



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

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

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

Nr laboratoryjny próbki : 19/3659/1

Nazwa nadana przez próbobiorcę: kasza gryczana niepalona bio

Nr partii 2/03/2019/B/BIO

Nr zlecenia ZBBŻ-1953/2019

Skierniewice, 2019-12-11

Nr sprawozdania: 19/3659/1

Nr ref ZBBŻ/8379/2019

SPRAWOZDANIE
z badań pozostałości środków ochrony roślin
nr 19/3659/1



AB 757



Próbkę kaszy gryczanej niepalonej dostarczono dnia 02.12.2019 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 metodą:

EURL-SRM QuPPE-Method wersja 9.3 – Technika LC-MS/MS. Analizę jakościową i ilościową glifosatu (DGO = 0,01 mg/kg) i kationu trimetylosulfoniowego (DGO = 0,01 mg/kg) wykonano dnia 10.12.2019 r. przy użyciu LC-MS/MS.

WYNIKI

W badanej próbce kaszy gryczanej nie znaleziono pozostałości glifosatu i kationu trimetylosulfoniowego w stężeniu wyższym niż dolna granica oznaczalności (DGO) zastosowanej metody badawczej.

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