

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 294462/15/GDY**

Zleceniodawca <b>DENVER FOOD MAGDALENA SMOLAREK-GIERAK</b> POGODNA 11 84-240 REDA		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>PESTKI DYNI</b> <b>Partia: -</b> <b>Data przydatności: -</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>	
Data przyjęcia próbki:	<b>2015-11-02</b>	<b>Zlecenie z dnia 2015-11-02</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	<b>2015-11-06</b>		
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2015-11-06</b>		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Gluten (ELISA Mendez R5) <sup>1)</sup>	PB-139 wyd. IV z dn. 13.05.2013		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 : 3-80 ppm

Specyficzność: frakcja glutenu z pszenicy, prolamina żyta i jęczmienia

Reakcje krzyżowe: brak reakcji krzyżowych z owsem, kukurydzą i ryżem.

Autoryzował: Monika Czapiewska, Starszy specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym 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  $k=2$  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 # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

