

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 365162/17/WAW

Zleceniodawca BIO PLANET S.A. WILKOWA WIEŚ 7 05-084 LESZNO	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Ciecierzycza Partia: 332-570907 Data produkcji: 07-09-2017 Data przydatności: 31-12-2018 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2017-09-20
Data zakończenia badań:	2017-09-26
Data utworzenia sprawozdania:	2017-09-26
Zlecenie z dnia 2017-09-08 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Gluten (ELISA Mendez R5) ¹⁾	PB-139 wyd. V z dnia 15.01.2016		nie wykryto

¹⁾ Oznaczenie zawartości glutenu w żywności metodą immunoenzymatyczną (ELISA Mendez R5).

Granica wykrywalności: 3 ppm

Granica oznaczalności: 5 ppm

Zakres oznaczenia: 5-80 ppm

Specyficzność: frakcja glutenu z pszenicy, prolamina żyta i jęczmienia.

Brak reakcji krzyżowych: owies, kukurydza, ryż, soja, proso, teff, gryka, quinoa, amarantus.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Rotta, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

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 J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

