

Gdynia, 25.08.2023

Urząd Miasta Zielona Góra  
65-424 Zielona Góra  
ul. Podgórna 22

Szanowni Państwo,

W odniesieniu do naszych sprawozdań z badań nr 414960/23/POZ pragniemy poinformować, że uzyskane zawartości dioksyn, PCB dioksynopodobnych oraz PCB niedioksynopodobnych, pestycydów i metali ciężkich nie budzą zastrzeżeń.

Uzasadnienie:

1. Zawartość „WHO-PCDD/F-TEQ metoda granicy oznaczalności” nie przekracza progu podejmowania działań dla dioksyn + furanów (WHO-TEQ), wskazanego w Zaleceniu Komisji z dnia 3 grudnia 2013 r. w sprawie ograniczenia obecności dioksyn, furanów i polichlorowanych bifenyli (PCB) w paszy i żywności (ze zmianami).
2. Zawartość „WHO-dl-PCB-TEQ metoda granicy oznaczalności” nie przekracza progu podejmowania działań dla dioksynopodobnych PCB (WHO-TEQ), wskazanego w Zaleceniu Komisji z dnia 3 grudnia 2013 r. w sprawie ograniczenia obecności dioksyn, furanów i polichlorowanych bifenyli (PCB) w paszy i żywności (ze zmianami).
3. Nie stwierdzono obecności niedioksynopodobnych PCB w ilości powyżej granicy oznaczalności.
4. Nie stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych poziomów oznaczanych pestycydów określonych w Rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni (ze zmianami).
5. Nie stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych poziomów metali ciężkich: ołów, kadm, rtęć, określonych w Rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności (ze zmianami). Nie stwierdzono obecności arsenu w ilości powyżej granicy oznaczalności.

Z poważaniem,

Hanna Wachowska

Dyrektor Laboratorium Badań Żywności  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

