



ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI  
96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18

Kierownik Zakładu: e-mail: [Artur.Miszczak@inhort.pl](mailto:Artur.Miszczak@inhort.pl); Tel: (46) 834-52-72

Obsługa Klienta: e-mail: [Alicja.Kazmierczak@inhort.pl](mailto:Alicja.Kazmierczak@inhort.pl); Tel: (46) 834-52-86; Fax: (46) 834-52-83

Nr laboratoryjny próbki : 19/301/1

Nazwa nadana przez próbobiorcę: Seler świeży Bio, nr partii 19/02/19

Nr zlecenia ZBBŻ-239/2019

Skierniewice, 2019-03-18

Nr sprawozdania: 19/301/1

Nr ref ZBBŻ/782/2019

**SPRAWOZDANIE**  
**z badań pozostałości środków ochrony roślin**  
**nr 19/301/1**



AB 757



Próbkę selera dostarczono dnia 08.03.2019 r. przez Bio Planet S.A., Wilkowa Wieś 7, 05-084 Leszno.

Stan próbki w chwili przyjęcia zgodny z wymaganiami.

Pozostałości środków ochrony roślin analizowano zgodnie z metodami:

PN-EN 15662:2008 – Technika GC-MS/MS. Analizę jakościową i ilościową wykonano dnia 18.03.2019 r. przy użyciu GC-MS/MS. (Wykaz analizowanych pestycydów i ich DGO w załączonej Tabeli 1a).

**WYNIKI**

W badanej próbce selera nie znaleziono pozostałości środków ochrony roślin w stężeniach wyższych niż ich dolne granice oznaczalności (DGO) wymienione w załączonych tabelach.

DGO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu.

**Uwaga: Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.**

Do sprawozdania dołączono kopię protokołu pobrania próbki.

KP/F-102 - Obowiązuje od 11.05.2015

