



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WKJ-4/6935/2016

Zleceniodawca:

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

Adres klienta: PRZEMYSŁOWA 8
NIECHLÓW 56-215

Umowa/Zlecenie: (5 037) z dnia 18-01-2016

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: 4559

Zywność - Żywność

Numer próbki-LIMS: K00216603002

Próbka - białko ziemniaczane materiał paszowy. Miejsce pobrania: Magazyn PPZ SA w Niechlowie. Data produkcji partii: 21.09.2016. Dane identyfikacyjne partii: 21.09.2016zm2. Rodzaj opakowania produktu: opakowanie typu Big Bag. Jednostkowa masa próbki: 1 kg. Rodzaj opakowania próbki: zawiązana torebka foliowa. Data rozpoczęcia badań: 23.09.2016.

Sposób i data pobierania próbek:

21-09-2016 20:00

Próbki zostały pobrane i dostarczone do laboratorium przez Zleceniodawcę.

Procedura pobierania próbek: PN-76/A-74704. Harmonogram pobierania próbek: brak. Dane zgodne z oświadczeniem zleceniodawcy.

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

22-09-2016 13:30

Stan próbki: Dobry

2. Data wykonania badań/pomiarów:

22-09-2016 - 26-09-2016

3. Wyniki badań:

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Wartość	± U _A	Jednostka	Osoba autoryzująca
				[granica dolna; granica górna]		
1	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.

U_A- niepewność analizy, nie uwzględnia etapu pobierania próbek

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

Sprawozdanie opracował:

Dominika Adamczyk

ANALIZY MIKROBIOLOGICZNE
Stary Specjalista ds. Analiz

14.10.2016

data

podpis Adamczyk

Sprawozdanie zatwierdził:

KIEROWNIK DZIAŁU LABORATORIUM
Analiz Fizyko-Chemicznych

14.10.2016

data

podpis mgr Anieszka Haliśiak

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