

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 369801/17/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Skrobia ziemniaczana Superior Standard Numer protokołu: 231 Data i godzina poboru próbek: 06.09.2017, 09:00 Data produkcji partii: 30.08.2017 Dane identyfikacyjne partii: 2017.08.30zmT Miejsce poboru próbek: Magazyn PPZ SA w Niechlowie Producent: Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego SA w Niechlowie, ul. Przemysłowa 8, 56-215 Niechlów Data badania 12.09.2017 Próbkę pobrał Dariusz Fedorowicz Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2017-09-13	Zlecenie z dnia 2017-09-12 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2017-09-18	
Data utworzenia sprawozdania:	2017-09-18	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* GMO - podwójny screening ¹⁾	PB-137 wyd. III z dnia 15.01.2016		
Wykrywanie specyficznej sekwencji DNA dla terminatora NOS			nie wykryto
Wykrywanie specyficznej sekwencji DNA dla promotora 35 S			nie wykryto

¹⁾ Granica wykrywalności < 5 kopii DNA.

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

* 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



REPORT OF ANALYSIS No. 369801/17/WRO

Client PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW	Sample description <i>(according to declaration of Client)</i> Potato Starch Superior Standard Protocol Number: 231 Date and time of sampling: 06.09.2017, 09:00 Production date: 30.08.2017 Lot identification: 2017.08.30zmT Sampling place: Magazyn PPZ SA in Niechlów Producer: Potato Industry Enterprise SA in Niechlów, ul. Przemysłowa 8, 56-215 Niechlów Research date 12.09.2017 Sample collected by Dariusz Fedorowicz Sample state without reservations
Sample received:	2017-09-13
Analysis completed:	2017-09-18
Report dated:	2017-09-18
	Order of 2017-09-12 The samples were delivered by Client

Test	Method	Unit	Result
* GMO - double screening ¹⁾	PB-137 ed. III; 15.01.2016		
Detection of specific DNA sequences for the NOS terminator			not detected
Detection of specific DNA sequences for the 35S promoter			not detected

¹⁾ Limit of detection < 5 DNA copies.

END OF REPORT

Authorized by: Agnieszka Rotta, Specialist Analyst, Microbiology Laboratory
 Approved by: Hanna Wachowska, Laboratory Director *(Approved with 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 coverage factor k=2 at 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. The service confirmed by this Report is subject to the General Terms and Conditions of Services of J.S. Hamilton Poland S.A. published on www.hamilton.com.pl

* Test method accredited, PCA; # Test performed by subcontractor

Page 1 / 1

Formularz PO-14/08f wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

