

## Food Adulteration(Metallic Contamination)(Amendment) Regulation 2018 개정

홍콩의 식품 이물(중금속 함량) 규정이 개정됨.

### 개정내용

중금속	식품유형	최대허용농도 (mg/kg)
Antimony	천연광천수	0.005 mg/kg
Inorganic Arsenic	생선 기름	0.1 mg/kg
Total Arsenic	유지(생선 기름 제외)	0.1 mg/kg
	천연광천수	0.01 mg/kg
Barium	천연광천수	0.7 mg/kg
Boron	천연광천수	5 mg/kg
Cadmium	천연광천수	0.003 mg/kg
Chromium	천연광천수	0.05 mg/kg
Copper	천연광천수	1 mg/kg
Lead	과일 주스: 베리류 등 작은열매 기반	0.05 mg/kg (과일 주스(농축액 제외) 또는 즉석섭취가 가능한 농축환원주스, 즉석섭취 넥타에 한함.)
	과일 주스: 베리류 등 작은열매 기반 제외	0.03 mg/kg (과일 주스(농축액 제외) 또는 즉석섭취가 가능한 농축환원주스, 즉석섭취 넥타에 한함.)
	우유 2차 가공품	0.02 mg/kg (즉석섭취나 환원 제품에 한함.)
	유지	0.1 mg/kg
	차 음료: 녹차, 홍차 기반	0.2 mg/kg (즉석섭취나 환원 음료에 한함.)
	천연광천수	0.01 mg/kg
	커피 음료	0.2 mg/kg (즉석섭취나 환원 음료에 한함.)
	탄산음료	0.2 mg/kg (즉석섭취나 환원 음료에 한함.)
Manganese	천연광천수	0.4 mg/kg

Mercury	우유 2차 가공품	0.01 mg/kg (즉석섭취나 환원 제품에 한함.)
	천연광천수	0.001 mg/kg
Nickel	천연광천수	0.02 mg/kg
Selenium	천연광천수	0.01 mg/kg
Tin	캔음료	150 mg/kg (즉석섭취나 환원 음료에 한함.)

시행일: 2019. 11. 01.