



Control del crecimiento de microorganismos filamentosos en una planta de tratamiento de aguas residuales industriales [

Pacheco Salazar, Víctor F.

Red Revista Internacional de Contaminación Ambiental, 2003

Naturaleza.- Nature.- Agua.-

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTg4NTQwMQ>

Título: Control del crecimiento de microorganismos filamentosos en una planta de tratamiento de aguas residuales industriales Recurso electrónico] Víctor F. Pacheco Salazar ... [et al.].

Editorial: México D.F. Red Revista Internacional de Contaminación Ambiental 2003

Descripción física: 47-53 pp

Periodicidad actual: Trimestral

Fechas de publicación: Vol. 19, No. 1(2003)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: E-Libro

ISSN: 0188-4999

Autores: Pacheco Salazar, Víctor F.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es