



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 39347/17/WAW

| | |
|---|---|
| Zleceniodawca FARMA ŚWIĘTOKRZYSKA SP. Z O.O. BORIA 8 27-440 ĆMIELÓW | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) BIO MARCHEW KOD 20 Partia: KOD 20 Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data przyjęcia próbki: 2017-02-06 | Zlecenie z dnia 2017-02-06 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę |
| Data zakończenia badań: 2017-02-10 | |
| Data utworzenia sprawozdania: 2017-02-10 | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik | Kryteria | Parametr zgodny/niezgodny |
|---|------------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|---------------------------|
| * Azotany, azotyny ¹⁾ | PN-EN 12014-2:2001 | | | | |
| Azotany jako NO ₃ ⁻ | | mg/kg | < 50 | - | - |
| Azotyny jako NO ₂ ⁻ | | mg/kg | < 100 | - | - |
| * Pestycydy - screening PQ1-EKO GC ²⁾ ₃₎₄₎ | PN-EN 15662:2008 (GC-MS/MS//GC-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⁾ Badana próbka spełnia wymagania Rozporządzenia (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r., z późniejszymi zmianami, w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniającego Dyrektywę Rady 91/414/EWG w zakresie oznaczanych pestycydów, dla których granica oznaczalności jest niższa od najwyższego dopuszczalnego poziomu.

³⁾ 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.

⁴⁾ Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku PQ1-EKO GC wyd. I z dn. 28.01.2016.

Autoryzował: Julita Rapała, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
Żaneta Nowińska-Słowik, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia 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 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 # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

