



Sprawozdanie z badań nr 928/01/25

Zleceniodawca: M. Pędzich	
Data przyjęcia próbki do laboratorium	14.10.2025
Nr Zlecenia	928/25 z dnia 14.10.2025
Data wykonania badań	28-29.10.2025
Data opracowania Sprawozdania z badań	29.10.2025

Informacje dotyczące badanej próbki miodu	
Kod próbki w laboratorium	928/01/25
Opis próbki	Próbka ok. 150 g, skryształizowana, żółtej barwy
Oznaczenie próbki nadane przez Klienta	Próbka 1 Brokowska
Inne informacje uzyskane od Klienta	-

Wyniki badań

Metoda badań: Metoda mikroskopowej analizy pyłkowej wg Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) pkt. VI.

Wartość normatywna wg PN-88/A-77626 „Miód pszczeli”: Opis poniżej.

I.p.	Typy pyłku roślin nektarodajnych	Średnia suma ziaren pyłku z 2 analiz	Procentowy udział pyłku
1	Brassica napus - rzepak (prawdop. część pyłku z pierzgi)	242,5	66
2	Rubus typ - typ maliny	37,0	10
3	Phacelia - facelia	20,5	6
4	Prunus typ - typ śliwy	15,0	4
5	Salix - wierzba	13,5	4
6	Malus typ - typ jabłoni (głóg?)	10,5	3
7	Acer - klon	6,0	2
8	Sinapis - gorczyca	6,0	2
9	Vaccinium - borówka	4,5	1
10	Frangula - kruszyna	3,0	1
11	Ligustrum - ligustr	2,0	1
12	Taraxacum typ - typ mniszka	1,5	0
13	Allium - czosnek	1,0	0
14	Inne	5,5	1
	Razem	368,5	100

Identyfikacja miodu: interpretacja poniżej

Badany parametr	Jednostka	Metoda badań	Wartości normatywne wg RMRiRW ²	Wyniki badań
Zawartość wody	%	Metoda refraktometryczna wg RMRiRW ¹ z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) pkt. I	Nie więcej niż 20	15,8
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	Metoda konduktometryczna wg RMRiRW ¹ z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) pkt. VII	N- nie więcej niż 0,8 S – nie mniej niż 0,8	0,84

¹ RMRiRW – Rozporządzenie MRiRW z dnia 14 stycznia 2009 r. w sprawie metod analiz związanych z dokonywaniem oceny miodu (Dz. U. Nr 17, poz. 94).

² RMRiRW – Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 03 października 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie jakości handlowej miodu (Dz.U. Nr 181, poz. 1773 z późn. zm.)

HoneyLab Teper & Waś s.c.

ul. gen. Fieldorfa Nila 18/9

24-100 Puławy

tel. 505 224 320

e-mail: ewa.was@honeylab.pl, www.honeylab.pl




Opinia i interpretacja:

Zgodnie z wymaganiami (nie mniej niż 0,8 mS/cm) Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 03 października 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie jakości handlowej miodu (Dz.U. Nr 181, poz. 1773 z późn. zm.), badany miód należy zakwalifikować jako spadziowy. We frakcji nektarowej, która w badanej próbce miodu jest w mniejszości, stwierdzono wysokie wtórne doprószenie pyłkiem z pierzgi. Z tego powodu procentowy skład nektaru tej frakcji jest inny niż wskazuje wynik badania.

Uwagi:

1. Wyniki podane w sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
3. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia sprawozdania.
4. Wyniki analizy pyłkowej miodu interpretowane są w odniesieniu do Polskiej Normy – Miód pszczeli (PN-88/A-77626), a w przypadku odmian niewykazanych w PN, na podstawie dostępnej literatury naukowej.
5. Niepewność metody jest podawana na życzenie klienta.
6. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek do badań.

HoneyLab Teper & Waś s.c.


Dr Dariusz Teper
współwłaściciel

Sporządził i autoryzował

Dr Dariusz Teper

-----KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ-----