

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 332350/15/GDY

Zleceniodawca DENVER FOOD MAGDALENA SMOLAREK-GIERAK POGODNA 11 84-240 REDA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Ryż czerwony BIO Partia: - Data przydatności: - Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2015-12-08	Zlecenie z dnia 2015-12-07 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2015-12-14	
Data utworzenia sprawozdania:	2015-12-14	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Gluten (ELISA Mendez R5) ¹⁾	PB-139 wyd. IV z dn. 13.05.2013		nie wykryto

¹⁾ 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 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

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

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

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

