

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 348495/18/SGDY

Zleceniodawca DOBROPOLSKI.COM SALEZJAŃSKA 1 74-400 DĘBNO		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Dobropolski.com KetoEnterprise Keto Coffee - badanie kawy Data palenia: 01.08.2018 Najlepiej spożyć przed: 01.08.2019 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2018-08-07	Zlecenie z dnia 2018-08-06 Próbkę dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2018-08-24	
Data utworzenia sprawozdania:	2018-08-24	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Wilgotność	PB-285 wyd. I z dn. 26.09.2014 p. 1	%	1,6	-	-
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych ¹⁾	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* Liczba grzybów (pleśnie i drożdże) ¹⁾	PN-ISO 7954:1999	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* Obecność Escherichia coli ¹⁾	PN-ISO 7251:2006		nieobecne w 1 g	-	-
* Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) ¹⁾	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		nieobecne w 1 g	-	-
* Obecność Salmonella spp. ¹⁾	PN-EN ISO 6579:2003		nieobecne w 25 g	-	-
* Kofeina	PN-ISO 10095:1997	% s.m.	1,17 ± 0,12	-	-
* Ochratoksyna A ²⁾	PN-EN 14132:2010	µg/kg	< 0,25	≤ 5,0	zgodny
* Magnez	PB-223/ICP, wyd. II z dn. 12.01.2015	mg/100 g	202	-	-
# Polifenole ogółem jako kwas galusowy	PB-ZO/PBJFS 18, wyd.2 z dn. 21.07.2016	g/100g	4,0	-	-
* Akryloamid ³⁾	PB-39/GC wyd. IV z dn. 12.01.2018	µg/kg	320 ± 80	≤ 400	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. z późniejszymi zmianami, w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych.

²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

³⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/2158 z dnia 20 listopada 2017 r. ustanawiające środki łagodzące i poziomy odniesienia służące ograniczeniu obecności akryloamidu w żywności.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Anna Michalska, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Ewelina Ciunel, Ekspert ds. Badań Chemicznych
 Magdalena Florek, Starszy specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Sylwia Bielińska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pesticydów
 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 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-14/08e wyd. z dn. 16.07.2018

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

