



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 151556/17/WAW**

Zleceniodawca <b>FARMA ŚWIĘTOKRZYSKA SP. Z O.O.</b> BORIA 8 27-440 ĆMIELÓW	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>BIO WŁOSZCZYŻNA KOD 17</b> <b>Partia: KOD 17</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki: <b>2017-04-25</b>	<b>Zlecenie z dnia 2017-04-24</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań: <b>2017-04-28</b>	
Data utworzenia sprawozdania: <b>2017-04-28</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	217 ± 26	-	-
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> 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.

<sup>3)</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>4)</sup> Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku PQ2-EKO LC wyd. I z dn. 28.01.2016.

Autoryzował: Julita Rąpała, 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

