laboratorio AGUAS División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío n° 00/367

Referencia de Laboratorio

N° 1

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

CUENCA-1

Fecha de entrega a Laboratorio

26 09 00

N° DE REGISTRO			Fecha de toma			Fecha de análisis			Prof. Toma		N° Muestra		Min. inicio prueba						
2525	8	0009	12	09	00	18	10	00											
1	9	10	15	16	21	22	25	26	27	28	32								
M.T.	D.Q.O.	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca										
	12	5	11	372	0	1	2	32	82										
33	34	37	38	42	43	47	48	51	52	54	55	58	59	63	64	67	68	72	
K	pH	Conductividad 20°C (1)		R.S 110°C		NO ₂	NH ₄	P ₂ O ₅	SIO ₂	Temp. en campo	F ₂								
	73	76	77	79	80	85	86	91	92	95	96	99	100	103	104	107	108	109	110
		43		550						000	000	000		49					

B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr										
				013	0000														
111	115	116	119	120	123	124	127	128	131	132	135	136	139	140	143	144	147	148	151
Ni	Cd	As	Sb	Se	Al	CN	Detergentes	Hg											
152	155	158	160	161	164	165	168	169	172	173	176	177	180	181	184	185	189		

Fenoles	H.A.P.	Plaguicidas total	Radiactividad ALFA (2)	Radiactividad BETA (2)									
190	194	195	200	201	207	208	212	213	216	217	221	222	225
Elemento 1			Elemento 2										
226	227	228	233	234	235	236	241						
Elemento 3			Elemento 4										
242	243	244	249	250	251	252	257						

El Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	V° B°	Recibido Gabinete Informática
<i>[Signature]</i>			

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 ó 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 pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES.
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- Prof. Toma
Profundidad de la toma de muestras en metros

OBSERVACIONES: SONDEO SAN MARTIN DE BONICHES III b (Abastecimiento actual)

Pertenece al envío: CONV. D.P. CUENCA-1

N° SICOAN: 95109