

환경분석과 독성보건

연구논문

- ◇ GC-ECD를 이용한 서울시 도시하천 퇴적물 중 PCBs의 정량과 비용효과적인 Dioxin-like PCBs의 추정
/ 이제승 · 조석주 · 길혜경 · 이목영 127
- ◇ 경기도 지하수 수질측정망의 수질특성에 관한 연구
/ 서인숙 · 최양희 · 김태현 · 권상조 · 송진호 · 이현경 · 정선희 · 김채림 · 윤홍철 · 김태화 141
- ◇ 대청호 유입 소하천 유기물질 유출 특성
/ 김상욱 · 조윤해 · 채민희 · 길기범 · 석광설 155

기술자료

- ◇ 통계기법을 활용한 정도관리 결과 분석
/ 황종연 · 이혜리 · 고상호 · 이경로 · 전수아 · 김지혜 · 이진주 · 박창희 · 정현미 · 최종우 165

Journal of Environmental Analysis, Health and Toxicology

Articles

- ◇ Quantification of PCBs using GC-ECD and Cost-effective Estimation of Dioxin-like PCBs
in the Sediment of Urban Streams in Seoul, Korea
/Je-Seung Lee, Suk-Joo Cho, Hye-Gyeong Gil, and Mok-Young Lee 127

- ◇ Water Quality Characteristics of the Gyeonggi-do Groundwater Quality Monitoring Network
/Insuk Seo, Yanghee Choi, Taehyun Kim, Sangjo Guen, Jinho Song, Hyunkyung Lee,
Seonhee Jung, Chaelim Kim, Hongcheol Yoon and Taehwa Kim 141

- ◇ Characteristics of Organic Matters in Small Streams into the Daecheong Reservoir
/Sang-Wook Kim, Yoon-Hae Cho, Min-Hee Chae, Gi-Beom KiL, and Kwang-Seol Seok 155

Technical Paper

- ◇ Analysis of On-site Assessment Results by Statistical Methods
/Jong Yeon Hwang, Hyeri Lee, Sang Ho Go, Kyong Ro Lee, Sooa Jeon, Jeehye Kim,
Jin Joo Lee, Park Chang Hee, Hyen-Mi Chung, and Jong-Woo Choi 165