

**Sprawozdanie z badań nr 881/05/23**

Zleceniodawca: Fundacja Odzyskaj Środowisko, ul. Nowa 2, 97-410 Bogumińów	
Data przyjęcia próbki do laboratorium	25.08.2023
Nr Zlecenia	881/23 z dnia 25.08.2023
Data wykonania badań	15-18.09.2023
Data opracowania Sprawozdania z badań	18.09.2023

Informacje dotyczące badanej próbki miodu	
Kod próbki w laboratorium	881/05/23
Opis próbki	Próbka 2 x ok. 50 g, płynna, mętna, żółtej barwy
Oznaczenie próbki nadane przez Klienta	Próbka 5 – miód poznański
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 pszczeł”: Opis poniżej.

I.p.	Typy pyłku roślin nektarodajnych	Średnia suma ziaren pyłku z 2 analiz	Procentowy udział pyłku
1	Brassica napus – rzepak (prawdopodobnie pyłek z pierzgi)	181,0	52
2	Rubus typ - typ maliny	41,0	12
3	Centaurea cyanus - chaber bławatek	30,5	9
4	Trifolium typ - typ koniczyny	28,5	8
5	Cornus sanguinea - dereń świdwa	19,0	5
6	Inne	47,5	14
	Razem	347,5	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. Niemniej jednak, cechy organoleptyczne wskazują, że jest to miód wielokwiatowy.

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 pszczeł (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-----