



Zanieczyszczenia organiczne w środowisku wodnym: Materiały z VI Europejskiego Sympozjum

Indeks: 711000 Producent: Springer Kod producenta: black & white illustrations

Cena: **283.67 zł**

Opis

Organic Micropollutants in the Aquatic Environment: Proceedings of the Sixth European Symposium, Held in Lisbon, Portugal, May 22–24, 1990

Producent: Springer

Organiczne zanieczyszczenia to poważny problem środowiskowy, który wymaga uwagi i działań na rzecz ochrony wód. Publikacja ta zawiera wyniki szóstego sympozjum europejskiego, które odbyło się w Lizbonie, Portugalii w maju 1990 roku. Zawiera ona ważne informacje dotyczące wpływu zanieczyszczeń na środowisko wodne oraz propozycje rozwiązań.

Autor G. Angeletti dokonał obszernej analizy geologii, chemii organicznej oraz zagrożeń dla środowiska związanych z zanieczyszczeniami. Książka skupia się na tematyce geologii, litosfery oraz ochrony środowiska, eksplorując zależności między nimi. Cenne informacje zawarte w publikacji mogą być przydatne dla studentów, naukowców oraz praktyków zainteresowanych tematyką zanieczyszczeń.

To niezastąpione źródło wiedzy dla osób zajmujących się badaniami nad wpływem zanieczyszczeń na środowisko wodne. Dzięki tej książce czytelnik zgłębi kompleksową analizę problemu, która może stanowić inspirację do podejmowania działalności na rzecz ochrony naszego naturalnego środowiska.

- **temat:** Geology & the lithosphere, Organic chemistry, Pollution & threats to the environment, SCIENCE / Chemistry / Organic, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Pollution Control, Technology & Engineering/Environmental - Pollution Control, ANF: Environment and Ecology, Chemie, Chemistry, Chemistry - Organic, Chemistry, Organic, Earth Sciences, Earth Sciences - Geology, Earth Sciences - Hydrology, Environmental, Environmental - Pollution Control, Environmental Science, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Environmental pollution, Environmental), Geologie, Geologie und die Lithosphäre, Geology, Geology & the lithosphere, Geology, geomorphology and the lithosphere, Geowissenschaften, HC, HC/Chemie/Organische Chemie, HC/Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Geologie, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften, Hydraulic engineering, Netherlands, Non-Fiction, Organic, Organic chemistry, Organische Chemie, Pollution, Pollution & threats to the environment, Pollution Control, Pollution and threats to the environment, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Chemistry / Organic, SCIENCE / Earth Sciences / Geology, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Science/Chemistry - Organic, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Earth Sciences - Hydrology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Math, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING /

Environmental / Pollution Control, Technology & Engineering/Environmental - Pollution Control, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, Verstehen, environment, environment; water quality and water pollution; hydrogeology, environment;water quality and water pollution;hydrogeology, hydrogeology, water quality and water pollution, water quality and water pollution; hydrogeology, Geologie und die Lithosphäre, Geology, geomorphology and the lithosphere, Organische Chemie, Pollution and threats to the environment, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, HC/Chemie/Organische Chemie, HC/Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Geologie, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 771 grams
- **strony:** 556
- **słowo kluczowe tematu:** Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, environment; water quality and water pollution; hydrogeology, environment;water quality and water pollution;hydrogeology, water quality and water pollution; hydrogeology
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SCI013040, SCI031000, SCI081000, SCI026000, TEC010000, TEC010010, TEC010010, 1654, 1660, 1665, 1660, RBG, RBG, PNN, RNP, RNP, RNP, RBG, PNN, RNP
- **grupa docelowa:** College/University
- **numer części:** black & white illustrations
- **kolor:** Silver
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.86 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1991
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9401054835, 9789401054836, 09789401054836
- **producent:** Springer
- **autor:** Angeletti, G.
- **gatunek muzyczny:** Pollution & threats to the environment, Organic chemistry, Geology & the lithosphere, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, Pollution Control, SCIENCE, Chemistry, Organic, SCIENCE, Earth Sciences, Geology, HC, Geowissenschaften, HC, Chemie, Organische Chemie, HC, Geowissenschaften, Geologie, Pollution and threats to the environment, Organic chemistry, Geology, geomorphology and the lithosphere
- **Data publikacji:** 1991-01-31T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Organic Micropollutants in the Aquatic Environment: Proceedings of the Sixth European Symposium, Held in Lisbon, Portugal, May 22–24, 1990
- **data premiery:** 1991-01-31T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-03-04T03:02:10.434Z

Parametry

Producent	Springer
Autor	G. Angeletti
Wydanie	Miękkie (softcover)
Liczba stron	556
Waga	771 gram
Język	Angielski