



Efecto de la presencia de ligantes orgánicos y del pH en la adsorción de Cd y Pb en bentonita [

Miranda Cruz, Edith

Red Revista Internacional de Contaminación Ambiental, 2002

Ciencias.-

Science.-

Naturaleza.-

Nature.-

Química

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNjg4NDc4NA>

Título: Efecto de la presencia de ligantes orgánicos y del pH en la adsorción de Cd y Pb en bentonita [Recurso electrónico] Edith Miranda Cruz ... [et al.].

Editorial: México D.F. Red Revista Internacional de Contaminación Ambiental 2002

Descripción física: 39-49 pp

Periodicidad actual: Trimestral

Fechas de publicación: Vol. 18, No. 1(2002)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISSN: 0188-4999

Autores: Miranda Cruz, Edith

Baratz Innovación Documental

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

