

X-Ray Fluorescence and Laser-Induced Breakdown Spectroscopy analysis...SPECTROCHIM ACTA B; 2012

L. Pardini, A. El Hassan, M. Ferretti, A. Foresta, S. Legnaioli, G. G. Lorenzetti, E. Nebbia, F. Catalli, M.A. Harith, D. Diaz Pace, F. Anabitarte Garcia, M. Scuotto, V. Palleschi;

X-Ray Fluorescence and Laser-Induced Breakdown Spectroscopy analysis of Roman silver denarii

Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy, Vol.74, N° , pp. 156-161; ISSN: 0584-8547; 01/09/2012.
Indice de impacto: 2,876, Puesto 12 de 42 en Espectroscopia; Cuartil: 2, Tercil: 1.