

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 154905/20/SLO**

Zleceniodawca <b>P.P.U.H. "NIRO" SP. Z O.O.</b> DOLNA 4 42-283 BORONÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>Orkisz ekologiczny</b> <b>Próbka nr 2</b>  <b>Data rozpoczęcia badania: 27.03.2020</b> <b>Cel badania: Ekologia</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>
Data przyjęcia próbki:	<b>2020-03-27</b>	<b>Zlecenie z dnia 2020-03-27</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	<b>2020-04-01</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2020-04-01</b>	

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

<sup>1)</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>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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

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](http://www.uo-technologia.pl)

