



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 : 19/2304/10

Nazwa nadana przez próbobiorecę:

Kasza gryczana niepalona ekologiczna – Natur Avena 500g x 2

Nr zlecenia ZBBŻ-1370/2019

Skierniewice, 2019-09-18

Nr sprawozdania: 19/2304/10

Nr ref ZBBŻ/4920/2019

SPRAWOZDANIE
z badań pozostałości środków ochrony roślin
nr 19/2304/10



AB 757



Próbkę kaszy gryczanej dostarczono dnia 12.09.2019 r. przez Fundację Rozwoju Myśli Ekologicznej, ul. Graniczna 13a, Badów Górny, 96-320 Mszczonów.

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 = 0,05 mg/kg) i kationu trimetylosulfoniowego (DGO = 0,05 mg/kg) wykonano dnia 18.09.2019 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.

KIEROWNIK ZAKŁADU
BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

dr Artur Miszczak

Do sprawozdania dołączono kopię protokołu pobrania próbki.

KP/F-102 - Obowiązuje od 11.05.2015