



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 59117/17/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) SKROBIA ZIEMNIACZANA SUPERIOR STANDARD Data produkcji: 15.11.2016 Partia: 2016.11.15zmT Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2017-02-21	Zlecenie z dnia 2017-02-20 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2017-02-27	
Data utworzenia sprawozdania:	2017-02-27	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Glin	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/kg	2,34

Autoryzował: Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii

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. 59117/17/WRO

Client PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Sample description (according to declaration of Client) Potato starch SUPERIOR STANDARD Production date: 15.11.2016 Party: 2016.11.15zmT Condition of the sample without reservations
Sample received:	2017-02-21	Order of 2017-02-20 The samples were delivered by Client
Analysis completed:	2017-02-27	
Report dated:	2017-02-27	

Test	Method	Unit	Result
* Aluminium	PB-223/ICP, ed. II of 12.01.2015	mg/kg	2,34

Authorized by: Hanna Tyszkiewicz, Spectroscopy Laboratory Manager

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

