

## Jaja i produkty jajeczne przeznaczone do wywozu do Hongkongu

Podstawa prawna: „*Public Health and Municipal Services Ordinance*”, Część V (Cap. 132), „Substancje szkodliwe w prawie żywnościowym” (Cap. 132 AF)

### 1. Maksymalna koncentracja substancji chemicznej w żywności

A	B	C	D	E
L.p.	Substancja chemiczna	Opis substancji chemicznej	Opis żywności	Maksymalny poziom
1	aflatoksyna	grupa związków bis-furanokumaryn, obejmująca aflatoksynę B1, B2, G1, G2, M1, M2, P1 i aflatoksykol	każdy rodzaj żywności, inny niż orzeszki ziemne	15 µg / kg żywności
2.	melamina		każdy rodzaj żywności przeznaczony do spożycia przez dzieci w wieku do 3 lat, kobiety w ciąży, kobiety w okresie laktacji	1 µg / kg żywności
			każdy inny rodzaj żywności	2,5 µg / kg żywności
3.	zieleń malachitowa	suma zieleni malachitowej i zieleni leukomalachitowej	każdy rodzaj żywności	0 µg / kg żywności

### 2. Substancje niedozwolone w żywności.

1. Dienestrol [(E,E)-4,4'-(dietyliden etylenu) difenol], włączając ich sole i estry.
2. Dietylostilbestrol [(E)-B-dietylostilben-4,4'-diol], włączając ich sole i estry.
3. Heksestrol [mezo-4,4'-(1,2-dietyloetylen) difenol], włączając ich sole i estry.
4. Awoparcyna.
5. Klenbuterol.
6. Chloramfenikol.
7. Salbutamol.

Źródło danych: [http://www.cfs.gov.hk/english/food\\_leg/food\\_leg\\_list.html#hs](http://www.cfs.gov.hk/english/food_leg/food_leg_list.html#hs)