



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

De Laboratorio AGUAS a División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío n° 00/366

Referencia de Laboratorio

N: 2

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

CUENCA-2

Fecha de entrega a Laboratorio

26 09 00

N° DE REGISTRO			Fecha de toma			Fecha de análisis			Prof. Toma			N° Muestra		Min. inicio prueba				
2528 8 1111			14 09 00			11 10 00			22 25			26 27		28 32				
1	9	10	15	16	21	22	25	26	27	28	32							
M.T.	D.Q.O.	Cl	SO <sub>4</sub>	HCO <sub>3</sub>	CO <sub>3</sub>	NO <sub>3</sub>	Na	Mg	Ca									
33	34 37	38	42 43 47	48 51	52 54	55 58	59	63 64	67	68	72							
	10	7	22	285	0	4	2	22	46									
K	pH	Conductividad 20°C (1)	R.S 110°C	NO <sub>2</sub>	NH <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SiO <sub>2</sub>	Temp. en campo	F <sub>2</sub>									
73	76 77 79	80 85	86	91 92 95	96 99	100 103	104 107	108 109	110									
	0	74	444	000	000	000	39											

B	F	Li	Br	Fe	Mn	Cu	Zn	Pb	Cr					
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	Elemento 3	Elemento 4	MANT.					
226 227	228 233	234 235	236 241	258					
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

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-IV (MASEGOSA)