



Sprawozdanie z badań nr 98/01/21

Zleceniodawca: Dariusz Ślifirski, Cieciszew 11, 05-520 Konstancin Jeziorna	
Data przyjęcia próbki do laboratorium	09.07.2021
Nr Zlecenia	98/21 z dnia 08.07.2021
Data wykonania badań	12-13.07.2021
Data opracowania Sprawozdania z badań	13.07.2021

Informacje dotyczące badanej próbki miodu	
Kod próbki w laboratorium	98/01/21
Opis próbki	Próbka ok. 250g , płynna, słomkowożółtej barwy
Oznaczenie próbki nadane przez Klienta	3
Inne informacje uzyskane od Klienta	-

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 pszczelej”: Opis poniżej.

I.p.	Typy pyłku roślin nektarodajnych	Średnia suma ziaren pyłku z 2 analiz	Procentowy udział pyłku
1	Phacelia - facelia	309,0	71
2	Inne	127,0	29
	Razem	436,0	100

Opinia i interpretacja:

Mimo braku wartości normatywnej w PN-88/A-77626 „Miód pszczelej”, bardzo wysoka procentowa zawartość pyłku facelii świadczy o tym, że miód można uznać za faceliowy.



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-----