



Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 1  
Suma pages: 11

**Client:** BRAINMARKET s.r.o.  
Vítkovice 3053  
703 00 Ostrava

**Analyzed material:** dietary supplement  
**Date of receipt:** 1.6.2026  
**Date of Performance of the Test:** 1.6.2026 - 12.6.2026  
**Sampling carried out by:** client

Sample No.	Description of Tested Item				
5734	BrainMax Pure® Psyllium, soluble fiber, 250g, ORGANIC (internal code 41670)				
Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
As	mg/kg	<0,100		ICP 03C:ČSN EN ISO 17294-1,ČSN EN ISO 17294-2, ČSN 56 0065 (1)	A
Cd	mg/kg	0,013	20%	ICP 03C:ČSN EN ISO 17294-1,ČSN EN ISO 17294-2, ČSN 56 0065 (1)	A
Hg	mg/kg	<0,001		AAS 06-07:ČSN EN ISO 16968,EN ISO 16968,ČSN 46 5735,ČSN EN 71-3:1996,JPP ÚKZUZ 03 (1)	A
Pb	mg/kg	<0,100		ICP 03C:ČSN EN ISO 17294-1,ČSN EN ISO 17294-2, ČSN 56 0065 (1)	A
Pentachlorophenol	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Aflatoxins	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol.55, No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36 (2)	A
Aflatoxin B1	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol.55, No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36 (2)	A
Aflatoxin B2	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol.55, No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36 (2)	A
Aflatoxin G1	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol.55, No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36 (2)	A
Aflatoxin G2	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol.55, No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36 (2)	A
Ochratoxin A	µg/kg	<1,2		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol.55, No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36 (2)	A
2,4-D-methyl ester	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
2,4'-DDD	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
2,4'-DDE	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
DDT -o,p	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dichlorbenzamid, 2,6-	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
DDD - p,p	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
DDE-p,p	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
DDT -p,p	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Acequinocyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Acephate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Acetamidiprid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Acetochlor	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Acibenzolar-S-methyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Acifluorfen (Blazer)	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Acionifen	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Acrinathrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Alachlor	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Aldicarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Aldicarb sulfoxide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Aldoxycarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 2  
Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Aldrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Aldrin/Dieldrin, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Allethrin	mg/kg	<0,01		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Allidochlor	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chlordane, cis-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Ametryn	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Aminocarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Anthraquinone	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Atrazine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Azaconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Azinphos-ethyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Azinphos-methyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Azoxystrobin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Benalaxyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Bendiocarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Benfluralin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Benzoximate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Bifenazate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Bifenthrin, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Biphenyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Bitertanol	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Bixafen	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Boscalid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Bromfenvinphos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Bromfenvinphos-methyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Bromophos (methyl)	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Bromophos-ethyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Bromopropylate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Bromuconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
N-(2,4-dimethylphenyl)formamide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Bupirimate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Buprofezin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Butafenacil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Butoxycarboxim	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Cadusafos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Captafol	mg/kg	<0,005		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Captan	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Captan/THPI, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Carbaryl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Carbendazim	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Carbendazim/Benomyl, total	mg/kg	<0,01		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Carbetamide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Carbofuran	mg/kg	<0,001		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Carbofuran, 3-Hydroxy-	mg/kg	<0,001		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Carbophenothion	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Carboxin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Carfentrazone-ethyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Clethodim	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Clomazone	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Clopyralid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Clothianidin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Coumaphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Cyanazine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 3  
Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Cyanofenphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Cyazofamid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Cycloate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Cycluron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Cyflumetofen	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Cyfluthrin, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Cyhalofop-butyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Cymoxanil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Cypermethrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Cyphenothrin, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Cyproconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Cyprodinil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Cyromazine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
DDT (sum p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDT)	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
DEET	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Deltamethrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Desmedipham	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Desmetryn	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Di-allate I+II	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Diazinon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Diclobutrazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dicloran	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dicofol, o,p'	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dicofol, p,p'	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dicofol, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dicrotophos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dieldrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Diethofencarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Difenoconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Diflubenzuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Diflufenican	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dichlobenil	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dichlofluanid	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dichlorbenzophenon, 4,4-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dichlorprop	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dichlorvos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dimethachlor	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dimethenamid	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dimethoate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dimetomorph, total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dimoxystrobin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Diniconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dinotefuran	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Diphenamid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Diphenylamine	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Disulfoton	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Diuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Dodemorph	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Dodine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Edifenphos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Endosulfan I	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Endosulfan II	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Endosulfan ether	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
 Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 4  
 Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Endosulfan, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Endosulfansulfate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Endrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Endrin aldehyd	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Endrin Ketone	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
EPN	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Epoxiconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Etaconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Ethalfuralin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Ethiofencarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Ethion	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Ethiprole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Ethirimol	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Ethofumesate, 2-keto-	mg/kg	<0,01		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Ethofumesate, total	mg/kg	<0,02		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Ethofumesate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Open-ring-2-keto-ethofumesate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Ethoprophos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Etofenprox	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Etoxazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Etridiazol	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Etrimfos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Famoxadone	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenamidone	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenamiphos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenarimol	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fenazaquin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenbuconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenhexamid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenchlorphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fenchlorphos, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fenchlorphos-oxon	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fenitrothion	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fenobucarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenoxycarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenpropathrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fenpropidin	mg/kg	<0,01		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenpropimorph	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenpyrazamine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenpyroximate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenson	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fensulfothion	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fenthion	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fenuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fenvalerat/Esfenvalerate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fipronil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Flonicamid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluacrypyrim	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fluazifop-P-butyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluazinam	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Flubendiamide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Flucythrinate, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fludioxonil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 5  
Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Flufenacet	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Flufenoxuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluchloralin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fluometuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluopicolide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluopyram	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluoxastrobin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Flupyradifurone	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluquinconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluridone	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Flusilazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Flutolanil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Flutriafol	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Fluvalinate (tau-)	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fluxapyroxad	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Folpet	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fonophos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Forchlorfenuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Formetanate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Formothion	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Fuberidazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Furalaxyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Furathiocarb	mg/kg	<0,002		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chlordane, trans-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Halofenozide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Haloxyfop-methyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Hexachlorbenzene	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Hexachlorcyclohexan, alpha-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Hexachlorcyclohexan, delta-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Hexachlorcyclohexan, beta-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Heptachlor	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Heptachlor, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Heptachlor epoxide-trans	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Heptachlor epoxide B	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Heptenophos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Hexaconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Hexazinone	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Hexythiazox	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Hexachlorcyclohexan, epsilon-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Hydramethylnon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chinomethionate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorantranilprole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chlorbenside	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorbenzilate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorbufam	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlordane, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorfenapyr	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorfenoson	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorfenvinphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorfluazuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chloridazon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chloridazon, total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chloridazone desfenyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 6  
Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Chloroneb	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorothalonil	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chloroxuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chlorpropham (CIPC)	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorpyrifos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chlorthal-dimethyl (DCPA)	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorthiophos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlorotoluron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Chlozolinate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Imazalil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Imidacloprid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Indoxacarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Indoxacarb, total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Iodofenphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Iponazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Iprodione	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Iprovalicarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Isazofos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Isocarbophos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Isodrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Isufenphos-methyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Isfetamid	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Isoprocab	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Isopropalin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Isoproturon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Isopyrazam	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Isoxaben	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Kresoxim-methyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Lambda-Cyhalothrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Lambda-Cyhalothrin, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
gamma-Cyhalothrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Lenacil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Leptophos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Hexachlorcyclohexan, gamma-Lindane	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Linuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Lufenuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Malathion	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Mandestrobin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Mandipropamid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Mecarbam	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Mefenacet	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Mepanipyrim	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Mepronil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Mesotrione	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Metalaxyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Metamitron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Metazachlor	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Metconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Methabenzthiazuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Methacrifos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Methamidophos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Methidathion	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 7  
Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Methiocarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Methomyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Methoprotryne	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Methothrin	mg/kg	<0,01		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Methoxyfenozide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
4,4-methoxychlor	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Methoxychlor o,p'	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Methoxychlor olefin-p,p'	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Metobromuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Metolachlor	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Metoxuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Metrafenone	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Metribuzin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Mevinphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Mexacarbate	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
MGK-264	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Mirex	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Molinate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Monocrotophos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Monolinuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Monuron	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Myclobutanil	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Napropamide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Neburon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Nitenpyram	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Nitralin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Nitrofen	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Nonachlor, cis-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Nonachlor, trans-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Norflurazon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Novaluron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Nuarimol	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Omethoat	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Oxadiazon	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Oxadixyl	mg/kg	<0,001		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Oxamyl	mg/kg	<0,001		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Oxyfluorfen	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Chlordane, oxy-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pacloubutrazol	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Paraoxon	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Paraoxon-methyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Parathion	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Parathion, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Parathion-methyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Parathion-methyl, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pebulate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Penconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Penconazole, total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pencycuron (Monceren)	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pendimethalin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Penflufen	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pentachloraniline	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pentachloranisole	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pentachlorobenzene	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 8  
Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Pentachlorobenzonitrile	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pentachlorothioanisol	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Penthiopyrad	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Permethrin (sum of isomers)	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Perthane (Ethylan)	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Phenmedipham	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Phenothrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Phenthoate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Phenylphenol, ortho	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Phorate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Phosalone	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Phosmet	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Phosmet, total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Phosmet-oxon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Phosphamidon, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Picoxystrobin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Piperonyl butoxide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pirimicarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pirimiphos-ethyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pirimiphos-methyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pretilachlor	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Procymidone	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Prodiamine	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Profenofos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Profluralin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Prochloraz	mg/kg	<0,0025		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Prochloraz metabolit BTS40348	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Prochloraz metabolit BTS44595	mg/kg	<0,0025		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Prochloraz metabolit BTS44596	mg/kg	<0,0025		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Prochloraz, total	mg/kg	<0,0081		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Promecarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Prometon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Prometryn	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propachlor	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propamocarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propamocarb, total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propanil	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Propargite	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Propazine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propham	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propiconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propiconazole, total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propisochlor	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Propoxur	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Propyzamide	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Proquinazid	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Prosulfocarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Prothioconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Prothiofos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pymetrozine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pyracarbolid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pyraclufos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pyraclostrobin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pyrazophos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**Test Report No. 3740/2026**

