

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 457465/17/WAW

| | |
|---|---|
| Zleceniodawca FARMA ŚWIĘTOKRZYSKA SP. Z O.O. BORIA 8 27-440 ĆMIELÓW | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Bio Marchew kod 03 M I Partia: kod 03 M 1 Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbki: 2017-11-06 | Zlecenie z dnia 2017-11-03 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę |
| Data zakończenia badań: 2017-11-10 | |
| Data utworzenia sprawozdania: 2017-11-10 | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|-----------------------------|-----------|-------------------------------|----------|---------------------------|
| * Azotany, azotyny ¹⁾ | PN-EN 12014-2:2001 | | | | |
| Azotany jako NO ₃ ⁻ | | mg/kg | 59 ± 10 | - | - |
| Azotyny jako NO ₂ ⁻ | | mg/kg | < 100 | - | - |
| * Pestycydy - screening PQ2-EKO LC ²⁾ ₃₎₄₎ | PN-EN 15662:2008 (LC-MS/MS) | mg/kg | poniżej granicy oznaczalności | - | - |

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

²⁾ W badanej próbce nie stwierdzono obecności pozostałości pestycydów wyszczególnionych w Rozporządzeniu Komisji (WE) Nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r., z późniejszymi zmianami, ustanawiającym szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli, w zakresie oznaczanych pestycydów.

³⁾ W badanej próbce nie stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pestycydów określonych w Rozporządzeniu (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r., z późniejszymi zmianami, w zakresie oznaczanych związków spełniających definicję pozostałości.

⁴⁾ Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku PQ2-EKO wyd. V z dn. 25.09.2017

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Julita Rapała, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
 Monika Bemke-Zakrzewska, Kierownik Pracowni Chromatografii Cieczowej
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

