



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-Sieroszowice” – 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/1621/2014

Zleceniodawca:

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

Adres klienta: ul. Przemysłowa 8 56-215 Niechlów

Zlecenie/ umowa: pismo z dnia 30.01.2014

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: Próbka – skrobia ziemniaczana Superior
Miejsce pobrania: Magazyn PPZ SA w Niechlowie
Data poboru próbki: 04.07.2014
Data produkcji partii: 05.10.2013
Dane identyfikacyjne partii: L051013 183
Rodzaj opakowania produktu: torebka papierowa a 1 kg
Jednostkowa masa próbki: 1 kg
Rodzaj opakowania próbki: opakowanie handlowe a 1 kg

Sposób i data pobierania próbek:

Próbki zostały pobrane i dostarczone przez zleceniodawcę.
Procedura pobierania próbek: wg PN-76/A-74704 „Przetwory ziemniaczane i skrobiowe. Pobieranie próbek.”
Harmonogram pobierania próbek: 2014
Dane zgodne z oświadczeniem zleceniodawcy.

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

04.07.2014 Stan próbki: dobry

2. Data wykonania badań/pomiarów: 07.07.2014 – 12.07.2014

3. Zakres badań i metoda badawcza:

Oznaczenie liczby *Bacillus cereus*: PN EN ISO 7932: 2005

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

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

Oznaczanie liczby drobnoustrojów:
PN-EN ISO 4833: 2004
PN-EN ISO 4833: 2004/ Ap 1: 2005

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

Oznaczanie liczby gronkowców
koagulazodatnich (*Staphylococcus aureus*):
PN-EN ISO 6888-2:2001
PN-EN ISO 6888-2:2001/ A1: 2004

4. Wyniki badań:

Oznaczany parametr	Kod laboratoryjny próby: 1621
Ogólna liczba drobnoustrojów jtk w 1 g	$4,0 \times 10^1$
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	$<1,0 \times 10^{1*}$
Liczba laseczek Bacillus cereus jtk w 1 g	$<1,0 \times 10^1$

* próba analityczna nie zawiera jednostek tworzących kolonie (jtk)

Sprawozdanie opracował:

16.07.14

data

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE

Starszy Specjalista ds. Analiz

Podpis: *Paulina Wertelecka*

podpis: *Paulina Wertelecka*

Sprawozdanie autoryzuje:

16.07.14

data

LABORATORIUM
Analiz Fizyko-Chemicznych

podpis: *Agnieszka Hadasiak*

podpis

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