



CENTRUM BADAŃ JAKOŚCI
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
59-301 Lubin, ul. M. Skłodowskiej-Curie 62
tel. 076 746 99 00, fax 076 746 99 07
NIP 692-16-39-177

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział
Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000026554 Kapitał Zakładowy Spółki wynosi 11 818 200 zł (słownie: jedenaście milionów osiemset osiemnaście tysięcy dwieście złotych)

Wydział Kontroli Jakości „Polkowice-Sierszowice” – WKJ-4

tel. (076) 7299 156 fax (076) 7299 155

Laboratorium badawcze akredytowane przez
Polskie Centrum Akredytacji,
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA
dotyczących wzajemnego uznawania sprawozdań z badań.
Nr akredytacji AB 412



AB 412

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR CK-4/M/810/2013

Zleceniodawca:

Nazwa klienta: **Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemiaczanego S. A.
w Niechlowie**

Adres klienta: ul. Przemysłowa 8 56-215 Niechlów

Zlecenie/ umowa: pismo z dnia 17.01.2013

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o.o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

1. Obiekt badań/próbka:

Nazwa badanego materiału/ obiektu: Skrobia ziemniaczana superior

Data produkcji partii: 22.09.2012

Dane identyfikacyjne partii: L107

Rodzaj opakowania artykułu: opakowanie handlowe a 1,0 kg

Ilość i jednostkowe masy próbek: 1,0 kg

Rodzaj opakowania próbek: opakowanie handlowe a 1,0 kg

Sposób zabezpieczenia próbek: umieszczenie w drugiej
zawiązanej torebce foliowej

Sposób i data pobierania próbek:

Próbki zostały dostarczone do laboratorium przez zleceniodawcę.

Data przyjęcia badanego materiału do badań do laboratorium i opis jego stanu:

19.04.2013 Stan próbki: dobry

2. Data wykonania badań/pomiarów: 22.04.2013 – 27.04.2013

3. Zakres badań i metoda badawcza:

Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella:
PN-EN ISO 6579:2003,

Oznaczanie liczby Escherichia coli: PN-ISO 16649-2: 2004

Oznaczanie ogólnej liczby drobnoustrojów:

PN-EN ISO 4833: 2004

PN-EN ISO 4833: 2004/ Ap 1: 2005

Oznaczanie drożdży i pleśni: PN ISO 21527-2: 2009

Oznaczanie liczby Staphylococcus aureus (gronkowców
koagulazodatnich): PN-EN ISO 6888-2:2001

PN-EN ISO 6888-2:2001/ A1: 2004

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o.o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.

4. Wyniki badań:

Oznaczany parametr	Kod laboratoryjny próby: 810	Niepewność	
		granica dolna jtk/g	granica górna jtk/g
Ogólna liczba bakterii tlenowych jtk w 1 g	$9,4 \times 10^2$	[$6,3 \times 10^2$; $1,4 \times 10^3$]	
Ogólna liczba drożdży jtk w 1g	$<1,0 \times 10^1$	-	
Ogólna liczba pleśni jtk w 1g	$<1,0 \times 10^1$	-	
Liczba gronkowców koagulazododatnich jtk w 1g	$<1,0 \times 10^{1*}$	-	
Obecność pałeczek z rodzaju Salmonella w 25 g	nieobecna	-	
Escherichia coli jtk w 1g	$<1,0 \times 10^{1*}$	-	

* próba analityczna nie zawiera jednostek tworzących kolonie (jtk)

„Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności np. ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ ”;

Sprawozdanie opracował:

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE
 Starszy Specjalista ds. Analiz
 29.04.13 data
 Adamczyk podpis

Sprawozdanie autoryzuje:

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE
 Starszy Specjalista ds. Analiz
 29.04.13 data
 Wętecka podpis

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów. Bez pisemnego zezwolenia CBJ sp. z o.o. nie wolno powielać fragmentów sprawozdania z badań.