

Ewa Bulska

Wybrane metale wypełniska misy brązowej z grobu 17/98 - wynik oznaczeń

Studia Lednickie 6, 205

2000

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

EWA BULSKA
Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

WYBRANE METALE WYPEŁNISKA MISY BRĄZOWEJ
Z GROBU 17/98 — WYNIK OZNACZEŃ

Lp.	Opis	K, ppm	Na, ppm	K/Na	Cu, ppb
1	Wnętrze misy	38,5	9,2	4,2	75,5
2	Jama grobowa	10,1	8,5	1,2	16,5
3	Ziemia pod misą	12,5	9,5	1,3	11,0