

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 274077/16/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) SKROBIA ZIEMNIACZANA SUPERIOR STANDARD Nr protokołu: 110 Data produkcji: 19.08.2016 Numer partii: 19.08.2016zmD Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2016-08-25	Zlecenie z dnia 2016-08-24 Próbki odebrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.	
Data zakończenia badań:	2016-08-30		
Data utworzenia sprawozdania:	2016-08-30		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* GMO - potrójny screening ¹⁾	PB-137 wyd. II z dn. 02.08.2012		
Wykrywanie specyficznej sekwencji DNA dla 34S promotor FMV			nie wykryto
Wykrywanie specyficznej sekwencji DNA dla 35S promotor			nie wykryto
Wykrywanie specyficznej sekwencji DNA dla NOS terminator			nie wykryto

¹⁾ Granica wykrywalności < 5 kopii DNA

Autoryzował: Monika Jabłońska, 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



REPORT OF ANALYSIS No. 274077/16/WRO

Client PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Sample description (according to declaration of Client) Potato Starch Superior Standard Protocol No. 110 Production date: 19.08.2016 Batch number: 19.08.2016zmD Condition of the sample without reservations	
Sample received:	2016-08-25	Order of 2016-08-24 The samples were received by J.S. Hamilton Poland S.A.	
Analysis completed:	2016-08-30		
Report dated:	2016-08-30		

Test	Method	Unit	Result
* GMO - triple screening ¹⁾	PB-137 ed. II; 02.08.2012		
Detection of specific DNA sequences for the 34S promoter FMV			not detected
Detection of specific DNA sequences for the 35S promoter			not detected
Detection of specific DNA sequences for the NOS terminator			not detected

¹⁾ Limit of detection < 5 DNA copies

Authorized by: Monika Jabłońska, Senior Specialist Analyst, Microbiology Laboratory

Approved by: Magdalena Stolarek, Deputy of Microbiology Laboratory Manager (Approved with qualified electronic signature)

Laboratory: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

The results relate to the analysed samples only. Unless otherwise specified, given measurement uncertainty was estimated for the coefficient $k = 2$ and 95% confidence level. This Report cannot be reproduced partially without a prior written consent of J.S. Hamilton Poland S.A. Responsibility of J.S. Hamilton Poland S.A. is restricted exclusively to the results and statements presented in original copy of the Report. Services and subsequent Reports are subject to General Conditions of Business, copy available at www.hamilton.com.pl

* Test method accredited # Test performed by subcontractor

Page 1 / 1

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

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

