

Inf. Final

MORTON IBERIA S.A.

10516



MINISTERIO DE INDUSTRIA

Instituto Geológico

y Minero de España

mep.

ANALISIS DE LA MUESTRA PRESENTADA POR

D. ANTONIO QUESADA.-

Análisis de Potasio de las muestras de aguas tomadas en la cuenca terciaria de Almería

	Potasio <u>K mg/dm³</u>
Nº 1 A	20,0
Nº 3 A	5,8
Nº 4 A	5,0
Nº 5 A	5,0
Nº 2 B	7,3
Nº 3 B	4,1
Nº 4 B	7,8
Nº 5 B	7,8
Nº 6 B	20,1
Nº 7 B	7,0
Nº 8 B	7,1
Nº 9 B	21,0
Nº 10 B	5,9
Nº 11 B	5,1
Nº 12 B	4,7
Nº 13 B	34,8
Nº 14 B	5,0
Nº 15 B	6,5
Nº 16 B	5,8
Nº 17 B	4,4
Nº 18 B	4,7

.../...



MINISTERIO DE INDUSTRIA

Instituto Geológico

y Minero de España

.../...

10516

Potasio K. mg/dm³

Nº 19 B	4,1
Nº 20 B	32,5 ✓
Nº 21 B	1,0
Nº 24 B	115,2 ✓
Nº 1 C	0,8
Nº 2 C	4,9
Nº 3 C	7,8
Nº 4 C	5,5
Nº 5 C	45,5 ✓
Nº 6 C l.	48,8 ✓
Nº 7 C	2,8
Nº 8 C	6,7
Nº 9 C	4,5
Nº 10 C	4,3
Nº 11 C	1,8
Nº 12 C	46,2 ✓
Nº 13 C l.	3,7
Nº 14 C	4,3
Nº 15 C	32,5 ✓
Nº 16 C	24,2 ✓
Nº 17 C	23,8 ✓
Nº 18 C	29,3 ✓
Nº 19 C	2,5

.../...



MINISTERIO DE INDUSTRIA

Instituto Geológico

y Minero de España

.../...

10516

Potasio K mg/cm³

Nº 1 D 9,0

Madrid, 27 de Diciembre de 1967.

EL INGENIERO JEFE DEL
LABORATORIO.

L. Fernandez