

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 83190/16/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ŻELPOL SKROBIA PREŻELOWANA Data produkcji: 20.01.2016 Numer partii: 2016.01.20zm2 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-03-22	Zlecenie z dnia 2016-03-21 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2016-03-25	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-03-25	

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 : 5-80 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: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (*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

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

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

