



INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Laboratorium Badania Bezpieczeństwa
Żywności i Pasz w Białymstoku
ul. Chełmońskiego 22, 15-195 Białystok
Tel: 85 678-54-70; laboratorium@ior.bialystok.pl
www.ior.bialystok.pl



AB 839

PB-18 wydanie 4 z dnia 23.02.2024 r. - *metoda akredytowana*

Badanie zawartości mikotoksyn techniką LC-MS/MS

Zboża, produkty zbożowe, pasze:

Lp.	Substancja czynna	Zakres µg/kg
1.	3-Acetylodeoksyniwalenol	1,0-400,0
2.	Aflatoksyna B1	0,1-400,0
3.	Aflatoksyna B2	0,5-100,0
4.	Aflatoksyna G1	0,1-400,0
5.	Aflatoksyna G2	0,5-100,0
6.	Deoksyniwalenol	5,0-400,0
7.	Diacetoksycirpenol	0,5-400,0
8.	Fumonizyna B1	1,0-400,0
9.	Fumonizyna B2	1,0-400,0
10.	Fusarenon-X	2,0-400,0
11.	Nivalenol	1,0-400,0
12.	Ochratoksyna A	0,5-400,0
13.	Toksyna HT-2	1,0-400,0
14.	Toksyna T-2	0,1-400,0
15.	Zearalenon	1,0-400,0