

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



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 20.10.2025



Raport analityczny AR-25-E8-149723-01

Numer próbki 297-2025-00227549

x Rodzaj próbki	NUTLOVE WALNUT 500 g
x Wysyłający próbkę	005-32419-3684939
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	SFD S.A.
x Data przyjęcia próbki	06.10.2025
Próbki dostarczone przez	07.10.2025
Stan próbki	Firmę kurierską
Warunki transportu	bez zastrzeżeń
x Próbki pobrane przez	w temp. otoczenia
x Sposób pobrania próbki/próbek	zlecniodawcę
x Cel badania	gwarantujący jej reprezentatywność
x Kod próbki klienta	nieokreślony
x Numer Partii	Nowa próbka 13
x Opakowanie	PA223/CH
Ilość próbek zbadanych	opakowanie producenta
Data rozpoczęcia badania	1
Data zakończenia badania	07.10.2025
	13.10.2025

Wyniki badań / Rezultaty

E8006	Zawartość kadmu (A)			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość kadmu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8007	Zawartość arsenu (A)			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość arsenu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8008	Zawartość ołowiu (A)			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość ołowiu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8009	Zawartość rtęci (A)			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość rtęci	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
JCFAF	Aflatoksyna B1, B2, G1, G2 (A)			
Metoda	metoda własna, Aflatoksyny są ekstrahowane, przenoszone do buforowanego roztworu soli fizjologicznej, oczyszczane za pomocą kolumny powinowactwa przeciwciał monoklonalnych. Po elucji z kolumny aflatoksyny są analizowane metodą HPLC z detekcją fluorescencyjną po derywatywacji za pomocą komórki KOBRA., IAC-LC-FLD			

Badania zostały wykonane przez Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), nr akredytacji D-PL-14602-01-00

Aflatoksyna B1	< 1,0	µg/kg
Aflatoksyna B2	< 1,0	µg/kg
Aflatoksyna G1	< 1,0	µg/kg
Aflatoksyna G2	< 1,0	µg/kg
Suma	not calculable	µg/kg

SZQD6 Zawartość Niklu (A)

Metoda Internal Method LS-PP-CH-85, ICP-MS

Badania zostały wykonane przez Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406

Nikiel (Ni)	0,29	mg/kg	± 25%
-------------	------	-------	-------

* = Poniżej granicy oznaczalności

A = Badanie akredytowane

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:
Adrianna Syrowa - Laborant - Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Wiktoria Tomecka
Młodszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.