



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: jedenastę 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/2403/2014

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 Standard.

Miejsce pobrania: Magazyn PPZ SA w Niechlowie.

Data poboru próbki: 09.09.2014.

Data produkcji partii: 28.08.2014.

Dane identyfikacyjne partii: 28.08.2014zmT.

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:

11.09.2014 Stan próbki: dobry

2. Data wykonania badań/pomiarów: 11.09.2014 – 16.09.2014

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,

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

4. Wyniki badań:

Oznaczany parametr	Kod laboratoryjny próby: 2403
Ogólna liczba drobnoustrojów jtk w 1 g	$7,4 \times 10^2$
Ogólna liczba drożdży jtk w 1g	$5,5 \times 10^1$
Ogólna liczba pleśni jtk w 1g	$6,4 \times 10^1$
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:

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE
Starczy Specjalista ds. Analiz
Kawel-Wetelide
podpis *Wierciak-Wertelecki*

01.10.14

data

Sprawozdanie autoryzuje

Z-CIA KIEROWNIKA DZIAŁU
LABORATORIUM
Analiz Fizyko-Chemicznych
Spychała
Wioletta Spychała

01.10.14

data

podpis

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