

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 553203/19/SLO/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 553203/19/SLO z dnia 2019-11-20

Zleceniodawca P.P.U.H. "NIRO" SP. Z O.O. DOLNA 4 42-283 BORONÓW		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Płaskurka Ekologiczna Data rozpoczęcia badania: 15.11.2019 Cel badania: Ekologia Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2019-11-14	Zlecenie z dnia 2019-11-14 Próbkę dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2019-11-20	
Data utworzenia sprawozdania:	2019-11-22	

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

³⁾ Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku Lista-F&V-XL wyd. II z 10.10.2019.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Dorota Kronenbach-Dyła, Ekspert ds. Analiz

Zatwierdził: Ewa Witkowska, Dyrektor ds. Badań i Rozwoju (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Grójec 05-600, Słomczyn 80

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 / 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