Page No.: 9  
Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Pyridaben	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pyridafol	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pyridalyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pyridaphenthion	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Pyrifenox, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pyrimethanil	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pyriofenone	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pyriproxyfen	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Quinalphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Quinoxyfen	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Quintozene	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Quintozene, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Resmethrin	mg/kg	<0,01		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Rotenone	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
S-421	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Sebuthylazine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Secbumeton	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Sedaxane	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Siduron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Simazine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Simetryn	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spinetoram total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spinetoram J	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spinetoram L	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spinosad total	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spinosyn A	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spinosyn D	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spirodiclofen	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spirotetramat	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spirotetramat, Enol	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spirotetramat, Enol-glucoside	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spirotetramat, Ketohydroxy	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spirotetramat, Monohydroxy	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spirotetramat, total	mg/kg	<0,01		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Spiroxamine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Sulfentrazone	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Sulfotep	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Sulprofos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Tebuconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tebufenozide	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tebufenpyrad	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tebutam	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tebuthiuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tecnazen	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Teflubenzuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tefluthrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Temephos	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Terbacil	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Terbufos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Terbumeton	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Terbuthylazine-desethyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Terbutylazine	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Terbutryn	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tetraconazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A



LABTECH®

Testing Laboratory Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov

**Test Report No. 3740/2026**



Page No.: 10  
Suma pages: 11

Parameter	Units of Measur.	Sample No: 5734	Uncert. of meas.	Test method identification SOP	Akr.
Tetradifon	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Tetrahydrophthalimide (THPI)	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Tetrachloroaniline-2,3,5,6	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Tetrachlorvinphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Tetramethrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Thiabendazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Thiacloprid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Thiamethoxam	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Thidiazuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Thiobencarb	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Thiofanox	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Thiometon	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Thiophanate-methyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tolclofos-methyl	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Tolfenpyrad	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Tolylfluanid	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Transfluthrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Triadimefon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Triadimenol	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Triallate	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Triazophos	mg/kg	<0,001		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Tricyclazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Trifloxystrobin	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Triflumizole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Triflumuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Trifluralin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Trichlorfon	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Trichlorophenol, 2,4,6-	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Triticonazole	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Vamidotion	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Vinclozolin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Zoxamid	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A

Note:  
The results of the analyzes relate to the sample as received.  
The information given in the sample description was obtained from the customer. Testing Laboratory is not responsible for it.

Number at the test method identifies the Working Site carrying out the test: 1-Testing Laboratory Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;  
2-Testing Laboratory Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienic Laboratory Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy,  
5 - Laboratory ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora.

