



# 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/3114/2014

### Zleceniodawca:

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

Adres klienta: ul. Przemysłowa 8 56-215 Niechłów

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 Standard.

Miejsce pobrania: Magazyn PPZ SA w Niechlowie.

Data poboru próbki: 23.10.2014.

Data produkcji partii: 23.10.2014.

Dane identyfikacyjne partii: 23.10.2014zmT.

Rodzaj opakowania produktu: worek papierowy

wielowarstwowy a 25 kg.

Jednostkowa masa próbki: 1 kg.

Rodzaj opakowania próbki: zawiązana torebka foliowa.

## 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:

24.10.2014 Stan próbki: dobry

## 2. Data wykonania badań/pomiarów: 27.10.2014 – 01.11.2014

## 3. Zakres badań i metoda badawcza:

Wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju Salmonella:

PN-EN ISO 6579:2003,

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

Oznaczenie liczby drobnoustrojów:

PN-EN ISO 4833: 2004

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

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

Oznaczenie liczby gronkowców

koagulazodatnich (Staphylococcus aureus):

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: 3114
Ogólna liczba drobnoustrojów jtk w 1 g	$2,8 \times 10^3$
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)

#### Sprawozdanie opracował:

06.11.14  
data

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE  
Starszy Specjalista ds. Analiz  
Dorota Adamczyk  
podpis

#### Sprawozdanie autoryzuje:

06.11.14  
data

ZŁĄCZNIK DZIAŁU  
LABORATORIUM  
Analiz Fizyko-Chemicznych  
Wioletta Szychała  
podpis

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