

**Sprawozdanie z badań nr 928/03/25**

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	928/03/25
Opis próbki	Próbka ok. 150 g, skryształizowana, brązowej barwy
Oznaczenie próbki nadane przez Klienta	Próbka 3 Wiśniewo
Inne informacje uzyskane od Klienta	-

Wyniki badań

Badany parametr	Jednostka	Metoda badań	Wartości normatywne wg RMRIW ²	Wyniki badań
Zawartość wody	%	Metoda refraktometryczna wg RMRIW ¹ z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) pkt. I	Nie więcej niż 20	16,6
Przewodność elektryczna właściwa	mS/cm	Metoda konduktometryczna wg RMRIW 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	1,40

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

² RMRIW – 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.)

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.

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 pszczele (PN-88/A-77626), a w przypadku odmian niewykazanych w PN, na podstawie dostępnej literatury naukowej.
5. Niepewność metody jest podawana na życzenie klienta.
5. 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-----