

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 417499/23/POZ; 414958/23/POZ, 414959/23/POZ, 414961/23/POZ oraz 414962/23/POZ pragniemy poinformować, że uzyskane zawartości dioksyn, PCB dioksynopodobnych oraz PCB niedioksynopodobnych, WWA, 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.
6. Wyniki WWA są na poziomie granicy oznaczalności (na poziomie śladowym). Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności (ze zmianami) nie określa najwyższych dopuszczalnych poziomów w świeżych owocach i warzywach. Porównując uzyskane wyniki do najostrzejszych kryteriów ww. rozporządzeniu, określonych dla żywności dla niemowląt i małych dzieci (kategorie 5.1.13, 5.1.14 i 5.1.15) to zawartość benzo(a)pirenu oraz sumy WWA (benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten i chryzen) nie przekracza najwyższego dopuszczalnego poziomu dla ww. żywności.

Z poważaniem,

Hanna Wachowska

Dyrektor Laboratorium Badań Żywności
(kwalifikowany podpis elektroniczny)

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.

ul. Chwaszczyńska 180
81-571 Gdynia



T.: + 48 58 766 99 00
F.: + 48 58 766 99 01



info@jsh.com.pl
www.hamilton.com.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku,
VIII Wydział Gospodarczy

Kapitał zakładowy 6 891 700.00 PLN

NIP: 5860006039 | REGON: 002893048 | KRS 0000778120