

F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 29.01.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00332-01

Ashwagandha - kapsułki

Obiekt badania :

Dane dostarczone przez Klienta	
Zleceniodawca: OstroVit Sp. z o. o. ul. Sitarska 16, 18-300 Zambrów	Opis próbki: KSM-66 VEGE 120 caps KAP/0001082 OstroVit KSM-66 Ashwagandha® VEGE 120 caps numer partii: KAP/0001082 tps: 26.01.2028.

Informacje ZBBŻ	
Nr zlecenia badań: 26-00332	Data przyjęcia próbki: 10.03.2026 r.
Nr próbki: 26-00332-01	Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data zakończenia badań: 12.03.2026 r.	Data sprawozdania: 13.03.2026 r.
Okres przechowywania próbek po wydaniu sprawozdania: 14 dni	
Zakres badań:	
1. Tabela 1d. GC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06.	
2. Tabela 2d. LC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06.	

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.

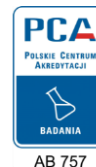
Informacje dodatkowe:

- 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

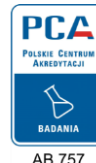


F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 29.01.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00332-01

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



F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 29.01.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00332-01

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