

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 407835/17/POZ/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 407835/17/POZ z dnia 2017-10-25

Zleceniodawca GUARDIAN INTERNATIONAL DANIEL ICHNIEWICZ URSZULI 10 65-147 ZIELONA GÓRA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) KONCENTRAT OWOCOWO-WARZYWNY BURAK+ARONIA ZMIELONE NA PYŁ DO POSTACI MICELARNEJ Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2017-10-04	Zlecenie z dnia 2017-10-01 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2017-10-25	
Data utworzenia sprawozdania:	2017-10-27	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Białko (N*6,25)	PB-116 wyd. II z dn. 30.06.2014	g/100g	4,0
* Błonnik pokarmowy	AOAC 991.43:1994	g/100g	1,8
* Cukry ogółem po inwersji	PB-287 wyd. I z dn. 27.09.2014	g/100g	45,8
Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas octowy	PN-A-79011-9:1998	%	1,2
* Popiół	PN-A-79011-8:1998	g/100g	2,85
* Tłuszcz	PN-A-79011-4:1998	g/100g	<0,1
* Wartość energetyczna	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r.		
Wartość energetyczna		kcal/100g	363
Wartość energetyczna		kJ/100g	1541
* Węglowodany	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r.	g/100g	85,8
* Wilgotność	PN-A-79011-3:1998	g/100g	5,5
Sorbitol	PB-79/HPLC wyd. V z dn. 18.05.2017	g/100 g	1,27
* 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
* Magnez	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/100 g	106
* Sód	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	g/100 g	0,18
* NaCl (Nax2,5)	Z wyliczenia	g/100 g	0,45
* Żelazo	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/100 g	0,99
* Witamina B ₉	PB-327 wyd. I z dn. 30.11.2015	µg/100 g	36,1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Anna Sekuła, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Analiz Klasycznych

Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii

Magdalena Bruska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej

Marcin Kubiak, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Żaneta Nowińska-Słowik, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone 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 rozszerzenia 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 oryginalne. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

