



**Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego
im. prof. Wacława Dąbrowskiego**

**Zakład Koncentratów Spożywczych i Produktów Skrobiowych
Pracownia Analizy Żywności Skoncentrowanej
Przechowalnictwa i Opakowań**

61-361 Poznań, ul. Starołęcka 40

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 947/ZK/2015

tel. 61 873 19 70
fax. 61 879 34 83
e-mail: remi@man.poznan.pl

str. 1 z 1

egz. nr 1 z 3

Poznań, dnia 02.11.2015 r.

Nasz znak: ZK/.....1673/15

Symbol pracy: 113/ZK/2015

Nazwa i adres Zleceniodawcy: **Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemiaczanego S.A. w Niechlówie**
56-215 Niechlów
ul. Przemysłowa 8

Obiekt badań: **Skrobia ziemniaczana**

Próbka pobrana przez Zleceniodawcę (protokół nr 77, data pobrania 2015.10.19), dostarczona bez uszkodzeń.

Data przyjęcia obiektu badania: 26.10.2015 l.dz. 1622

Data (daty) wykonania badań: 27.10 – 02.11.2015

Wyniki badań:

L.p.	Badane drobnoustroje	Kod próby: ZK/113/1/15	Identyfikacja zastosowanych metod
1.	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w 1g	$2,0 \times 10^2$	PN-EN ISO 4833:2004 + Ap1:2005 Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda oznaczania liczby drobnoustrojów. Metoda płytkowa w temperaturze 30°C
2.	Liczba pleśni w 1 g	poniżej 10	PN-ISO 21527-2:2009 Mikrobiologia żywności i pasz Horyzontalna metoda oznaczania liczby drożdży i pleśni.
3.	Liczba drożdży w 1 g	poniżej 10	Część 2: Metoda liczenia kolonii w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95
4.	Escherichia coli w 1g	nieobecne	PN- ISO 7251:2006 Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda wykrywania obecności i oznaczania liczby przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> .
5.1 0.2 015	Gronkowce koagulazododatnie (<i>Staphylococcus aureus</i>) w 0,1g	nieobecne	PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005 Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda i oznaczania liczby gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Część 3: Wykrywanie obecności i oznaczanie małych liczb metodą NPL
7.	Obecność bakterii <i>Salmonella</i> w 25 g	nieobecne	PN-EN ISO 6579:2003 Mikrobiologia żywności i pasz. Horyzontalna metoda wykrywania <i>Salmonella</i> spp.

Autoryzował:

mgr Hanna Stróżycka

Zatwierdził:

Kierownik
Zakładu Koncentratów Spożywczych
i Produktów Skrobiowych IBPRS,
dr inż. Marian Reinszewski, prof. IBPRS

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Klient lub inna zainteresowana strona ma prawo złożenia pisemnej skargi w ciągu 10 dni roboczych od otrzymania „Sprawozdania z badań.”

Bez pisemnej zgody Instytutu, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

F nr 02 do PO-16 - wyd. 10 z 17.11.2014 r.