

MAGNA DE FUERTEVENTURA

HOJA DE GRAN TARAJAL

ANALISIS QUIMICOS

Muestra	AG-1274	AG-1263	AG-1248	AG-1262	AG-1256
SiO <sub>2</sub>	44.27	45.67	46.60	56.69	57.21
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11.23	11.99	8.70	17.80	17.58
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12.63	12.66	12.96	5.80	5.59
FeO					
MgO	8.82	8.51	15.81	2.29	2.18
CaO	13.75	11.43	10.32	4.06	4.37
Na <sub>2</sub> O	2.29	2.67	1.52	5.36	5.90
K <sub>2</sub> O	1.10	1.22	.79	3.82	3.01
MnO	.16	.17	.17	.21	.20
TiO <sub>2</sub>	3.96	4.21	2.48	1.55	1.60
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	.84	.65	.28	.46	.48
H <sub>2</sub> O	.94	.80	.05	1.93	1.86
CO <sub>2</sub>					
Ba	229	242	156	790	1100
Ce	<20	52	<20	218	252
Co					
Cr					
Cs					
Cu					
Ga					
La - - - -	<20	28	<20	106	99
Li					
Nb					
Ni					
Pb					
Rb - - - -	13	12	<10	71	53
Sr - - - -	667	655	274	732	1249
Th					
V					
Y - - - -	30	29	15	45	46
Zn					
Zr - - - -	300	319	199	749	625