



Applications of Advanced Oxidation Processes (AOPs) in Drinking Water Treatment /

Gil, Antonio
Galeano, Luis Alejandro
Vicente, Miguel Ángel

Springer International Publishing :
Springer Nature,
2019

Libros electrónicos

Recursos electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjEyMzIxMzU>

Título: Applications of Advanced Oxidation Processes (AOPs) in Drinking Water Treatment edited by Antonio Gil, Luis Alejandro Galeano, Miguel Ángel Vicente

Editorial: Cham Springer International Publishing Springer Nature 2019

Descripción física: 1 recurso en línea XVIII, 429 p.

Mención de serie: Springer eBooks The Handbook of Environmental Chemistry 1867-979X 67

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

ISBN: 9783319768823 978-3-319-76882-3

Materia: Environment Water quality Water pollution Chemical engineering Catalysis Environment Waste Water Technology / Water Pollution Control / Water Management / Aquatic Pollution Water Quality/Water Pollution Industrial Chemistry/Chemical Engineering Catalysis Ciencias de la tierra

Autores: Gil, Antonio Galeano, Luis Alejandro Vicente, Miguel Ángel

Entidades: SpringerLink (Servicio en línea)

Baratz Innovación Documental

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

