

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 365159/17/WAW**

Zleceniodawca <b>BIO PLANET S.A.</b> WILKOWA WIEŚ 7 05-084 LESZNO		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>Kasza jaglana</b> <b>Partia: 411-270831</b> <b>Data produkcji: 31-08-2017</b> <b>Data przydatności: 31-07-2018</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>	
Data przyjęcia próbki:	<b>2017-09-20</b>	<b>Zlecenie z dnia 2017-09-08</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	<b>2017-09-26</b>		
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2017-09-26</b>		

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

<sup>1)</sup> 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](http://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

