



F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 01.10.2025

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00040-02

### Makuch sojowy (soja - 0260020-014)

Obiekt badania (kod produktu wg rozp. (WE) nr 396 / 2005, zał.I):

Dane dostarczone przez Klienta	
<b>Zleceniodawca:</b> Gospodarstwo Rolne Mikoszków sp. z o.o. Mikoszków 41, 57-100 Strzelin	Opis próbki: Makuch sojowy 09/01/2026 APE.

Informacje ZBBŻ	
Nr zlecenia badań: 26-00040	Data przyjęcia próbki: 15.01.2026 r.
Nr próbki: 26-00040-02	Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data zakończenia badań: 19.01.2026 r.	Data sprawozdania: 19.01.2026 r.
Okres przechowywania próbek po wydaniu sprawozdania: 14 dni	
Zakres badań:	
1. Tabela 1b. GC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06.	
2. Tabela 2b. LC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06.	
3. Tabela 10. GC-MS. PN-EN 12396-2:2002.	

## WYNIKI

W otrzymanej do badań próbce nie znaleziono pozostałości ś.o.r w stężeniach wyższych niż ich granice oznaczalności (GO) z uwzględnieniem 50% niepewności, w zakresie wskazanym w załączonych tabelach. GO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu.

Próbka zgodna z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 396/2005 (wersja aktualna) w badanym zakresie.

Próbka zgodna z wymaganiami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w badanym zakresie.

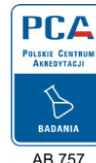
### Informacje dodatkowe:

- Próbkę pobrał i dostarczył Klient. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności za wynik w przypadku niewłaściwego pobrania i transportu próbki.
- Za dane dostarczone przez Klienta ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności.
- Klientowi przysługuje prawo do skargi w terminie 14 dni od daty wystawienia sprawozdania.
- ZBBŻ przestrzega zasad poufności, ochrony danych osobowych i praw Klienta.

**Załączniki:** brak

**Autoryzował:**

.....  
Podpis

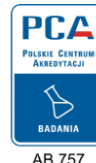


F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 01.10.2025

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00040-02

Tabela 1b. GC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06. - Wykaz analizowanych substancji i ich granic oznaczalności (GO - mg/kg)

L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1.	Acetochlor	0.01	73.	Desmetryna	0.01	145.	Flurtamon	0.01	217.	Penkonazol (def. 396/2005)	0.01
2.	Akrynatryna	0.01	74.	Diazynon	0.01	146.	Flusilazol	0.01	218.	Pentachloroanilina	0.01
3.	Alachlor	0.01	75.	Dichlobenyl	0.01	147.	Flutianil	0.01	219.	Permetryna (def. 396/2005)	0.01
4.	Aldryna	0.01	76.	Dichlofention	0.01	148.	Flutriafol	0.01	220.	Pertan (Etylan)	0.01
5.	Ametryna	0.01	77.	Dichlofluamid	0.01	149.	Folpet	0.01	221.	Petoksamid	0.01
6.	Aminokarb	0.01	78.	Dichlorfos	0.01	150.	Fonofos	0.01	222.	Pikoksystrobina	0.01
7.	Antrachinon	0.01	79.	Dichloroamiliina, 3,5-	0.01	151.	Forat	0.01	223.	Pikolinafen	0.01
8.	Atrazyna	0.01	80.	Dichlorobenzamid, 2,6-	0.01	152.	Forat sulfon	0.01	224.	Piperofos	0.01
9.	Azakonazol	0.01	81.	Dichlorobenzofenon-p,p	0.01	153.	Forat sulfotlenek	0.01	225.	Piperonylobutoksyd	0.01
10.	Azoksystrobina	0.01	82.	Dieldryna	0.01	154.	Formotion	0.01	226.	Piraklostrobina	0.01
11.	Azynyfos etylowy	0.01	83.	Difenokonazol	0.01	155.	Fosalon	0.01	227.	Pirazofos	0.01
12.	Azynyfos metylowy	0.01	84.	Difenyloamina	0.01	156.	Ftalimid	0.01	228.	Pirochilon	0.01
13.	Beflubutamid	0.01	85.	Dikloran	0.01	157.	Furalaksyl	0.01	229.	Pirydaben	0.01
14.	Benalaksyl (def. 396/2005)	0.01	86.	Dikofol o.p	0.01	158.	Furatiokarb	0.01	230.	Pirydalyl	0.01
15.	Benfluralina	0.01	87.	Dikofol p.p	0.01	159.	gamma-Cyhalotryna	0.01	231.	Piryfenoks	0.01
16.	Bifenazat	0.01	88.	Dimetachlor	0.01	160.	Halfenproks	0.01	232.	Pirymetanil	0.01
17.	Bifenazat diazen	0.01	89.	Dimetomorf (def. 396/2005)	0.01	161.	Heksachlorobenzen (HCB)	0.01	233.	Piryminyfos etylowy	0.01
18.	Bifenoks	0.01	90.	Dimoksyfobina	0.01	162.	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	0.01	234.	Piryminyfos metylowy	0.01
19.	Bifentryna (def. 396/2005)	0.01	91.	Dinikonazol (def. 396/2005)	0.01	163.	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0.01	235.	Piryminykarb	0.01
20.	Bitertanol (def. 396/2005)	0.01	92.	Dinitramina	0.01	164.	Heksakonazol	0.01	236.	Piryminykarb desmetylowy	0.01
21.	Boskalid	0.01	93.	Dinobuton	0.01	165.	Heptachlor	0.01	237.	Piryproksyfen	0.01
22.	Bromfenwinfos	0.01	94.	Dioksabenzofos	0.01	166.	Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	0.01	238.	Procyamidon	0.01
23.	Bromocyklen	0.01	95.	Dioksakarb	0.01	167.	Heptenofos	0.01	239.	Profam	0.01
24.	Bromofos etylowy	0.01	96.	Disulfoton	0.01	168.	Imazalil (def. 396/2005)	0.01	240.	Profenofos	0.01
25.	Bromofos metylowy	0.01	97.	Disulfoton sulfon	0.01	169.	Iprobenfos	0.01	241.	Profuralina	0.01
26.	Bromopropylat	0.01	98.	Disulfoton sulfotlenek	0.01	170.	Iprodion	0.01	242.	Promekarb	0.01
27.	Bupirydat	0.01	99.	Ditalimfos	0.01	171.	Izofenfos etylowy	0.01	243.	Prometon	0.01
28.	Buprofezyna	0.01	100.	Dodemorf	0.01	172.	Izofenfos metylowy	0.01	244.	Prometryna	0.01
29.	Butachlor	0.01	101.	Edifenfos	0.01	173.	Izofetamid	0.01	245.	Propachlor (def. 396/2005)	0.01
30.	Butafenacyl	0.01	102.	Endosulfan alfa	0.01	174.	Izokarbifos	0.01	246.	Propargit	0.01
31.	Butylat	0.01	103.	Endosulfan beta	0.01	175.	Jodofenfos	0.01	247.	Propazyna	0.01
32.	Chinalfos	0.01	104.	Endosulfan siarczan	0.01	176.	Kaptan	0.01	248.	Propetamfos	0.01
33.	Chinoksyfen	0.01	105.	Endryna	0.01	177.	Karbaryl	0.01	249.	Propikonazol (def. 396/2005)	0.01
34.	Chinometionat	0.01	106.	EPN	0.01	178.	Karboksyna	0.01	250.	Propyzamid	0.01
35.	Chlodynafor propargilowy	0.01	107.	Epoksykonazol	0.01	179.	Krezoksym metylowy	0.01	251.	Protiofos	0.01
36.	Chlomazon	0.01	108.	Esfenwalerat	0.01	180.	Krymidyna	0.01	252.	Protiokonazol, destio (def. 396/2005)	0.01
37.	Chlordan, -cis	0.01	109.	Etakonazol	0.01	181.	Kumafos	0.01	253.	Pydiflumetofen	0.01
38.	Chlordan, -oxy	0.01	110.	Etalfluralina	0.01	182.	Kwintocen	0.01	254.	Pytrytryn	0.1
39.	Chlordan, -trans	0.01	111.	Etion	0.01	183.	lambda-Cyhalotryna (def. 396/2005)	0.01	255.	Piryfenon	0.01
40.	Chlorfenwinfos	0.01	112.	Etofenproks	0.01	184.	Lindan (def. 396/2005)	0.01	256.	Resmetryna (def. 396/2005)	0.01
41.	Chlorobenzylid	0.01	113.	Etofumesat	0.01	185.	Malation	0.01	257.	Silafluofen	0.01
42.	Chlorobenzylat	0.01	114.	Etofumesat, -2-keto	0.01	186.	Mandestrobina	0.01	258.	Spiromesifen	0.01
43.	Chlorobufam	0.01	115.	Etoprofos	0.01	187.	Mefentryflukonazol	0.01	259.	Sulfotep	0.01
44.	Chlorofenapir	0.01	116.	Etrymfos	0.01	188.	Mekarbam	0.01	260.	Symazyna	0.01
45.	Chlorofenson	0.01	117.	Fenamifos	0.01	189.	Mepanipiryf	0.01	261.	tau-Fluwalinat (def. 396/2005)	0.01
46.	Chloromefos	0.01	118.	Fenarymof	0.01	190.	Mepromil	0.01	262.	Tebufenpirad	0.01
47.	Chloropiryfos	0.005	119.	Fenazachin	0.01	191.	Metakryfos	0.01	263.	Tebukonazol	0.01
48.	Chloropiryfos metylowy	0.01	120.	Fenbukonazol (def. 396/2005)	0.01	192.	Metalaksyl (def. 396/2005)	0.01	264.	Technazen	0.01
49.	Chloroprofamid	0.01	121.	Fenchlorfos	0.01	193.	Metazachlor	0.01	265.	Teflutryna (def. 396/2005)	0.01
50.	Chloropropylat	0.01	122.	Fenheksamid	0.01	194.	Metkonazol (def. 396/2005)	0.01	266.	Terbacyl	0.01
51.	Chlorotalonil	0.01	123.	Fenitrotion	0.01	195.	Metoksychlor	0.01	267.	Terbufos	0.01
52.	Chlorotalonil	0.01	124.	Fenoksykarb	0.01	196.	Metolachlor (def. 396/2005)	0.01	268.	Terbutryna	0.01
53.	Chlorotiofos	0.01	125.	Fenotryna (def. 396/2005)	0.01	197.	Metrybuzyna	0.01	269.	Tetrachlorwinfos	0.01
54.	Chlorion	0.01	126.	Fenpropatryna	0.01	198.	Metydation	0.01	270.	Tetradifon	0.01
55.	Cyflutryna (def. 396/2005)	0.01	127.	Fenpropidyna (def. 396/2005)	0.01	199.	Mewinfos (def. 396/2005)	0.01	271.	Tetrahydroftalimid	0.01
56.	Cyjanofenfos	0.01	128.	Fenpropimorf (def. 396/2005)	0.01	200.	Molinat	0.01	272.	Tetrakonazol (def. 396/2005)	0.01
57.	Cyjanofos	0.01	129.	Fenpyrazamina	0.01	201.	Monolinuron	0.01	273.	Tetrametryna	0.01
58.	Cykloat	0.01	130.	Fention	0.01	202.	Mychlobutanil (def. 396/2005)	0.01	274.	Tetrasul	0.01
59.	Cypermetyryna (def. 396/2005)	0.01	131.	Fenwalerat	0.01	203.	Nitralina	0.01	275.	Tiobenkarb	0.01
60.	Cypermetyryna-alfa	0.01	132.	Fipronil	0.01	204.	Nitrapiryryna	0.01	276.	Tolchlofos metylowy	0.01
61.	Cyprazyna	0.01	133.	Fipronil desulfinyf	0.01	205.	Nitrofen	0.01	277.	Tolifluofen	0.01
62.	Cyprodynil	0.01	134.	Fipronil sulfon	0.01	206.	Nitrotal izopropylowy	0.01	278.	Triadimefon	0.01
63.	Cyprokonazol	0.01	135.	Fluchinkonazol	0.01	207.	Nuarmof	0.01	279.	Triadimenol (def. 396/2005)	0.01
64.	DDD-o,p'	0.01	136.	Fluchloralina	0.01	208.	Oksadiazon	0.01	280.	Triatol	0.01
65.	DDD-p,p'	0.01	137.	Flucytrynat (def. 396/2005)	0.01	209.	Oksadiksyl	0.01	281.	Triazofos	0.01
66.	DDE-o,p'	0.01	138.	Fludioksonil	0.01	210.	Oksyfluorfen	0.01	282.	Trifloksystrobina	0.01
67.	DDE-p,p'	0.01	139.	Fluensulfon	0.01	211.	Pachlobutrazol (def. 396/2005)	0.01	283.	Triflumizol	0.01
68.	DDM	0.01	140.	Flumetralina	0.01	212.	Paration etylowy	0.01	284.	Trifluralina	0.01
69.	DDT-o,p'	0.01	141.	Flumioksazyryna	0.01	213.	Paration metylowy	0.01	285.	Winchlozolina	0.01
70.	DDT-p,p'	0.01	142.	Fluorodifen	0.01	214.	Pencykuron	0.01			
71.	Deltametryna (def. 396/2005)	0.01	143.	Fluotrimazol	0.01	215.	Pendimetalina	0.01			
72.	Demeton-S	0.01	144.	Fluorprimidol	0.01	216.	Penflufen (def. 396/2005)	0.01			



F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 01.10.2025

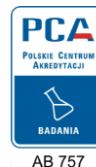
## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00040-02

Tabela 2b. LC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06. - Wykaz analizowanych substancji i ich granic oznaczalności (GO - mg/kg)

L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1.	Abamektyna	0.01	61.	DMPF	0.01	121.	Izofetamid	0.01	181.	Pirydafol	0.01
2.	Acefat	0.01	62.	Emamektyna B1a	0.01	122.	Izoksaben	0.01	182.	Piryfenoks	0.01
3.	Acetamipryd	0.01	63.	Emamektyna B1b	0.01	123.	Izoksafitol	0.01	183.	Piryproksyfen	0.01
4.	Achlonifen	0.01	64.	Etamsulfuron metylowy	0.01	124.	Izoksation	0.01	184.	Prochloraz	0.01
5.	Aldikarb	0.01	65.	Etiofenkarb	0.01	125.	Izoprokarb	0.01	185.	Prochloraz BTS 44595	0.01
6.	Aldikarb sulfon	0.01	66.	Etoksazol	0.01	126.	Izoprotiolan	0.01	186.	Prochloraz BTS 44596	0.01
7.	Aldikarb sulfotlenek	0.01	67.	Etrymzol	0.01	127.	Izoproturon	0.01	187.	Prokwinazyd	0.01
8.	Ametotradyna	0.01	68.	Famoksadon	0.01	128.	Izopyrazam	0.01	188.	Propachizafop	0.01
9.	Amidosulfuron	0.01	69.	Fenamidon	0.01	129.	Jodosulfuron metylowy (def. 396/2005)	0.01	189.	Propamokarb (def. 396/2005)	0.01
10.	Amisulbrom	0.01	70.	Fenamifos	0.01	130.	Kadusafos	0.01	190.	Propoksur	0.01
11.	Azadyrachtyna	0.01	71.	Fenamifos sulfon	0.01	131.	Karbaryl	0.01	191.	Propoksykarbazon	0.01
12.	Azoksystrobina	0.01	72.	Fenamifos sulfotlenek	0.01	132.	Karbendazym (def. 396/2005)	0.01	192.	Prosulfokarb	0.01
13.	Azyprotryna	0.01	73.	Fenbukonazol (def. 396/2005)	0.01	133.	Karbetamid (def. 396/2005)	0.01	193.	Prosulfuron	0.01
14.	BAC C8	0.01	74.	Fenfuram	0.01	134.	Karbofuran	0.01	194.	Pymetrozyna	0.01
15.	BAC C10	0.01	75.	Fenheksamid	0.01	135.	Karbofuran 3-hidroksy	0.01	195.	Pyroksulam	0.01
16.	Beflubutamid	0.01	76.	Fenmedifam	0.01	136.	Karbofuran 3-keto	0.01	196.	Rimsulfuron	0.01
17.	Bendiokarb	0.01	77.	Fenobukarb	0.01	137.	Karfentrazon etylowy	0.01	197.	Rotonon	0.01
18.	Bentiawalikarb izopropyl (def. 396/2005)	0.01	78.	Fenoksaprop-P-etylowy	0.01	138.	Lenacyl	0.01	198.	Saflufenacyl	0.01
19.	Benzowindylflupyr	0.01	79.	Fenpiroksymat	0.01	139.	Linuron	0.01	199.	Siltiofam	0.01
20.	Biksafen	0.01	80.	Fenpropidyna (def. 396/2005)	0.01	140.	Lufenuron (def. 396/2005)	0.01	200.	Spinetoram (def. 396/2005)	0.01
21.	Boskalid	0.01	81.	Fenpropimorf (def. 396/2005)	0.01	141.	Malaokson	0.01	201.	Spinosad (def. 396/2005)	0.01
22.	Bromacyl	0.01	82.	Fensulfotion	0.01	142.	Malation	0.01	202.	Spirodiklofen	0.01
23.	Bromukonazol (def. 396/2005)	0.01	83.	Fensulfotion okson	0.01	143.	Mandipropamid (def. 396/2005)	0.01	203.	Spiroksamina (def. 396/2005)	0.01
24.	Chinochlamina	0.1	84.	Fensulfotion okson sulfon	0.01	144.	Metaflumizon (def. 396/2005)	0.01	204.	Spirotramat	0.01
25.	Chizalofop etylowy	0.01	85.	Fensulfotion sulfon	0.01	145.	Metalaksyl (def. 396/2005)	0.01	205.	Spirotramat -enol	0.01
26.	Chizalofop - przepisać wynik z listy 3	0.01	86.	Fention	0.01	146.	Metamidofos	0.01	206.	Spirotramat -enol-glukozyd	0.01
27.	Chlodynaop propargilowy	0.01	87.	Fention okson	0.01	147.	Metamitron	0.01	207.	Spirotramat -ketohidroksy	0.01
28.	Chlofentezyna	0.01	88.	Fention okson sulfon	0.01	148.	Metazachlor	0.01	208.	Spirotramat -monohidroksy	0.01
29.	Chlorantraniliprol	0.01	89.	Fention sulfon	0.01	149.	Metiokarb	0.01	209.	Sulfoksafol (def. 396/2005)	0.01
30.	Chloridazon	0.01	90.	Fention sulfotlenek	0.01	150.	Metiokarb sulfon	0.01	210.	Sulfometuron metylowy	0.005
31.	Chloropiryfos	0.01	91.	Fentoat	0.01	151.	Metiokarb sulfotlenek	0.01	211.	Sulfosulfuron	0.01
