

Laboratorium Specjalistyczne w Lublinie

ul. Nowy Świat 3, 20-418 Lublin
tel./fax: 81 743-81-01, 81 534-21-20
e-mail: lablublin@ijhars.gov.pl

Sprawozdanie z badań nr 438/K/2018/LL

Badania fizykochemiczne

Lp.	Nazwa oznaczenia	Metoda	Wynik	Jednostka	Wymagania wg	
					Rozporządzenia MRiRW z dnia 3 października 2003r. (Dz.U. nr 181, poz. 1773 z późn. zm.)	Specyfikacji do dodatku No. 5 ot 03.07.2018 r. do umowy No. 08/17 ot 15.05.2017 r.
1.	Zawartość wody ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. Zał. do rozp. pkt I (Dz.U. z 2009 r. Nr 17, poz. 94)	17,2	%	nie więcej niż 20%	-
2.	Zawartość fruktozy ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. Zał. do rozp. pkt III (Dz.U. z 2009 r. Nr 17, poz. 94)	38,5	g/100g	-	-
3.	Zawartość glukozy ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. Zał. do rozp. pkt III (Dz.U. z 2009 r. Nr 17, poz. 94)	30,7	g/100g	-	-
4.	Suma fruktozy i glukozy ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. Zał. do rozp. pkt III (Dz.U. z 2009 r. Nr 17, poz. 94)	69,2	g/100g	nie mniej niż 60g/100g	-
5.	Zawartość sacharozy ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. Zał. do rozp. pkt III (Dz.U. z 2009 r. Nr 17, poz. 94)	0,1	g/100g	nie więcej niż 5g/100g	-
6.	Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. Zał. do rozp. pkt II (Dz.U. z 2009 r. Nr 17, poz. 94 ze zm. Dz.U. z 2015 r. poz. 1173)	0,02	g/100g	nie więcej niż 0,1g/100g	-
7.	Liczba diastazowa ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. Zał. do rozp. pkt IX (Dz.U. z 2009 r. Nr 17, poz. 94 ze zm. Dz.U. z 2015 r. poz. 1173)	15,9	w skali Schade	nie mniej niż 8	-
8.	Zawartość 5-hydroksymetylofurfuralu (HMF) ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. Zał. do rozp. pkt IV (Dz.U. z 2009 r. Nr 17, poz. 94)	6,4	mg/kg	nie więcej niż 40mg/kg	-
9.	Udział pyłku przewodniego ^A	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009r. Zał. do rozp. pkt VI (Dz.U. z 2009r. Nr 17, poz. 94)	Typ pyłku: Tilia (lipa): 30 Brassicaceae (kapustowate): 28 Echium (żmijowiec): 5	%	określany nazwą rośliny, której procentowa zawartość pyłku w miodzie występuje w znacznej przewadze	Miód nektarowy lipowy

Sporządzono dnia : 14-09-2018	Autoryzujący Sprawozdanie z badań : Starszy Asystent Laboratoryjny <i>mgr inż. Monika Motyl</i>	Starszy Asystent Laboratoryjny <i>mgr Barbara Sałek</i>	Zatwierdził : KIEROWNIK LABORATORIUM <i>mgr inż. Renata Wojtyśiak</i>
----------------------------------	---	--	---



Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa, tel. (22) 623 29 00

AB 775

Laboratorium Specjalistyczne w Lublinie

ul. Nowy Świat 3, 20-418 Lublin
tel./fax: 81 743-81-01, 81 534-21-20
e-mail: lablublin@ijhars.gov.pl

Sprawozdanie z badań nr 438/K/2018/LL

ciąg dalszy z przeniesienia :

10. Badania organoleptyczne				
Nazwa cechy	Metoda	Wynik	Wymagania wg	Wymagania wg
			Rozporządzenia MRiRW z dnia 3 października 2003r. (Dz.U. nr 181, poz. 1773 z późn. zm.)	Specyfikacji do dodatku No. 5 ot 03.07.2018 r. do umowy No. 08/17 ot 15.05.2017r.
Barwa ^N	Rozp. MRiRW z dnia 14 stycznia 2009r. Zał. do rozp. pkt X (Dz.U. z 2009r. Nr 17, poz.94)	dla opakowań od nr 1 do nr 17: jasnożółta	barwa - od prawie bezbarwnej do ciemnobrązowej	Miód nektarowy lipowy
Konsystencja ^N		ciecz gęsta, częściowo skryształizowana drobnoziarniście	konsystencja - płynna, lepka, częściowo lub całkowicie skryształizowana	
Smak ^N		słodki, typowy dla miodu lipowego, bez obcych posmaków	smak - zmienny, w zależności od odmiany	
Zapach ^N		silny, typowy dla miodu lipowego, bez obcych zapachów	zapach - zmienny, w zależności od odmiany	

Laboratorium podaje wynik badania wraz z niepewnością wówczas gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku badania lub jego zastosowania, gdy takie wymaganie jest w wytycznych klienta lub gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.

Ocena zgodności wyników badań z wymaganiami: badana próbka „Miód nektarowy lipowy” odpowiada wymaganiam w zakresie wykonanych oznaczeń.

Powyższa ocena została sformułowana w oparciu o akredytowane wyniki badań (lp. 1-9) oraz nieakredytowany wynik badania (lp. 10).

Wyniki badań oraz ocena zgodności wyników badań z wymaganiami odnoszą się wyłącznie do badanej próbki, dostarczonej do laboratorium.

Sprawozdanie z badań zawiera 28 wyników badań i bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klientowi i innym stronom przysługuje prawo wniesienia skargi od otrzymanych wyników badań w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.

Rozdzielnik:

1. Wojewódzki Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w Opolu, ul. Wrocławska 170, 45-835 Opole (2 egzemplarze)
2. a/a

Sporządzono dnia : 14-09-2018	Autoryzujący Sprawozdanie z badań : Starszy Asystent Laboratoryjny <i>mgr inż. Monika Motyl</i>	Starszy Asystent Laboratoryjny <i>mgr Barbara Sałek</i>	Zatwierdził : KIEROWNIK LABORATORIUM <i>mgr inż. Renata Wojtysiak</i>
----------------------------------	---	--	---