

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 340810/17/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Białko ziemniaczane materiał paszowy Numer protokołu: 209 Data i godzina poboru próbek: 23.08.2017, 09:00 Data produkcji partii: 22.08.2017 Dane identyfikacyjne partii: 2017.08.22zmT Miejsce poboru próbek: Magazyn PPZ SA w Niechlowie Producent: Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego SA w Niechlowie, ul. Przemysłowa 8, 56-215 Niechlów Data badania 25.08.2017 Próbkę pobrała Małgorzata Fiebich Stan próbek bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki: 2017-08-25 Data zakończenia badań: 2017-09-01 Data utworzenia sprawozdania: 2017-09-01	Zlecenie z dnia 2017-08-25 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11		nieobecne w 25g

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17

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. 340810/17/WRO

Client PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW	Sample description <i>(according to declaration of Client)</i> Potato protein feed material Protocol Number: 209 Date and time of sampling: 23.08.2017, 09:00 Date of production of the lot: 22.08.2017 Lot identification data: 2017.08.22mT Sampling place: Magazyn PPZ SA in Niechlów Manufacturer: Potato Industry Enterprise SA in Niechlów, ul. Przemysłowa 8, 56-215 Niechlów Research date 25.08.2017 Sample collected by: Malgorzata Fiebich Sample state without reservations
Sample received:	2017-08-25
Analysis completed:	2017-09-01
Report dated:	2017-09-01
	Order of 2017-08-25 The samples were delivered by Client

Test	Method	Unit	Result
* Detection of Salmonella spp	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11		absent in 25g

END OF REPORT

Authorized by: Magdalena Stolarek, Deputy of Microbiology Laboratory Manager
 Approved by: Hanna Wachowska, Laboratory Director *(Approved with electronic signature)*

Laboratory: Wrocław 51-127, ul. Sulmierzycka 17

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