The Uncertainty of Measurement is defined as a extended uncertainty on significance level 95 % with coefficient of expansion  $k=2$ . Uncertainty is expressed in accordance with ILAC G-17 and does not include the uncertainty of sampling procedure.

Abbreviation in column "Akr." means: A - in the scope of accreditation, N - outside the scope of accreditation, SA - test made by subcontractor

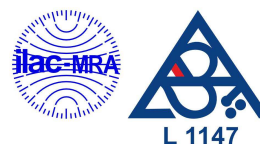
The results refer only to the tested items. The test report shall not be reproductive except in full, without written approval of the laboratory. The test report does not substitute the decision of regulatory or supervising authorities.

**LABTECH s.r.o., Testing Laboratory, Polní 340/23, 639 00 Brno**  
**Testing Laboratory No.1147 accredited by Czech Institute for Accreditation in accordance**  
**with ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**



**Testing Laboratory Paskov**  
**Rudé Armády 637, 739 21 Paskov**


**Test Report No. 3740/2026**



Page No.: 11  
Suma pages: 11

Date of issue:  
17.6.2026



  
Ing. Lenka Ambružová  
Laboratory manager

---

*end of protocol*

## LABORATORY PROTOCOL

Kroměříž 11.6.2026

**Laboratory protocol No. : 5725/26**

**Sample type # :** 1 x product

**Payment :** BRAINMARKET s.r.o., Cihelní 3286, 702 00 Ostrava

**Order :** 119/2026 **Date :** 3.6.2026

**Owner :** BRAINMARKET s.r.o., Cihelní 3286, 702 00 Ostrava

**Delivered :** 3.6.2026 **By :** collection

**Sampling date # :** 3.6.2026 **Sampled by :** the owner

**Analyses performed :** 3.6.2026 - 8.6.2026

### Description of the sample

#### Sample No. Description

19053	1	<b>BrainMax Pure® Psyllium, soluble fiber, 250g, BIO,</b> Lot: 2621, expiration date: 19.03.2028, 250g, internal code: 41670
-------	---	---

### Results of microbiological analyses

Sample No.	Cultivation
19053	saprophytes

Analysis	Unit	19053
Total number of microorganisms	CPU/g	5x10 <sup>3</sup>
Escherichia coli	CPU/g	0b
Moulds	CPU/g	6x10 <sup>1</sup>
Yeast	CPU/g	0b
Salmonella spp.	in 25 g	negative

0b - no microorganisms detected in pour of 1 ml of 10<sup>-1</sup> sample dilution

#### \* Conclusion :

Within the range of performed microbiological analyses no hygienic irregularities were found.

\* - this is not subjected to Accreditation certificate

#### Used methods :

Analysis	Method	Uncertainty	Note
Total number of microorganisms	SOP-M-IM No. 29 (ČSN EN ISO 4833 - 1,2)		A
Escherichia coli	SOP-M-IM No. 21 (ČSN ISO 16649 - 1,2)		A
Cultivation	SOP-M-IM No. 1 (ČSN ISO 18415, ČSN EN 12353)		A
Yeast	SOP-M-IM No. 6 (ČSN ISO 21527 - 1,2)		A
Moulds	SOP-M-IM No. 6 (ČSN ISO 21527 - 1,2)		A
Salmonella spp.	ČSN EN ISO 6579 - 1		A

The stated uncertainties correspond with the document EA 4/16

Uncertainty = ± of the result (the given expanded uncertainties were calculated using coefficient k=2, which corresponds with a coverage probability of ca. 95%)

Deviations, supplements, exceptions of testing specifications:

A - tests signed by A symbol are subjects to accreditation certificate

F= flexible accreditation range

AN = update norms are used

# data supplied by customer, for which the laboratory is not responsible

*Results of the tests refer only to the tested samples. The laboratory protocol may be reproduced only as a whole, with written agreement of the laboratory.*

Protocol elaborated by: Alena Krčová

The laboratory protocol was approved by:

MVDr. Jitka Šotolová, head of the laboratory



Send to addresses:

1x BRAINMARKET s.r.o., Cíhelní 3286, Ostrava, 702 00

1x archive

Billing address:

BRAINMARKET s.r.o. Vítkovice 3053 Ostrava 702 00

Correspondence address: BRAINMARKET s.r.o. Cíhelní 3286 Ostrava 702 00