



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 34339/16/WRO

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) SKROBIA PREŻELOWANA ŻELPOL Data produkcji: 16.01.2016 Numer partii: 16.01.2016zm4 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki: 2016-02-09	Zlecenie z dnia 2016-02-08 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań: 2016-02-19	
Data utworzenia sprawozdania: 2016-02-19	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25)	PB-116 wyd. II z dn. 30.06.2014	%	<0,3
Błonnik pokarmowy	AOAC 991.43:1994	%	<0,5
Cukry ogółem po inwersji	PN-A-75101-07:1990	%	<0,2
Dwutlenek siarki	PN-A-75101-23:1990+Az2:2002(metoda destylacyjna)	mg/kg	<10
* Popiół	PN-EN ISO 3593:2000	%	0,27
Substancje mineralne nierozpuszczalne w 10% HCl	PN-A-74702:1978	%	0,02
* Tłuszcz	PB-286 wyd. I z dn. 26.09.2014	%	< 0,1
Wartość energetyczna	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r.		
Wartość energetyczna		kcal/100g	374
Wartość energetyczna		kJ/100g	1588
Węglowodany	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r.	%	93,4
Wilgotność	PN-EN ISO 1666:2000	%	6,3
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	PN-EN ISO 12966-1:2015-01, PN-EN ISO 12966-2:2011 z wyłączeniem p.4.3 i 4.5	g/100 g	< 0,1
* Kadm	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,0034
* Ołów	PN-EN 15763:2010	mg/kg	< 0,010
* Sód	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	g/100 g	0,040
* NaCl (Nax2,5)	Z wyliczenia	g/100 g	0,10

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Autoryzował: Anna Konstanciuik, Kierownik Pracowni Analiz Pozostałości Pesticydów i Chromatografii Gazowej

Ewelina Ciunel, Kierownik Pracowni Analiz Klasycznych

Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii

Marta Skulska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

Zatwierdził: Magdalena Stolarek, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

