

Analityczne Centrum Ekspertkie (LB1)
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

ZAKRES BADAŃ ANALIZA ZBÓŻ I PRZETWORÓW ZBOŻOWYCH

MIKOTOKSYNY			
BADANE CECHY	ZAKRES (µg/kg)	TECHNIKA	METODYKA
Aflatoksyna B1	0,3 – 30,0	LC-MS/MS	LB1/PB-07 wydanie 2 z dnia 02.07.2021 r. (A)
Aflatoksyna B2	0,3 – 30,0		
Aflatoksyna G1	0,3 – 30,0		
Aflatoksyna G2	0,3 – 30,0		
Deoksyniwalenol	100,0 – 5000,0		
Fumonizyna B1	20,0 – 1000,0		
Fumonizyna B2	20,0 – 1000,0		
Ochratoksyna A	0,6 – 30,0		
HT-2 Toksyna	5,0 – 1000,0		
T-2 Toksyna	5,0 – 1000,0		
Zearalenon	50,0 – 2500,0		

GO – granica oznaczalności

(A) – metoda akredytowana

DODATKOWE INFORMACJE	CZAS REALIZACJI (DNI ROBOCZE)
Standardowy czas realizacji wszystkich przedstawionych w ofercie badań od momentu dostarczenia próbki do laboratorium	do 5 dni
Badania ekspresowe: od momentu dostarczenia próbki, próbka dostarczona do godziny 11.00, po wcześniejszym uzgodnieniu z laboratorium	do 24h
Koszt: +50% do ceny początkowej badania	

Zapraszamy do kontaktu:

Analityczne Centrum Ekspertkie
CNBCh UW
ul. Żwirki i Wigury 93
02-089 Warszawa
www.badaniaekspertkie.pl

Kontakt w sprawie ofert:

Beata Kondraszuk
tel.: 531 680 463
b.kondraszuk@cnbc.uw.edu

Rejestracja materiału do badań:

tel.: +48 531 680 467
rejestracja.ace@cnbc.uw.edu.pl