

Mejoras al sistema de generación de hidrurosabsorción atómica para la determinación de arsénico total en materiales biológicos [determinación simultánea de sus especies tóxicas mediante procedimientos de calibración multivariante /

Torralba Marco, María del Rosario

Universidad Complutense de Madrid, 1996

Análisis químico Chemistry, Analytic

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY5NDE2NTM

Título: Mejoras al sistema de generación de hidruros-absorción atómica para la determinación de arsénico total en materiales biológicos Recurso electrónico] : determinación simultánea de sus especies tóxicas mediante procedimientos de calibración multivariante María del Rosario Torralba Marco ; directoras, María Antonia Palacios Corvillo, María Milagros Bonilla Simón

Editorial: Madrid Universidad Complutense de Madrid 1996

Descripción física: ix, 234 p. Mención de serie: E-Libro

Tesis: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Química Analítica

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISBN: 1413587968 1413587968

Autores: Palacios Corvillo, María Antonia, dir Bonilla Simón, María Milagros, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es