



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4707/2z
(korekta opisu próbki)

Ashwagandha – suplement diety

Obiekt badania:

Dane dostarczone przez Klienta	
Zleceniodawca : Fundacja Badamy Suplementy ul. Powstańców Śląskich 118/55, 53-333 Wrocław	Opis próbki: Aliness Ashwagandha 9% kapsułki, 100 szt Numer serii: 09 2025
Informacje ZBBŻ	
Nr zlecenia badań: ZBBŻ-2296/2025	Data przyjęcia próbki: 10.12.2025 r.
Nr próbki: 25/4707/2	Stan próbki: bez zastrzeżeń.
Data zakończenia badań: 16.12.2025 r.	Data sprawozdania: 04.02.2026 r.
Okres przechowywania próbek po wydaniu sprawozdania: 14 dni	
Zakres badań:	
1. PN-EN 15662:2018-06 – GC-MS/MS. Wykaz analizowanych substancji i ich GO wg Tabeli 1d.	
2. PN-EN 15662:2018-06 – LC-MS/MS. Wykaz analizowanych substancji i ich GO wg Tabeli 2d.	

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.

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.

Sporządziła: Alicja Kaźmierczak, tel. (46) 8345286, e-mail: Alicja.Kazmierczak@inhort.pl
Biuro Obsługi Klienta.

Autoryzował:

.....
Podpis



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4707/2z
(korekta opisu próbek)

Tabela 1d. GC-MS/MS - SANTE: grupa 6 (np. kakao, herbaty, przyprawy, suszone zioła, itp.)

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	Flusilazol	0,01	213	Pencykuron	0,01
2	Akrynatryna	0,01	74	Dialifos	0,01	146	Flutianil	0,01	214	Pendimetalina	0,01
3	Aldryna	0,01	75	Diazynon	0,01	147	Flutriafol	0,01	215	Penflufen	0,01
4	Aletryna	0,01	76	Dichlobenyl	0,01	148	Folpet	0,01	216	Penkonazol	0,01
5	Ametryna	0,01	77	Dichlobutrazol	0,01	149	Forat	0,01	217	Pentachloroanilina	0,01
6	Aminokarb	0,01	78	Dichlofention	0,01	150	Forat sulfon	0,01	218	Permetryna	0,01
7	Antrachinon	0,01	79	Dichlofluaniid	0,01	151	Forat sulfotlenek	0,01	219	Pertan (Etylan)	0,01
8	Atrazyna	0,01	80	Dichlorfos	0,01	152	Formotion	0,01	220	Petoksamid	0,01
9	Azakonazol	0,01	81	Dichlorobenzamid, 2,6-	0,01	153	Fosalon	0,01	221	Pikoksystrobina	0,01
10	Azoksystrobina	0,01	82	Dichlorobenzofenon-p,p	0,01	154	Fosmet	0,01	222	Pikolinafen	0,01
11	Azynofos etylowy	0,01	83	Dieldryna	0,01	155	Fthalimid	0,01	223	Piperofos	0,01
12	Azynofos metylowy	0,01	84	Dietofenkarb	0,01	156	Furalaksyl	0,01	224	Piperonylobutoksyd	0,01
13	Beflubutamid	0,01	85	Difenokonazol	0,01	157	Furatiokarb	0,01	225	Piraklostrobina	0,01
14	Benalaksyl	0,01	86	Difenylloamina	0,01	158	gamma-Cyhalotryna	0,01	226	Pirazofos	0,01
15	Benfluralina	0,01	87	Dikloran	0,01	159	Halfenproks	0,01	227	Pirydaben	0,01
16	Benfurakarb	0,01	88	Dikofol op	0,01	160	Heksachlorobenzen (HCB)	0,01	228	Pirydafention	0,01
17	Bifenazat	0,01	89	Dikofol pp	0,01	161	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	0,01	229	Pirydalyl	0,01
18	Bifenazat diazen	0,01	90	Dimetachlor	0,01		Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0,01	230	Piryfenoks	0,01
19	Bifenoks	0,01	91	Dimetoat	0,01		Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0,01	231	Pirymetanil	0,01
20	Bifentryna	0,01	92	Dimetomorf	0,01	162	Heksakonazol	0,01	232	Piryrafos etylowy	0,01
21	Bitertanol	0,01	93	Dimoksystrobina	0,01	163	Heptachlor	0,01	233	Piryrafos metylowy	0,01
22	Boskalid	0,01	94	Dinikonazol	0,01	164	Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	0,01	234	Piryfos etylowy	0,01
23	Bromfenwinfos	0,01	95	Dinitramina	0,01	165	Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0,01	235	Piryfos metylowy	0,01
24	Bromocyklen	0,01	96	Dinobuton	0,01		Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0,01	236	Piryproksyfen	0,01
25	Bromofos etylowy	0,01	97	Dinoseb	0,01	166	Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0,01	237	Procymidon	0,01
26	Bromofos metylowy	0,01	98	Dioksabenzofos	0,01	167	Heptenofos	0,01	238	Profam	0,01
27	Bromopropylat	0,01	99	Disulfoton	0,01	168	Imazalil	0,01	239	Profenofos	0,01
28	Bupirydat	0,01	100	Ditalimfos	0,01	169	Iprobenfos	0,01	240	Profuralina	0,01
29	Buprofezyna	0,01	101	Edifenfos	0,01	170	Iprodion	0,01	241	Prometon	0,01
30	Butachlor	0,01	102	Endosulfan alfa	0,01	171	Izofenfos etylowy	0,01	242	Prometryna	0,01
31	Butafenacyl	0,01	103	Endosulfan beta	0,01	172	Izofenfos metylowy	0,01	243	Propachlor	0,01
32	Butylat	0,01	104	Endosulfan siarczan	0,01	173	Izofetamid	0,01	244	Propargit	0,01
33	Chinalfos	0,01	105	Endryna	0,01	174	Izokarbofos	0,01	245	Propazyna	0,01
34	Chinoksyfen	0,01	106	Endryna keton	0,01	175	Jodofenfos	0,01	246	Propetamfos	0,01
35	Chinometionat	0,01	107	EPN	0,01	176	Kaptan	0,01	247	Propikonazol	0,01
36	Chlodynafof propargilowy	0,01	108	Epoksykonazol	0,01	177	Karbaryl	0,01	248	Propyzamid	0,01
37	Chlomazon	0,01	109	Esfenwalerat	0,01	178	Karboksyna	0,01	249	Protiofos	0,01
38	Chlordan,-cis	0,01	110	Etakonazol	0,01	179	Krezoksym metylowy	0,01	250	Protikonazol, destio	0,01
39	Chlordan,-trans	0,01	111	Etalfluralina	0,01	180	Krymidyna	0,01	251	Pydiflumetofen	0,01
40	Chlorfenwinfos	0,01	112	Etion	0,01	181	Kumafos	0,01	252	Pyretryny	0,1
41	Chlorobenzylid	0,01	113	Etofeproks	0,01	182	Kwintocen	0,01	253	Pyriofenon	0,01
42	Chlorobenzylat	0,01	114	Etofumesat	0,01	183	lambda-Cyhalotryna	0,01	254	Silafluofen	0,01
43	Chlorobufam	0,01	115	Etofumesat, -2-keto	0,01	184	Lindan	0,01	255	Spiromesifen	0,01
44	Chlorofenapir	0,01	116	Etoksychina	0,01	185	Malation	0,01	256	Sulfotep	0,01
45	Chlorofenson	0,01	117	Etoprofos	0,01	186	Mandestrobina	0,01	257	Symazyna	0,01
46	Chloromefos	0,01	118	Etrymfos	0,01	187	Mefentryflukonazol	0,01	258	tau-Fluwalinat	0,01
47	Chloropiryfos	0,01	119	Fenamifos	0,01	188	Mekarbam	0,01	259	Tebufenpirad	0,01
48	Chloropiryfos metylowy	0,01	120	Fenarymol	0,01	189	Mepanipiryf	0,01	260	Tebukonazol	0,01
49	Chloroprofamid	0,01	121	Fenazachin	0,01	190	Meprofil	0,01	261	Technazen	0,01
50	Chloropropylat	0,01	122	Fenbukonazol	0,01	191	Metakryfos	0,01	262	Teflutryna	0,01
51	Chlorotal dimetylowy	0,01	123	Fenchlorfos	0,01	192	Metalaksyl	0,01	263	Terbacyl	0,01
52	Chlorotalonil	0,01	124	Fenheksamid	0,01	193	Metazachlor	0,01	264	Terbufos	0,01
53	Chlorotiofos	0,01	125	Fenitrotrion	0,01	194	Metkonazol	0,01	265	Terbutryna	0,01
54	Chlortion	0,01	126	Fenpropatryna	0,01	195	Metoksychlor	0,01	266	Tetrachlorwinfos	0,01
55	Cyflutryna	0,01	127	Fenpropidyna	0,01	196	Metolachlor	0,01	267	Tetradifon	0,01
56	Cyjanofenfos	0,01	128	Fenpropimorf	0,01	197	Metrybuzyna	0,01	268	Tetrahydroftalimid	0,01
57	Cyjanofos	0,01	129	Fenpyrazamina	0,01	198	Metydation	0,01	269	Tetrakonazol	0,01
58	Cykloat	0,01	130	Fention	0,01	199	Mewinfos	0,01	270	Tetrametryna	0,01
59	Cypermetyryna	0,01	131	Fentoat	0,01	200	Molinat	0,01	271	Tetrasul	0,01
60	Cypermetyryna-alfa	0,01	132	Fenwalerat	0,01	201	Mychlobutanil	0,01	272	Tiobenkarb	0,01
61	Cyprazyna	0,01	133	Fipronil	0,01	202	Nitralina	0,01	273	Tolchlofos metylowy	0,01
62	Cyprodynil	0,01	134	Fipronil desulfinyf	0,01	203	Nitrapiryryna	0,01	274	Tolilofluaniid	0,01
63	Cyprokonazol	0,01	135	Fipronil sulfon	0,01	204	Nitrofen	0,01	275	Triadimefon	0,01
64	DDD-o,p'	0,01	136	Fluchinkonazol	0,01	205	Nitrotal izopropylowy	0,01	276	Triadimenol	0,01
65	DDD-p,p'	0,01	137	Fluchloralina	0,01	206	Nuarymol	0,01	277	Trialat	0,01
66	DDE-o,p'	0,01	138	Flucytrynat	0,01	207	Oksadiazon	0,01	278	Triazofos	0,01
67	DDE-p,p'	0,01	139	Fludioksonil	0,01	208	Oksadiksyl	0,01	279	Trifloksystrobina	0,01
68	DDM	0,01	140	Fluensulfon	0,01	209	Oksyfluorofen	0,01	280	Triflumizol	0,01
69	DDT-o,p'	0,01	141	Flumetralina	0,01	210	Pachlobutrazol	0,01	281	Trifluralina	0,01
70	DDT-p,p'	0,01	142	Fluorodifen	0,01	211	Paration etylowy	0,01	282	Winchlozolina	0,01
71	Deltametryna	0,01	143	Fluorimidol	0,01	212	Paration metylowy	0,01			
72	Demeton-S	0,01	144	Flurtamon	0,01						



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4707/2z
(korekta opisu próbeki)

Tabela 2d. LC-MS/MS – SANTE: grupa 6 (np. kakao, herbaty, przyprawy, suszone zioła, itp.)

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	60 Emamektyna B1a	0,01	120 Izoksation	0,01	180 Piryproksyfen	0,01
2 Acefat	0,01	61 Emamektyna B1b	0,01	121 Izoprokarb	0,01	181 Prochloraz	0,01
3 Acetamipryd	0,01	62 Etametsulfuron metylowy	0,01	122 Izoprotiolan	0,01	182 Prochloraz BTS 44595	0,01
4 Achlonifen	0,01	63 Etiofenkarb	0,01	123 Izoproturon	0,01	183 Prochloraz BTS 44596	0,01
5 Aldikarb	0,01	64 Etoksazol	0,01	124 Izopyrazam	0,01	184 Prokwinazyd	0,01
6 Aldikarb sulfon	0,01	65 Etyrymol	0,01	125 Jodosulfuron metylowy	0,01	185 Propachizafop	0,01
7 Aldikarb sulfotlenek	0,01	66 Famoksadon	0,01	126 Kadusafos	0,01	186 Propamokarb	0,01
8 Ametoktradyna	0,01	67 Fenamidon	0,01	127 Karbaryl	0,01	187 Propoksur	0,01
9 Amidosulfuron	0,01	68 Fenamifos	0,01	128 Karbendazym	0,01	188 Propoksykarbazon	0,01
10 Amisulbrom	0,01	69 Fenamifos sulfon	0,01	129 Karbetamid	0,01	189 Prosulfokarb	0,01
11 Azadyrachtyna	0,01	70 Fenamifos sulfotlenek	0,01	130 Karbofuran	0,01	190 Prosulfuron	0,01
12 Azoksystrobina	0,01	71 Fenbukonazol	0,01	131 Karbofuran 3-hydroksy	0,01	191 Pyroksulam	0,01
13 Azyprotryna	0,01	72 Fenfuram	0,01	132 Karbofuran 3-keto	0,01	192 Rimsulfuron	0,01
14 BAC C10	0,01	73 Fenheksamid	0,01	133 Karfentrazon etylowy	0,01	193 Rotenon	0,01
15 BAC C8	0,01	74 Fenmedifam	0,01	134 Lenacyl	0,01	194 Saflufenacyl	0,01
16 Beflubutamid	0,01	75 Fenobukarb	0,01	135 Linuron	0,01	195 Siltiofam	0,01
17 Bendiokarb	0,01	76 Fenoksaprop-P-etylowy	0,01	136 Lufenuron	0,01	196 Spinetoram C42	0,01
18 Bentiawalikarb izopropylowy	0,01	77 Fenpiroksymat	0,01	137 Malaokson	0,01	197 Spinetoram C43	0,01
19 Benzowindylflupyr	0,01	78 Fenpropidyna	0,01	138 Malation	0,01	198 Spinosyn A	0,01
20 Biksafen	0,01	79 Fenpropimorf	0,01	139 Mandipropamid	0,01	199 Spinosyn D	0,01
21 Boskalid	0,01	80 Fensulfotion	0,01	140 Metaflumizon	0,01	200 Spirodiklofen	0,01
22 Bromacyl	0,01	81 Fensulfotion okson	0,01	141 Metalaksyl	0,01	201 Spiroksamina	0,01
23 Bromukonazol	0,01	82 Fensulfotion okson sulfon	0,01	142 Metamidofos	0,01	202 Spirotetramat	0,01
24 Chinochlamina	0,01	83 Fensulfotion sulfon	0,01	143 Metamitron	0,01	203 Spirotetramat -enol	0,01
25 Chizalofop etylowy	0,01	84 Fention	0,01	144 Metazachlor	0,01	204 Spirotetramat -enol-glukozyd	0,01
26 Chlodynafor propargilowy	0,01	85 Fention okson	0,01	145 Metiokarb	0,01	205 Spirotetramat -keto	0,01
27 Chlortefentyna	0,01	86 Fention okson sulfon	0,01	146 Metiokarb sulfon	0,01	206 Spirotetramat -monohydroksy	0,01
28 Chlorantraniliprol	0,01	87 Fention sulfon	0,01	147 Metiokarb sulfotlenek	0,01	207 Sulfosafior	0,01
29 Chloridazon	0,01	88 Fention sulfotlenek	0,01	148 Metobromuron	0,01	208 Sulfosulfuron	0,01
