

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. yrzy ska 42, 24-130 Koskowola, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444



SOMAR Mariusz Sołtysiak Spółka Komandytowa
Marcinków 1a
27-215 Wąchock

Data 10.07.2025
Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579422 - 858116

Zlecenie 579422
Nr próbki 858116
Data przyjęcia próbki 07.07.2025
Data pobrania próbki Brak informacji.
Próbkę pobrał Klient
Opis próbki podany przez Klienta LECYTYNA PROSZKOWA SŁONECZNIKOWA/ SUNFLOWER LECITHIN POWDER 100 E322
Nr próbki/ Sample no: 71/SF100/2025
Nr partii/ Lot number: 24/SF/2025/D
Opakowanie Foliowe, zamknięte
Stan próbki Bez zastrzeżeń

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badań s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone ") "

Jed- Nie-
nostka Wynik pewność
Deklaracja Metoda

Metale ciężkie

Metoda	Deklaracja	Nie- pewność pomiaru	Wynik	Jed- nostka	Metoda
PN-EN 15763:2010 (ICP-MS)			<0,010	mg/kg	Arsen (As)
PN-EN 15763:2010 (ICP-MS)		+/- 0,023	0,057	mg/kg	Kadm (Cd)
PN-EN 15763:2010 (ICP-MS)			<0,010	mg/kg	Ołów (Pb)
MP-00845-PL wersja 9 ważna od 22.02.2022 Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji			<0,010	mg/kg	Rtęć (Hg)

Informacje dodatkowe: Znak "<" lub "g.o." przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy oznaczalności
Obliczanie przedstawionej w niniejszym raporcie złożonej i rozszerzonej niepewności analitycznej opiera się na GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) oraz Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Zastosowany współczynnik rozszerzenia wynosi 2 dla poziomu prawdopodobieństwa 95% (przedział ufności).

Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbek.

Badania rozpoczęto dnia: 07/07/2025
Badania zakończono dnia: 09/07/2025

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Wszelkie informacje klienta zawarte w niniejszym raporcie z badań wykraczają poza zakres akredytacji laboratorium i mogą mieć wpływ na ważność wyników badań. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przemysłowa 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



AB 444



Data 10.07.2025
Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579422 - 858116

Zlecenie 579422

Nr próbki 858116

AGROLAB Polska Sp. z o.o.

Emilia Barańska-Adamczyk
mgr inż. Emilia Barańska-Adamczyk
Konsultant Analityczny

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska Biuro obsługi klienta CRM1, Tel. +48/81 4400711
E-Mail crm1.konskowola@agrolab.pl
Lider zespołu: mgr inż. Emilia Barańska-Adamczyk

AUTORYZOWAŁ:
mgr Ewa Plizga, Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badania s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone " *) "

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

Sąd Rejonowy Lublin-Wschód z/s w Lublinie
VI Wydział Gospodarczy KRS

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Obowiązująco w całości nasze Ogólne Warunki Współpracy (OWW), dostępne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwagę na stosowanie się do nich.