



ZAKŁAD BADAŃ BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

96-100 Skierniewice, ul. Pomologiczna 18

Kierownik Zakładu: e-mail: Artur.Miszczyk@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 : 17/674/1

Nazwa nadana przez próbobiorec: ryż biały okrągły BIO

Nr partii 231

Nr zlecenia ZBBŻ-508/2017

Skierniewice, 2017-06-26

Nr sprawozdania: 17/674/1

Nr ref ZBBŻ/1871/2017

SPRAWOZDANIE
z badań pozostałości środków ochrony roślin
nr 17/674/1



AB 757



Próbkę ryżu dostarczono dnia 29.05.2017 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 7.1 – Technika LC-MS/MS. Analizę jakościową i ilościową chlormekwatu i mepikwatu wykonano dnia 26.06.2017 r. przy użyciu LC-MS/MS (DGO = 0,005 mg/kg).

WYNIKI

W badanej próbce ryżu nie znaleziono pozostałości mepikwatu i chlormekwatu w stężeniu wyższym niż dolna granica oznaczalności zastosowanej metody badawczej wynosząca 0,005 mg/kg.

DGO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu.

Uwaga: Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

KIEROWNIK ZAKŁADU
BADAŃ BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

dr Artur Miszczyk

Do sprawozdania dołączono kopię protokołu pobrania próbki.

KP/F-102 - Obowiązuje od 11.05.2015