



LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA (NR AB 079). CZŁONEK ANALITYK FOSFA I GAFTA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 196828/13/WAW

Nazwa i adres Zleceniodawcy SALSABIL EUROPE SP. Z O.O.O UL. JASPISOWA 7/2 05-500 PIASECZNO		Przedmiot badań: (wg deklaracji Zleceniodawcy) SOK JABŁKOWY TŁOCZONY APPLE DELICE Partia nr 15.12.2013r. Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data otrzymania próbek: 2013-12-21	Data zakończenia badań: 2014-01-02		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
Białko (N*6,25)	PB-116 wyd.1 z dn. 31.03.2011	g/100ml	<0,3
Błonnik pokarmowy	AOAC 991.43:1994	g/100ml	<0,1
Cukry ogółem po inwersji	PN-A-75101-07:1990	g/100ml	10,5
Ekstrakt ogólny	Metoda refraktometryczna	%	10,8
Popiół ogólny	PN-EN 1135:1999	g/100ml	0,19
Tłuszcz	PN-A-79011-4:1998	g/100ml	< 0,1
Wartość energetyczna	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 lipca 2007 r. (Dz.U. Nr 137 poz. 967 ze zmianą z dn. 8 stycznia 2010 r. (Dz.U. Nr 9 poz.63)		
Wartość energetyczna		kJ/100ml	189
Wartość energetyczna		kcal/100ml	44
Węglowodany	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 lipca 2007 r. (Dz.U. Nr 137 poz. 967 ze zmianą z dn. 8 stycznia 2010 r. (Dz.U. Nr 9 poz.63)	g/100ml	11,1
* Gluten ¹⁾	PB-138 wyd. IV z dn. 13.05.2013		nie wykryto
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	PN-EN ISO 5508:1996, PN-EN ISO 12966-2:2011 z wyłączeniem p.4.3 i 4.5	g/100ml	< 0,1
* Cynk	PB-36/ICP wyd. IV z dn. 18.09.2012	mg/l	0,60
* Magnez	PB-36/ICP wyd. IV z dn. 18.09.2012	mg/l	32
* NaCl (Nax2,5)	Z wyczenia	g/100 ml	<0,02
* Potas	PB-36/ICP wyd. IV z dn. 18.09.2012	mg/l	1016
* Sód	PB-36/ICP wyd. IV z dn. 18.09.2012	g/100 ml	<0,01
* Wapń	PB-36/ICP wyd. IV z dn. 18.09.2012	mg/l	33

¹⁾ Oznaczenie zawartości glutenu w żywności metodą immunoenzymatyczną (ELISA).

Granica wykrywalności: 0,3 ppm

Granica oznaczalności: 2 ppm

Zakres oznaczenia: 2-60 ppm

Specyficzność: frakcja glutenu z pszenicy, prolamina żyta i jęczmienia

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%.

Data utworzenia: 2014-01-02	Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>mgr inż. Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii</i> <i>mgr inż. Ewa Brzezicka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii</i> <i>mgr inż. Ewelina Ciunel, Kierownik Pracowni Analiz Klasycznych</i> <i>mgr inż. Joanna Sacha-Kowalska, Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej</i>	Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: <i>Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium</i>
--------------------------------	--	---

* BADANIE AKREDYTOWANE

"* BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY"



Niniejszy raport/sprawozdanie nie może być powielany 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 raportem/sprawozdaniem podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl