

**Sprawozdanie z badań nr 118/01/23**

<b>Zleceniodawca: Pasięka Siedlisko Grochowo Wojciech Galiński, 89-506 Grochowo</b>	
Data przyjęcia próbki do laboratorium	<b>06.06.2023</b>
Nr Zlecenia	<b>118/23 z dnia 05.06.2023</b>
Data wykonania badań	<b>09-10.06.2023</b>
Data opracowania Sprawozdania z badań	<b>10.06.2023</b>

<b>Informacje dotyczące badanej próbki miodu</b>	
Kod próbki w laboratorium	<b>118/01/23</b>
Opis próbki	<b>Próbka ok. 150 g, płynna, mętna, słomkowej barwy</b>
Oznaczenie próbki nadane przez Klienta	<b>Rzepak + wielokwiat</b>
Inne informacje uzyskane od Klienta	Wirowany 01.06.2023

**Wyniki analizy pyłkowej**

**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”:** Dla miodu rzepakowego nie mniej niż 45% pyłku *Brassica napus*. Opis poniżej.

I.p.	Typy pyłku roślin nektarodajnych	Średnia suma ziaren pyłku z 2 analiz	Procentowy udział pyłku
1	Brassica napus - rzepak	310,5	88
2	Inne: wierzba, kolon, typ śliwy, typ jabłoni, kasztanowiec, mniszek i inne	42,0	12
	Razem	352,5	100

**Opinia i interpretacja:**

W miodzie stwierdzono doproszenie pyłkiem z pierzgi. Z tego powodu skład nektarowy miodu jest najprawdopodobniej inny, a zawartość nektaru rzepaku niższa niż wskazuje wynik badania. W związku z powyższym analiza pyłkowa nie może decydować o klasyfikacji miodu do odmiany. W tabeli wymieniono pyłek innych roślin, które łącznie stanowią 12% składu gatunkowego pyłku w miodzie. Dość wolna krystalizacja (10 dni od wirowania miód jest mętny wykazując dopiero początki krystalizacji) świadczy o tym, że jest to miód wielokwiatowy ze znacznym udziałem nektaru rzepaku.

**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.

Sporządził i autoryzował:

Dr Dariusz Teper

-----KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ-----