

환경분석과 독성보건

연구논문

- ◇ 해양환경 중 PCBs와 PBDEs에 대한 수동 수질시료채취장치(PWSD)
흡착 효율 향상을 위한 연구
/ 이인석 · 최민규 · 오정은 153

- ◇ 질소와 산소 안정동위원소비를 이용한 북한강수계 오염원 분포 특성 규명
/ 유지수 · 김윤석 164

기술자료

- ◇ 액체크로마토그래피-텐덤질량분석법에 의한 하천수 및 정수 중 남조류 기원 신종 독소 BMAA
(β -N-Methylamino-L-Alanine)의 정량분석
/ 최재원 · 장제현 · 김애경 · 이선홍
..... 171

Journal of Environmental Analysis, Health and Toxicology

Articles

- ◇ Improving the Adsorption Efficiencies of Polychlorinated Biphenyls and Polybrominated Diphenyl Ethers Using a Passive Water Sampling Device in Marine Environment
/In-Seok Lee Minkyu Choi, and Jeong-Eun Oh 153

- ◇ Identification of Distribution of Nitrogen Pollutants Based on Nitrogen and Oxygen Stable Isotope Ration in Nitrate from Water in North Hangang River, Korea
/Jisu Yoo and Yun S. Kim 164

Technical Paper

- ◇ Determination of β -N-Methylamino-L-Alanine (BMAA) Levels in Surface Water and Treated Water by Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry
/Jae-Won Choi, Jae-Heon Jang, Ae-Kyung Kim, and Sun-Hong Lee 171

한국 환경분석학회 / 환경독성보건학회

이 논문집은 K-water의 일부 재정지원에 의하여 출판되고 있습니다.