



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

De Laboratorio AGUAS La División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío n° 00/509

Referencia de Laboratorio

N:1

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

CUENCA-1

Fecha de entrega a Laboratorio

05 12 00

N° DE REGISTRO			Fecha de toma			Fecha de análisis			Prof. Toma			N° Muestra		Min. inicio prueba																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
M.T.	D.Q.O.	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca																						
	21	185	1120	236	0	3	113	104	388																						
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																				
	8	35	3033			000	000	000	161																						
73	76	77	79	80	85	86	91	92	95	96	99	100	103	104	107	108	109	110													

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	156	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					234	235			236	241								
Elemento 3						Elemento 4													
242	243					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:

REF. MUESTRAS: PS-214

PERTENECEN AL ENVIO: CUENCA-4

N: SICOAN: 95109



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

De Laboratorio **AGUAS** División de Aguas Subterráneas

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

Bono de envío nº 00/509

Referencia de Laboratorio

N:2

Referencia de envío (Ident. de la muestra)

CUENCA-2

Fecha de entrega a Laboratorio

05 12 00

Nº DE REGISTRO			Fecha de toma			Fecha de análisis			Prof. Toma			Nº Muestra		Min. inicio prueba				
1	2	3	10	11	12	16	17	18	22	23	24	26	27	28	29	30	31	32
M.T.	D.Q.O.	Cl	SO ₄	HCO ₃	CO ₃	NO ₃	Na	Mg	Ca									
	16	202	1060	232	0	2	118	111	360									
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				
	9	76			3043			000	006	000	159			110				
73	76	77	79	80	85	86	91	92	95	96	99	100	103	104	107	108	109	

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	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	242	243	244	249	250	251	252	257	258

El Jefe de Laboratorio:	RECIBIDO D.A.S.	Vº Bº	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:

REF. MUESTRA: PS-218

.....

.....

.....

.....

.....