

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 287617/20/SLO

Zleceniodawca P.P.U.H. "NIRO" SP. Z O.O. DOLNA 4 42-283 BORONÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Samopsza ekologiczna ziarno Data przydatności: 18.06.2020 Cel badania: ekologia Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2020-06-18	Zlecenie z dnia 2020-06-18 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2020-06-24	
Data utworzenia sprawozdania:	2020-06-24	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Ditiokarbaminiany w przeliczeniu na CS ₂ ¹⁾²⁾	PB-12 wyd. II z dn. 29.04.2019	mg/kg	< 0,01
* Glifosat ¹⁾	PB-07 wyd. III z dn. 29.04.2019		
AMPA		mg/kg	< 0,05
Glifosat		mg/kg	< 0,05
* Pestycydy - CER - Lista XL (GC) ¹⁾³⁾ ⁴⁾	PN-EN 15662:2018-06 (GC-MS/MS)	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
* Pestycydy - CER - Lista XL (LC) ¹⁾³⁾ ⁴⁾	PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności

¹⁾ 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.

²⁾ Ditiokarbaminiany (wyrażone jako CS₂, w tym: mankozeb, maneb, metam, metiram, nabam, propineb, tiuram, ziram, zineb)

³⁾ W badanej próbce nie stwierdzono obecności pozostałości pestycydów niewyszczególnionych 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 Lista-CER-XL wyd. I z 03.12.2019.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Dorota Kronenbach-Dylong, Kierownik Pracowni
Natalia Karolak, Starszy Specjalista ds. Analiz/ Lider

Zatwierdził: Dorota Kronenbach-Dylong, Kierownik Pracowni (*Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

Adres laboratorium: Grójec 05-600, Słomczyn 80

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek / Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Hamilton UO-Technologia Sp. z o.o. Odpowiedzialność Hamilton UO-Technologia Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług Hamilton UO-Technologia Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.uo-technologia.pl

