

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 532631/20/SLO

Zleceniodawca ENERGY COMPOSITES SP. Z O.O MARKLOWICKA 30A 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) chmiel Lubelski szyszki Data produkcji: 15-10-2020 Data przydatności: 15-12-2020
Data przyjęcia próbki:	2020-10-16	Data rozpoczęcia badania: 16.10.2020
Data zakończenia badań:	2020-10-23	Stan próbki bez zastrzeżeń
Data utworzenia sprawozdania:	2020-10-23	Zlecenie z dnia 2020-10-15 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Pestycydy - HERB - Lista L (GC) ¹⁾²⁾³⁾⁴⁾	PN-EN 15662:2018-06 (GC-MS/MS)	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	wg Rozporządzenia (WE) NR 396/2005, z późniejszymi zmianami	zgodny
* Pestycydy - HERB - Lista L (LC) ¹⁾²⁾³⁾⁴⁾	PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)				
Azoxystrobin		mg/kg	0,34 ± 0,17	≤ 30,0	zgodny
Pozostałe pestycydy		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	wg Rozporządzenia (WE) NR 396/2005, z późniejszymi zmianami	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie (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, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG.

²⁾ 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.

³⁾ Podczas stwierdzenia zgodności przyjęto zasadę według SANTE/12682/2019.

⁴⁾ Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku Lista-HERB-L wyd. III z 14.09.2020.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Dorota Kronenbach-Dylong, Kierownik Pracowni

Zatwierdził: Dorota Kronenbach-Dylong, Kierownik Pracowni (Zatwierdzone 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. 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%. 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

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

F-01a/PO-11 z dn. 05.08.2020r.

HAMILTON UO - TECHNOLOGIA Sp. z o.o.

Słomczyn 80, 05-600 Grójec, tel. 221012680

