

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16
Dział Laboratoryjny

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH
ZAKRESU ELASTYCZNEGO
DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343**
Identyfikacja listy: **HŻ/R/7**
Mikotoksyny - metoda HPLC-FLD
Wydanie nr 6, Data wydania: 20.11.2025
Egzemplarz nr 1

Laboratorium Higieny Żywności i Żywienia
Laboratorium Analiz Instrumentalnych
35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16

Przedmiot badań/wyrobów ¹⁾	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda ^{2), 3)}	Dokumenty odniesienia ⁴⁾
Zawartość mikotoksyn Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)		
Produkty dla dzieci	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,30 - 3,00) µg/kg	PB/HŻ/R-17 Wydanie 4 z dnia 22.02.2024 PN-EN ISO 15141-1: 2000
Zboża i przetwory zbożowe Owoce suszone Napoje bezalkoholowe	Zakres: (1,5 - 30,0) µg/kg	
Wyroby piekarnicze	Zakres: (0,90 - 12,0) µg/kg	
Wyroby alkoholowe nisko - i średnioprocentowe	Zawartość ochratoksyny A Zakres (0,24 - 8,0) µg/kg	PN-EN 14133:2010
Kawa	Zawartość ochratoksyny A Zakres (1,5 - 40,0) µg/kg	PN-EN 14132:2010
Przyprawy, w tym papryka i chili, kakao i produkty kakaowe	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (1,2 - 40) µg/kg	PN-EN 17250:2020-06
Żywność na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci	Zawartość aflatoksyny B1 Zakres: (0,025 - 0,17) µg/kg	PN-EN 15851:2012
Środki spożywcze pochodzenia roślinnego:	Zawartość aflatoksyny B1	PN-EN ISO 16050:2011
-przyprawy z wyłączeniem papryki w proszku	Zakres: (1,0 - 20,0) µg/kg	
- kukurydza, zboża, pasze, suszone owoce, orzechy włoskie, nasiona roślin oleistych	Zakres: (0,2 - 20,0) µg/kg	
Środki spożywcze pochodzenia roślinnego:	Zawartość sumy aflatoksyn: B1, B2, G1, G2 (z obliczeń)	
-przyprawy z wyłączeniem papryki w proszku	Zakres: (2,0 - 40,0) µg/kg	
- kukurydza, zboża, pasze, suszone owoce, orzechy włoskie, nasiona roślin oleistych	Zakres: (0,4 - 40,0) µg/kg	
Orzechy laskowe, ziemne, figi i papryka w proszku	Zawartość aflatoksyny B1 Zakres: (1,2 - 10,8) µg/kg	PN-EN 14123:2008
Pistacje	Zakres: (0,8- 14,0) µg/kg	
Orzechy laskowe, ziemne, figi i papryka w proszku	Zawartość sumy aflatoksyn: B1, B2, G1, G2 (z obliczeń) Zakres: (2,9 - 25,9) µg/kg	
Pistacje	Zakres: (1,9 – 17,2) µg/kg	
Mleko i produkty na bazie mleka:	Zawartość aflatoksyny M1	PN-EN ISO 14501:2021-10 + Ap1:2022-10
- mleko, produkty na bazie mleka dla niemowląt i małych dzieci	Zakres: (0,005 – 0,08) µg/kg	
- mleko w proszku	Zakres: (0,05 – 0,8) µg/kg	
Zboża i ich przetwory	Zawartość zearalenonu ZEA Zakres: (10 - 320) µg/kg	Wydawnictwo Metodyczne PZH 2005 r. Oznaczenie toksyn Fusarium – Zearalenonu (ZEA) w zbożach i jego przetworach metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej z oczyszczeniem za pomocą kolumn powinowactwa immunologicznego ^o

Produkty kukurydziane	Zawartość fumonizyny B1 Zakres: (50,0 - 1000,0) µg/kg	PN-EN 14352:2005
	Zawartość fumonizyny B2 Zakres: (25,0 - 500,0) µg/kg	
	Zawartość sumy fumonizyn: B1 i B2 (z obliczeń) Zakres: (75,0 - 3000,0) µg/kg	
Granice elastyczności: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach/dokumentach normatywnych/ w procedurach opracowanych przez laboratorium Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.		

ZATWIERDZAM**20.11.2025 Alicja Zachara***Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium*