

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 431773/18/POZ

Zleceniodawca WIELKOPOLSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO S.A. ARMII POZNAŃ 49 62 – 030 LUBOŃ		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) LU-1434 Białko ziemniaczane Nr partii: 03/2018 Produkcja 2018 Termin przydatności: 30.08.2019 Data pobrania próbek: 21.09.2018 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2018-09-27	Zlecenie z dnia 2018-09-21 Próbkę dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2018-10-08	
Data utworzenia sprawozdania:	2018-10-08	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
Fluor	AOAC 975.08:1975	mg/kg	<5
* Pestycydy - screening - SCR ¹⁾	LMBG-00.00-34:1999 (DFG S19) z wyłączeniem modułu E9		
Pestycydy chloroorganiczne		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
Pestycydy fosforoorganiczne		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
Pyretroidy		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
Pozostałe pestycydy		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
# * Dioksyne/Furany/PCB dioksynopodobne/PCB wskaźnikowe ²⁾³⁾	NEN-EN 16215 - EC 709/2014		
WHO-PCDD/F-TEQ		ng/kg	0,133 ± 0,120
WHO-PCB-TEQ		ng/kg	0,128 ± 0,078
WHO-PCDD/F-PCB-TEQ		ng/kg	0,261 ± 0,158
Suma PCB (ICES - 6)		µg/kg	< 2,0

¹⁾ Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku SCR1 wyd. III z dn. 01.06.2017.

²⁾ Wynik analizy został przeliczony w odniesieniu do paszy o wilgotności 12%.

³⁾ Szczegóły pomiaru są udostępniane na życzenie klienta.

Badanie: Dioksyne/Furany/PCB dioksynopodobne/PCB wskaźnikowe wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji L059

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Piotrowska-Mueller, Specjalista ds. analiz chemicznych
 Julita Rapała, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
 Magdalena Lewandowska, Starszy specjalista ds. analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 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%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. 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. 16.07.2018

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

