

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 9463/20/WAW

Zleceniodawca MANUFAKTURA KWASU KORUS I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA AKACJOWA 21F 05-830 NADARZYN	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Kwas chlebowy wytrawny Termin przydatności: 05.04.2020 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki: 2020-01-09	Zlecenie z dnia 2020-01-08
Data zakończenia badań: 2020-01-16	Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data utworzenia sprawozdania: 2020-01-16	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
Alkohol etylowy	PN-A-79033:1985	g/100ml	0,21
* Białko (N*6,25)	PB-116 wyd. II z dn. 30.06.2014	g/100ml	<0,3
* Błonnik pokarmowy	AOAC 991.43:1994	g/100ml	<0,5
Ekstrakt ogólny	Metoda refraktometryczna	% (m/m)	3,4
* Gęstość w 20°C	PB-276 wyd. I z dn. 10.07.2014	g/cm ³	1,0098
Popiół	PN-A-79011-8:1998	g/100ml	0,03
Tłuszcz	PN-A-79011-4:1998	g/100ml	<0,1
Wartość energetyczna	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r.		
Wartość energetyczna		kcal/100ml	15
Wartość energetyczna		kJ/100ml	64
Węglowodany	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011r.	g/100ml	3,4
* Suma cukrów	PB-79/HPLC wyd. V z dn. 18.05.2017	g/100ml	2,04
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	PN-EN ISO 12966-1:2015-01, PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5, PN-EN ISO 12966-4:2015-07	g/100 ml	< 0,1
* Sód	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	g/100 ml	0,00099
* NaCl (Nax2,5)	Z wyliczenia	g/100 ml	0,0025

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Dorota Wirkus, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej
 Joanna Śpiewak, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Mariusz Pieczka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Klasycznych
 Żaneta Nowińska-Słowik, Ekspert 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%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 27.03.2019

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

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

