

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl

SUPLEBIOTEC SP.J
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 4A
90-505 Łódź
POLSKA

Data raportu 28.12.2023

Raport analityczny AR-23-E8-135793-01



Numer próbki 297-2023-00183964

x Rodzaj próbki	Miód Manuka
x Wysyłający próbkę	SUPLEBIOTEC SP.J
x Zlecający badania	SUPLEBIOTEC SP.J
x Data zlecenia klienta	06.12.2023
x Data przyjęcia próbki	07.12.2023
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	06.12.2023
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
x Cel badania	próbka technologiczna
x Numer Partii	5/12/2023 - HE14
x Opakowanie	słoik
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	12.12.2023
Data zakończenia badania	27.12.2023

Wyniki badań / Rezultaty

THH91 MGO i DHA (A)

Metoda Internal Method ICS SOP 510-16 (2021-03) [DE Food], LC-UV/DAD

Badania zostały wykonane przez Eurofins Food Integrity Control Services, nr akredytacji D-PL-20965-01-00

Dihydroxyacetone	233,7	mg/kg
Methylglyoxal (MGO)	178,3	mg/kg

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta