

**SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA**

Lp.	Parametr / obiekt badań	Status metody	Uwagi
<b>ZBOŻA KONSUMPCYJNE</b>			
1.	Pozostałości środków ochrony roślin	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków
2.	Pozostałości środków ochrony roślin - pakiet dla produkcji ekologicznej.	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków
3.	Głifosat	Akredytowana	
4.	Mykotoksyny: aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1, aflatoksyna G1, suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, deoksynivalenol, ochratoksyna A, zearalenon	Akredytowana	
5.	Metale ciężkie: ołów, kadm	Akredytowana	
6.	GMO	Akredytowana	
7.	Przetwalniki buławinki czerwonej i alkaloidy sporyszu	Akredytowana	
8.	Białko w suchej masie	Akredytowana	
9.	Olej	Akredytowana	
10.	Wilgotność	Akredytowana	
11.	Liczba opadania	Akredytowana	
12.	Gęstość ziarna w stanie zsypanym	Akredytowana	
13.	Liczba opadania	Akredytowana	
14.	Wskaźnik sedimentacji - test Zeleny'ego	Akredytowana	
15.	Obecność szkodników i ich pozostałości	Akredytowana	
16.	Zawartość zanieczyszczeń	Akredytowana	
17.	Ocena organoleptycza	Akredytowana	
<b>MAKI / PRZETWORZY ZBOŻOWE</b>			
1.	Pozostałości środków ochrony roślin	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków
2.	Pozostałości środków ochrony roślin - pakiet dla produkcji ekologicznej.	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków
3.	Mykotoksyny: aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1, aflatoksyna G1, suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, deoksynivalenol, ochratoksyna A, zearalenon	Akredytowana	
4.	Metale ciężkie: ołów, kadm	Akredytowana	
5.	GMO	Akredytowana	
6.	MOSH, MOAH	Akredytowana	
7.	Akryloamid	Akredytowana	
8.	Tlenek etylenu	Akredytowana	
9.	Nadchlora	Akredytowana	
10.	Przetwalniki buławinki czerwonej i alkaloidy sporyszu	Akredytowana	
11.	Cukry redukujące	Akredytowana	Metodyka: PN-A-74252:1998
12.	Cukry redukujące	Akredytowana	Metodyka: Chromatografia cieczowa z detekcją RI
13.	Kwasowość tłuszczowa w suchej masie	Akredytowana	
14.	Tłuszcz	Akredytowana	
15.	Ocena organoleptycza	Akredytowana	
16.	Liczba: Drożdże	Akredytowana	
17.	Liczba: Pleśnie	Akredytowana	
18.	Ogólna liczba drobnoustrojów	Akredytowana	
19.	Liczba: Bacillus cereus	Akredytowana	
20.	Salmonella: obecność w 25 g	Akredytowana	
21.	Liczba: Gronkowce koagulazo - dodatnie	Akredytowana	
22.	Gronkowce koagulazo-dodatnie: obecność w 0,1 g	Akredytowana	
23.	Bakterie z grupy coli: obecność w 0,1 g	Akredytowana	
24.	Liczba: bakterie z grupy coli	Akredytowana	
25.	Liczba: Enterokoki	Akredytowana	
26.	Liczba Enterobacteriaceae	Akredytowana	
27.	Liczba Escherichia coli	Akredytowana	
28.	Wartość odżywcza wraz z błonnikami	Akredytowana	
<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.	Mykotoksyny: aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1, aflatoksyna G1, suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, deoksynivalenol, ochratoksyna A, zearalenon	Akredytowana	
3.	Metale ciężkie: ołów, kadm	Akredytowana	
4.	GMO	Akredytowana	
5.	Salmonella: obecność w 25 g	Akredytowana	
<b>MATERIALY PASZOWE / laboratoria zatwierdzone dla GMP+</b>			
1.	Pozostałości środków ochrony roślin	Akredytowana	Przy ofercie proszę o wskazanie ilości oraz nazw badanych środków
2.	Mykotoksyny: aflatoksyna B1, aflatoksyna B2, aflatoksyna G1, aflatoksyna G1, suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2, deoksynivalenol, ochratoksyna A, zearalenon	Akredytowana	
3.	Metale ciężkie: ołów, kadm	Akredytowana	
4.	Salmonella: obecność w 25 g	Akredytowana	
5.	Białko	Akredytowana	
6.	Skrobia	Akredytowana	
7.	Włókno surowe	Akredytowana	