30 Chloropiryfos	0,01	89 Fentoat	0,01	149 Metoksuron	0,01	209 Tebufenozyd	0,01
31 Chlorosulfuron	0,01	90 Flonikamid	0,01	150 Metoksyfenozyd	0,01	210 Tebufenpirad	0,01
32 Chlorotoluron	0,01	91 Florasulam	0,01	151 Metolachlor-S	0,01	211 Tebukonazol	0,01
33 Chlotianidyna	0,01	92 Flufenacet	0,01	152 Metomyl	0,01	212 Teflubenzuron	0,01
34 Chromafenozyd	0,01	93 Flufenoksuron	0,01	153 Metoprottryna	0,01	213 Terbufos	0,01
35 Cyflufenamid	0,01	94 Fluksapyroksad	0,01	154 Metosulam	0,01	214 Terbufos okson	0,01
36 Cyflumetofen	0,01	95 Fluoksastrobina	0,01	155 Metrafenon	0,01	215 Terbufos sulfon	0,01
37 Cyjanotraniliprol	0,01	96 Fluopikolid	0,01	156 Metsulfuron metylowy	0,01	216 Terbufos sulfotlenek	0,01
38 Cyjazofamid	0,01	97 Fluopyram	0,01	157 Monokrotofos	0,01	217 Terbutylazyna	0,01
39 Cymiazol	0,01	98 Flupyradifuron	0,01	158 Monuron	0,01	218 Tiabendazol	0,01
40 Cymoksanil	0,01	99 Flurochloridon	0,01	159 Napropamid	0,01	219 Tiachlopryd	0,01
41 Cyprokonazol	0,01	100 Flutianil	0,01	160 Nikosulfuron	0,01	220 Tiametoksam	0,01
42 DDAC C8	0,01	101 Flutolanil	0,01	161 Nitenpiram	0,01	221 Tienkarbazon metylowy	0,01
43 DEET	0,01	102 Flutriafof	0,01	162 Nowaluron	0,01	222 Tifensulfuron metylowy	0,01
44 Demeton-S metylosulfonowy	0,01	103 Foksym	0,01	163 Oksadiksyf	0,01	223 Tiodikarb	0,01
45 Demeton-S metylowy	0,01	104 Foramsulfuron	0,01	164 Oksamyl	0,01	224 Tiofanat metylowy	0,01
46 Demeton-S metylowy sulfotlenek	0,01	105 Formetanat	0,01	165 Oksykarboksyna	0,01	225 Tiometon	0,01
47 Desmedifam	0,01	106 Fosmet	0,01	166 Ometoat	0,01	226 Tolfenpirad	0,01
48 Dietofenkarb	0,01	107 Fosmet okson	0,01	167 Paraokson metylowy	0,01	227 Topramezon	0,01
49 Diflubenzuron	0,01	108 Fostiazat	0,01	168 Paration etylowy	0,01	228 Tralkoksydym	0,01
50 Dikrotofos	0,01	109 Fuberidazol	0,01	169 Paration metylowy	0,01	229 Trichlorfon	0,01
51 Dimetenamid	0,01	110 Halofenozyd	0,01	170 Pencykuron	0,01	230 Tricyklazol	0,01
52 Dimetoat	0,01	111 Heksytiazoks	0,01	171 Pendimetalina	0,01	231 Tridemorf	0,01
53 Dinotefuran	0,01	112 Imazalil	0,01	172 Pentiofipirad	0,01	232 Triflumizol	0,01
54 Disulfoton	0,01	113 Imidachlopryd	0,01	173 Petoksamid	0,01	233 Triflumuron	0,01
55 Disulfoton sulfon	0,01	114 Indoksakarb	0,01	174 Pinoksaden	0,01	234 Tritikonazol	0,01
56 Disulfoton sulfotlenek	0,01	115 Ipkonazol	0,01	175 Piperonylobutoksyd	0,01	235 Tritosulfuron	0,01
57 Diuron	0,01	116 Iprowalikarb	0,01	176 Pirochilon	0,01	236 Zoksamid	0,01
58 DMF	0,01	117 Izofetamid	0,01	177 Pirydaben	0,01		
59 DMPF	0,01	118 Izoksaben	0,01	178 Pirydofol	0,01		
		119 Izoksafutol	0,01	179 Piryfenoks	0,01		



**INSTYTUT OGRODNICTWA
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice

ZAKŁAD BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice
Tel: (46) 834-52-86; 834-52-72

