
	<b>보 도 자 료</b>		수도권매립지 종료	
	배포일자 2021년 10월 22일(금) 총 2매			
담당 부서 보건환경연구원	담 당 자 • 식품분석과장 김명희 ☎440-5461 • 담당자 김지형 ☎440-5462			
사진	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음	
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

## 인천시, 일회용기 포장·배달용 식품용기 안전성 문제 없다

- 일회용 식품용기 용출시험 등 모두 적합 판정 -

인천광역시(시장 박남춘)는 코로나19로 포장·배달음식 수요가 늘면서 일회용 플라스틱 사용량이 늘어남에 따라 일회용 식품용기, 뚜껑, 포장지를 대상으로 안전성 검사를 실시했다고 밝혔다.

검사는 ▲관내 용기·포장지 제조업소 생산제품과 ▲족발, 보쌈, 치킨 취급 배달음식점에서 사용하는 식품용기, ▲온·오프라인에서 유통되는 일회용 식품용기 등 총 67건을 대상으로 용도(용기 34건, 포장지 19건, 뚜껑 9건, 컵 5건)와 재질(합성수지제\*, 종이제, 금속제)별로 실시했으며 검사결과 모두 안전한 것으로 나타났다.

\* 폴리프로필렌(PP), 폴리에틸렌(PE), 폴리스티렌(PS), 폴리에틸렌테레프탈레이트(PET)

특히 식품 특성에 맞게 실제 조리·보관·섭취 과정에서 식품에 이행되는지 여부를 확인하는 용출시험<sup>1)</sup> 결과 모두 적합으로 나타났고, 내분

1) 과망간산칼륨소비량, 총용출량, 납, 카드뮴, 니켈, 6가크롬, 비소, 안티몬, 게르마늄, 테레프탈산, 이소프탈산, 아세트알데히드, 포름알데히드, 형광증백제

비계 장애물질로 알려진 비스페놀A, 프탈레이트, 벤조페논도 검출되지 않았다.

권문주 인천시 보건환경연구원장은 “이번 검사결과를 통해서 일회용 식품용기 등에 대한 시민 여러분의 막연한 불안감이 해소될 수 있기를 바라며 앞으로도 안전한 식품환경 조성과 먹거리 안전 확보를 위해 지속적으로 노력하겠다.” 고 말했다.

<붙임> 일회용 식품·포장용기 사진