32.	Chlorosulfuron	2	92.	Flonikamid	0.005	152.	Metobromuron	0.01	212.	Terbufenozyd	0.01
33.	Chlorotoluron	0.01	93.	Florasulam	0.01	153.	Metoksuron	0.01	213.	Tebufenpirad	0.01
34.	Chlotianidyna	0.01	94.	Flufenacet (def. 396/2005)	0.01	154.	Metoksyfenozyd	0.01	214.	Tebukonazol	0.01
35.	Chromafenozyd	0.01	95.	Flufenoksuron	0.01	155.	Metolachlor-S (def. 396/2005)	0.01	215.	Teflubenzuron	0.01
36.	Cyflufenamid (def. 396/2005)	0.01	96.	Fluksapyroksad	0.01	156.	Metomyl	0.01	216.	Tepraloksadym	0.01
37.	Cyflumetofen (def. 396/2005)	0.01	97.	Fluoksastrobina (def. 396/2005)	0.01	157.	Metoprotryna	0.01	217.	Terbufos	0.01
38.	Cyjantraniliprol	0.01	98.	Fluopikolid	0.01	158.	Metosulam	0.01	218.	Terbufos okson	0.01
39.	Cyjazofamid	0.01	99.	Fluopyram	0.01	159.	Metrafenon	0.01	219.	Terbufos sulfon	0.01
40.	Cykloksydym	0.01	100.	Flupyradifuron	0.01	160.	Metsulfuron metylowy	0.01	220.	Terbufos sulfotlenek	0.01
41.	Cymiazol	0.01	101.	Flurochloridon (def. 396/2005)	0.01	161.	Monokrotofos	0.01	221.	Terbutylazyna	0.01
42.	Cymoksanil	0.01	102.	Flutianil	0.01	162.	Monuron	0.01	222.	Tiabendazol	0.01
43.	Cyprokonazol	0.01	103.	Flutolanil	0.01	163.	Napropamid (def. 396/2005)	0.01	223.	Tiachlopyrd	0.01
44.	DEET	0.01	104.	Flutriafol	0.01	164.	Nikosulfuron	0.01	224.	Tiametoksam	0.01
45.	Demeton-S metylosulfonowy	0.01	105.	Foksym	0.01	165.	Nitenpiram	0.01	225.	Tienkarbazon metylowy	0.01
46.	Demeton-S metylowy	0.01	106.	Foramsulfuron	0.01	166.	Oksadiksyd	0.01	226.	Tifensulfuron metylowy	0.01
47.	Oksydemeton metylowy	0.01	107.	Formetanat (def. 396/2005)	0.01	167.	Oksamyl	0.01	227.	Tiofanat metylowy	0.01
48.	Desmedifam	0.01	108.	Fosmet	0.01	168.	Oksykarboksyna	0.01	228.	Tiometon	0.01
49.	Dietofenkarb	0.01	109.	Fosmet okson	0.01	169.	Ometoat	0.01	229.	Tolfenpirad	0.01
50.	Diflubenzuron	0.01	110.	Fostiazat	0.01	170.	Paraokson metylowy	0.01	230.	Topramezon	0.01
51.	Diflufenikan	0.01	111.	Fuberidazol	0.01	171.	Paration etylowy	0.01	231.	Tralkoksydym (def. 396/2005)	0.01
52.	Dikrotofos	0.01	112.	Halofenozyd	0.01	172.	Paration metylowy	0.01	232.	Trichlorfon	0.01
53.	Dimetenamid (def. 396/2005)	0.01	113.	Heksaflumuron	0.01	173.	Pencykuron	0.01	233.	Tricyklazol	0.01
54.	Dimetoat	0.01	114.	Heksytiazoks (def. 396/2005)	0.01	174.	Pendimetalina	0.01	234.	Tridemorf	0.01
55.	Dinotefuran	0.01	115.	Imazalil (def. 396/2005)	0.01	175.	Pentiopirad	0.01	235.	Triflumizol	0.01
56.	Disulfoton	0.01	116.	Imazapik	0.01	176.	Petoksamid	0.01	236.	Triflumuron	0.01
57.	Disulfoton sulfon	0.01	117.	Imidachlopyrd	0.01	177.	Pinoksaden	0.01	237.	Triflufuron metylowy	0.01
58.	Disulfoton sulfotlenek	0.01	118.	Indoksakarb (def. 396/2005)	0.01	178.	Piperonylobutoksyd	0.01	238.	Tritikonazol	0.01
59.	Diuron	0.01	119.	Ipkonazol	0.01	179.	Pirochilon	0.01	239.	Tritosulfuron	0.01
60.	DMF	0.01	120.	Iprowalikarb	0.01	180.	Pirydaben	0.01	240.	Zoksamid	0.01



**INSTYTUT OGRODNICTWA  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice  
**ZAKŁAD BADAŃ BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI**  
ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice  
Tel: (46) 834-52-86; 834-52-72



**F-03/PO-02** Obowiązuje od dnia 01.10.2025

### **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00040-02**

**Tabela 10. GC-MS. PN-EN 12396-2:2002.** - Wykaz analizowanych substancji i ich granic oznaczalności (GO - mg/kg)

Lp.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	Lp.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	Lp.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	Lp.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1.	Ditiokarbaminiany (def. 396/2005)	0.005									