

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 149480/16/WRO**

Zleceniodawca <b>PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU          ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE</b> PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>SKROBIA ZIEMNIACZANA PREŻELOWANA ŻELPOL</b> <b>Data produkcji: 2016.01.28zm2</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>	
Data przyjęcia próbki:	<b>2016-05-17</b>	<b>Zlecenie z dnia 2016-05-16</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	<b>2016-06-06</b>		
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2016-06-06</b>		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Melamina <sup>1)</sup>	PB-74/GC wyd. I z dn. 20.01.2009	mg/kg	< 0,2	≤ 2,5	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

Autoryzował: Julita Rapała, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

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](http://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. 149480/16/WRO/Z1

Replaces Report of Analysis No. 149480/16/WRO of 2016-06-06

Client <b>PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE</b> PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Sample description (according to declaration of Client) <b>ŻELPOL PREGELATINIZED STARCH</b> <b>Date of manufacture: 2016.01.28zm2</b> <b>Condition of the sample without reservations</b>
Sample received:	<b>2016-05-17</b>	<b>Order of 2016-05-16</b> The samples were delivered by Client
Analysis completed:	<b>2016-06-06</b>	
Report dated:	<b>2016-06-14</b>	

Test	Method	Unit	Result	Criteria	Parameter consistent/ inconsistent
* Melamine <sup>1)</sup>	PB-74/GC ed. I of 20.01.2009	mg/kg	< 0,2	≤ 2,5	consistent

<sup>1)</sup> Commission Regulation (EC) No 1881/2006 of 19 December 2006, as amended, setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs.

Authorized by: Julita Rapala, Expert Analyst, Pesticide Residues Analysis 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](http://www.hamilton.com.pl)

\* Test method accredited # Test performed by subcontractor

Page 1 / 1

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

