

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 410415/17/WAW**

Zleceniodawca <b>FARMA ŚWIĘTOKRZYSKA SP. Z O.O.</b> BORIA 8 27-440 ĆMIELÓW	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>Bio Marchew kod 17M</b> <b>Partia: kod 17M</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki: <b>2017-10-06</b>	<b>Zlecenie z dnia 2017-10-05</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań: <b>2017-10-16</b>	
Data utworzenia sprawozdania: <b>2017-10-16</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Azotany, azotyny <sup>1)</sup>	PN-EN 12014-2:2001				
Azotany jako NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		mg/kg	139 ± 17	-	-
Azotyny jako NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>		mg/kg	< 100	-	-
* Pestycydy - screening PQ2-EKO LC <sup>2)</sup> <sub>3)4)</sub>	PN-EN 15662:2008 (LC-MS/MS)	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-

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

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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.

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

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Sylwia Bielińska, 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 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

