

	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu im. Tadeusza Łosińskiego
	ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań Tel.: 61 868-93-47 Fax: 61 868-47-00 e-mail: biuro.zhw@wiw.poznan.pl http://wiw.poznan.pl/zhw



AB 465

Strona 1 z 2

Poznań, dn. 18.10.2016r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 005829/PBCH/2016

ZHW.931.....¹²⁸⁵⁴.....2016

Dotyczy zlecenia nr: 005829/PBCH/2016

Procedura pobierania próbek: WG PN-76/A-74704 "Przetwory ziemniaczane i skrobiowe. Pobieranie. Obszar regulowany prawnie

Plan pobierania próbek: inne

Zleceńodawca - właściciel:

Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego SA w Niechlowie ul. Przemysłowa 8, 56-215 Niechlów

Rodzaj, opis próbki: białko ziemniaczane 4.8.10 materiał paszowy, prot. pobrania nr 116

Kierunki: aminokwasy; oznaczanie azotu w przeliczeniu na białko (białko ogólne); popiół surowy; sucha masa; zawartość wody (wilgotność)

Data przyjęcia próbki: 21.09.2016 **Data rozpoczęcia badań:** 21.09.2016 **Data zakończenia badań:** 17.10.2016

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego SA w Niechlowie
2. a/a

WYNIK Z BADANIA

Pracownia Badań Chemicznych

Wynik nr: 005829/PBCH/2016

Stan próbki w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Data pobrania: 22.08.2016

Czas pobrania: 8:00

Próbki pobrane urzędowo: Nie

Osoba pobierająca: Dariusz Fedorowicz - przedstawiciel klienta

Identyfikator miejsca pobrania: PL0204017p

opakowanie próbki: **zawiązana torebka foliowa**

Identyfikator partii (serii): 22.08.2016zm4

data produkcji: 22.08.2016

Nr próbki wg rejestru	000731/CH
Zawartość azotu w przeliczeniu na białko ogólne %[E] ¹	75,7 ± 1,5 w suchej masie: 80,5 ± 1,6
Zawartość popiołu surowego %[E] ²	2,96 ± 0,06
Zawartość wilgotności %[E] ³	zawartość wody (wilgotność): 6,0 ± 0,1 sucha masa z obliczeń: 94,0 ± 1,9

Przypisy:

¹Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III C, metoda miareczkowa, met. referencyjna

²Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III M, met. wagowa, met. referencyjna

³Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009, zał. III A, met. wagowa, met. referencyjna

[E] - metoda akredytowana w zakresie elastycznym

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 005829/PBCH/2016

Dotyczy zlecenia nr: 005829/PBCH/2016

Nr próbki wg rejestru	000807/CH
Zawartość aminokwasów % [E] ¹	kwas asparginowy - Wynik: 9,58 ± 0,68 treonina - Wynik: 3,70 ± 0,26 seryna - Wynik: 3,37 ± 0,22 kwas glutaminowy - Wynik: 3,21 ± 0,21 prolina - Wynik: 4,16 ± 0,37 glicyna - Wynik: 3,51 ± 0,24 alanina - Wynik: 3,82 ± 0,19 cystyna - Wynik: 1,39 ± 0,12 walina - Wynik: 5,13 ± 0,31 metionina - Wynik: 2,66 ± 0,15 izoleucyna - Wynik: 4,09 ± 0,34 leucyna - Wynik: 7,25 ± 0,95 tyrozyna - Wynik: 3,81 ± 0,34 fenyloalanina - Wynik: 5,10 ± 0,61 histydyna - Wynik: 2,21 ± 0,14 lizyna - Wynik: 4,66 ± 0,17 arginina - Wynik: 4,81 ± 0,34

Przypisy:

¹PBC-92.00.00, wydanie 2 z dnia 20.05.2015, metoda chromatografii cieczowej z detekcją PDA (HPLC-PDA)**[E] - metoda akredytowana w zakresie elastycznym**

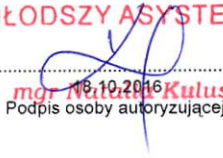
Laboratorium podaje oszacowaną niepewność dla wszystkich wyników badań ilościowych metod akredytowanych. Na życzenie klienta istnieje możliwość nie podawania oszacowanej niepewności za wyjątkiem, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania lub gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi. Oszacowana niepewność odnosi się do poziomu ufności 95 % oraz współczynnika rozszerzenia k równego 2. Oszacowana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. Wynik z oszacowaną niepewnością odnosi się do badanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek. Próbkę nie podlega zwrotowi.

Kopiowanie bez zgody ZHW dozwolone wyłącznie w całości.

Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 30 dni od daty wystawienia sprawozdania z badań.

Akredytowana działalność określona jest w zakresie akredytacji i znajduje się na stronie www.pca.gov.pl

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, umowy/zlecenia lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom.

MŁODSZY ASYSTENT


mgr Natalia Kulus
18.10.2016
Podpis osoby autoryzującej

Kierownik Pracowni


mgr Agnieszka Kopydłowska

Podpis Kierownika ZHW/ Kierownika Pracowni