



CENTRUM BADAŃ JAKOŚCI
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
59-301 Lubin, ul. M. Skłodowskiej-Curie 62
tel. 76 746 99 00, fax 76 746 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

Wydział Kontroli Jakości "Polkowice-Sieroszowice" - WKJ-4

adres: ul. Marii Skłodowskiej-Curie 187a, 59-301 Lubin
tel. 76 72 99 154 **fax** 76 72 99 155

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



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WKJ-4/5510/2015

Zleceniodawca:

Nazwa klienta: PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO S.A. W NIECHLOWIE

Adres klienta: PRZEMYSŁOWA 8
NIECHLÓW 56-215

Umowa/Zlecenie: (4 145) z dnia 29-01-2015

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:**

Kod laboratoryjny: 3515

Żywność - Żywność

Numer próbki-LIMS: K00165066002

Próbka - skrobia ziemniaczana Superior Standard. Miejsce pobrania: Magazyn PPZ SA w Niechlowie. Data produkcji partii: 03.09.2015. Dane identyfikacyjne partii: 03.09.2015zmD. Rodzaj opakowania produktu: worek papierowy wielowarstwowy a 25 kg. Jednostkowa masa próbki: 1 kg. Rodzaj opakowania próbki: zawiązana torebka foliowa. Data rozpoczęcia badań: 16.09.2015

Sposób i data pobierania próbek:

Próbki zostały pobrane i dostarczone do laboratorium przez Zleceniodawcę.

Procedura pobierania próbek: wg PN-76/A-74704 „Przetwory ziemniaczane i skrobiowe. Pobieranie próbek.” Harmonogram pobierania próbek: brak. Dane zgodne z oświadczeniem zleceniodawcy.

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

15-09-2015 13:30

Stan próbki: Dobry

2. Data wykonania badań/pomiarów:

15-09-2015 - 21-09-2015

3. Wyniki badań:

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Wartość	± U _A	Jednostka	Osoba autoryzująca
				[granica dolna; granica górna]		
1	Ogólna liczba drobnoustrojów	plytkowa posiewu wgłębnego PN-EN ISO 4833-1:2013-12E	8,9*10 ²	[480; 1600]	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.
2	Liczba drożdży	plytkowa posiew powierzchniowy PN-ISO 21527-2:2009	<1,0*10 ¹	-	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.
3	Liczba Escherischia coli	plytkowa posiewu wgłębnego PN-ISO 16649-2:2004	<1,0*10 ¹	-	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.
4	Liczba gronkowców koagulazododatnich	plytkowa posiewu wgłębnego PN-EN ISO 6888-2:2001A1:2004	<1,0*10 ¹	-	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.
5	Pleśnie	plytkowa posiew powierzchniowy PN-ISO 21527-2:2009	2,3*10 ²	[140; 370]	jtk/g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz.Lab. Analiz Fiz-Ch.

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

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Wartość	± U _A	Jednostka	Osoba autoryzująca
				[granica dolna; granica górna]		
6	Obecność Salmonella spp.w 25 g	jakościowa, hodowlana, uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi PN-EN ISO 6579:2003	nieobecna	-	25 g	Wioletta Spychała Z-ca Kierownika Dz. Lab. Analiz Fiz-Ch.

AE - elastyczny zakres akredytacji

U_A- niepewność analizy, nie uwzględnia etapu pobierania próbki

Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k =2.

Uwagi:

Ad. 2,5 - żywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95.

Ad. 3,4 - próba analityczna nie zawiera jednostek tworzących kolonie (jtk)

Sprawozdanie opracował:

Dominika Adamczyk

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE
Starsza Specjalista ds. Analiz

02.10.2015

data

Dominika Adamczyk
podpis

Sprawozdanie zatwierdził:

Z-CA KIEROWNIKA DZIAŁU
LABORATORIUM
Analiz Fizyko-Chemicznych

02.10.2015

data

Wioletta Spychała
podpis

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