

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 266799/15/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) SKROBIA ZIEMNIACZANA - SUPERIOR STANDARD Data produkcji: 01.10.2015 Numer partii: 01.10.2015 zmT Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2015-10-07	Zlecenie z dnia 2015-10-07 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2015-10-13	
Data utworzenia sprawozdania:	2015-10-13	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004	jtk/g	<10
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	6,2x10 ³
* Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 21527-2:2009		
Liczba pleśni		jtk/g	91
Liczba drożdży		jtk/g	<10
* Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		nieobecne w 1g
* Obecność <i>Salmonella</i> spp.	PN-EN ISO 6579:2003		nieobecne w 25g

Autoryzował: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii

Zatwierdził: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

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

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. 266799/15/WRO

Client PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Sample description (according to declaration of Client) POTATO STARCH - SUPERIOR STANDARD Date of the production: 01.10.2015 Lot: 01.10.2015 zmT Condition of the sample without reservations
Sample received:	2015-10-07	Order of 2015-10-07 The samples were delivered by Client
Analysis completed:	2015-10-13	
Report dated:	2015-10-13	

Test	Method	Unit	Result
* Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004	cfu/g	<10
* Total aerobic plate count	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	cfu/g	6,2x10 ³
* Mould and yeast count	PN-ISO 21527-2:2009		
Mould count		cfu/g	91
Yeast count		cfu/g	<10
* Staphylococcus aureus	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		absent in 1g
* Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579:2003		absent in 25g

Authorized by: Magdalena Stolarek, Deputy of Microbiology Laboratory Manager

Approved by: Magdalena Stolarek, Deputy of Microbiology Laboratory Manager (Approved with qualified 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 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

Page 1 / 1

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

