

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 118776/18/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHŁOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHŁÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Skrobia MODYFIKOWANA FDS-CS Numer partii: 2017-12-05zmT Numer protokołu: 293 Data i godzina poboru próbek: 14.03.2018, godzina 8:10 Dane identyfikacyjne partii: 2017-12-05zmT Miejsce pobrania próbki: Magazyn PPZ SA w Niechlowie Producent: Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego SA w Niechlowie, ul. Przemysłowa 8, 56-215 Niechlów Data badania 20.03.2018 Próbkę pobrał Dariusz Fedorowicz Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2018-03-20	Zlecenie z dnia 2018-03-19 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2018-03-23	
Data utworzenia sprawozdania:	2018-03-23	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Obecność <i>Bacillus cereus</i> w 1g	PN-EN ISO 21871:2007		nieobecne

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Anna Michalska, 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%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. 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. 118776/18/WRO

Client PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW	Sample description <i>(according to declaration of Client)</i> MODIFIED starch FDS-CS Lot number: 2017-12-05zmT Protocol number: 293 Date and time of sample collection: 14.03.2018, 8:10 Batch identification data: 2017-12-05zmT Place of sample collection: Magazyn PPZ SA w Niechlowie Producer: Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego SA in Niechlów, ul. Przemysłowa 8, 56-215 Niechlów Research date 20.03.2018 Sample collected by Dariusz Fedorowicz Sample state without reservations
Sample received:	2018-03-20
Analysis completed:	2018-03-23
Report dated:	2018-03-23
	Order of 2018-03-19 The samples were delivered by Client

Test	Method	Unit	Result
* Detection of Bacillus cereus in 1g	EN ISO 21871:2007		absent

END OF REPORT

Authorized by: Anna Michalska, 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. Sampling uncertainty has not been taken into consideration. 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

