

Lp.	Parametr / obiekt badań	Status metody	Uwagi	Częstotliwość
<b>ZBOŻA KONSUMPCYJNE</b>				
1.	Pozostałości środków ochrony roślin	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków	4-7
2.	Pozostałości środków ochrony roślin - pakiet dla produkcji ekologicznej.	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków	0-3
3.	Glifosat	Akredytowana		4-7
4.	Mikotoksyny: aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1, aflatoksyna G1, suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, deoksyniwalenol, ochratoksyna A, zearalenon	Akredytowana		4-7
5.	Mikotoksyny: T-2, HT-2	Akredytowana		4-7
6.	Metale ciężkie: ołów, kadm	Akredytowana		4-7
7.	GMO	Akredytowana		4-7
8.	Alkaloidy sporyszu	Akredytowana		1
9.	Soja (alergen)	Akredytowana		4-6
10.	Gorzycza (alergen)	Akredytowana		4-6
11.	Łubin (alergen)	Akredytowana		4-6
12.	Białko w suchej masie	Akredytowana		w razie potrzeby
13.	Olej	Akredytowana		w razie potrzeby
14.	Wilgotność	Akredytowana		w razie potrzeby
15.	Liczba opadania	Akredytowana		w razie potrzeby
16.	Gęstość ziarna w stanie zsypanym	Akredytowana		w razie potrzeby
17.	Wskaźnik sedimentacji - test Zeleny'ego	Akredytowana		w razie potrzeby
18.	Obecność szkodników i ich pozostałości	Akredytowana		w razie potrzeby
19.	Zawartość zanieczyszczeń	Akredytowana		w razie potrzeby
20.	Ocena organoleptyczna	Akredytowana		w razie potrzeby
<b>MAKI / PRZETWORY ZBOZOWE</b>				
1.	Pozostałości środków ochrony roślin	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków	0-5
2.	Pozostałości środków ochrony roślin - pakiet dla produkcji ekologicznej.	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków	0-1
3.	Mikotoksyny: aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1, aflatoksyna G1, suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, deoksyniwalenol, ochratoksyna A, zearalenon	Akredytowana		25-30
4.	Mikotoksyny: T-2, HT-2	Akredytowana		0-5
5.	Metale ciężkie: ołów, kadm	Akredytowana		25-30
6.	GMO	Akredytowana		w razie potrzeby
7.	MOSH, MOAH	Akredytowana		w razie potrzeby
8.	Akryloamid	Akredytowana		w razie potrzeby
9.	Tlenek etylenu	Akredytowana		w razie potrzeby
10.	Nadchloran	Akredytowana		w razie potrzeby
11.	Alkaloidy sporyszu	Akredytowana		w razie potrzeby
12.	Cukry redukujące	Akredytowana	Metodyka: PN-A-74252:1998	w razie potrzeby
13.	Cukry redukujące	Akredytowana	Metodyka: Chromatografia cieczowa z detekcją RI	w razie potrzeby
14.	Kwasowość tłuszczowa w suchej masie	Akredytowana		w razie potrzeby
15.	Tłuszcz	Akredytowana		w razie potrzeby
16.	Ocena organoleptyczna	Akredytowana		w razie potrzeby
17.	Liczba: Drożdże	Akredytowana		0-10

18.	Liczba: Pleśnie	Akredytowana		0-10
19.	Ogólna liczba drobnoustrojów	Akredytowana		0-10
20.	Liczba: Bacillus cereus	Akredytowana		0-10
21.	Liczba: Clostridium spp. redukujące siarczany (IV)	Akredytowana		0-2
22.	Salmonella: obecność w 25 g	Akredytowana		0-10
23.	Liczba: Gronkowce koagulazo - dodatnie	Akredytowana		0-10
24.	Gronkowce koagulazo-dodatnie: obecność w 0,1 g	Akredytowana		0-10
25.	Bakterie z grupy coli: obecność w 0,1 g	Akredytowana		0-10
26.	Liczba: bakterie z grupy coli	Akredytowana		0-10
27.	Liczba: Enterokoki	Akredytowana		0-10
28.	Liczba Enterobacteriaceae	Akredytowana		0-10
29.	Liczba Escherichia coli	Akredytowana		0-10
30.	Szczep E.coli wytwarzający toksynę Shiga (STEC) 0157, 026, 0111, 0103, 0145, 0104:H4: obecność w 25 g	Akredytowana		0-5
31.	Wartość odżywcza wraz z błonnikami	Akredytowana		25-30
32.	Zawartość witaminy B3	Akredytowana		w razie potrzeby
33.	Zawartość witaminy B1	Akredytowana		w razie potrzeby
34.	Wapń	Akredytowana		w razie potrzeby
35.	Żelazo	Akredytowana		w razie potrzeby
36.	Soja (alergen)	Akredytowana		w razie potrzeby
37.	Gorzycza (alergen)	Akredytowana		w razie potrzeby
38.	Łubin (alergen)	Akredytowana		w razie potrzeby
39.	Jaja (alergen)	Akredytowana		w razie potrzeby
40.	Mleko (alergen)	Akredytowana		w razie potrzeby
41.	Sezam (alergen)	Akredytowana		w razie potrzeby
<b>ZBOŻA PASZOWE / laboratoria zatwierdzone dla GMP+</b>				
1.	Pozostałości środków ochrony roślin	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków	2-3
2.	Mykotoksyny: aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1,	Akredytowana		2-3
	aflatoksyna G1, suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, deoksyniwalenol, ochratoksyna A, zearalenon			
3.	Metale ciężkie: ołów, kadm	Akredytowana		2-3
4.	GMO	Akredytowana		2-3
5.	Salmonella: obecność w 25 g	Akredytowana		2-3
<b>MATERIAŁY PASZOWE / laboratoria zatwierdzone dla GMP+</b>				
1.	Pozostałości środków ochrony roślin	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków	6-9
2.	Mykotoksyny: aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1,	Akredytowana		6-9
	aflatoksyna G1, suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, deoksyniwalenol, ochratoksyna A, zearalenon			
3.	Metale ciężkie: ołów, kadm	Akredytowana		6-9
4.	Salmonella: obecność w 25 g	Akredytowana		6-9
5.	Białko	Akredytowana		6-9
6.	Skrobia	Akredytowana		6-9
7.	Włókno surowe	Akredytowana		6-9