

## PROTOKOL LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

V Kroměříži dne : 11.6.2026

**Číslo laboratorního protokolu :** 5725/26  
**Druh zásilky, množství #:** 1 x výrobek  
**Zadavatel :** BRAINMARKET s.r.o., Cihelní 3286, 702 00 Ostrava  
**Objednávka :** 119/2026 **ze dne :** 3.6.2026  
**Majitel :** BRAINMARKET s.r.o., Cihelní 3286, 702 00 Ostrava  
**Došlo dne :** 3.6.2026 **doručeno :** svoz  
**Odběr proveden dne #:** 3.6.2026 **odebral :** majitel  
**Vyšetření provedeno ve dnech :** 3.6.2026 - 8.6.2026

### Popis vyšetřovaných vzorků

#### Číslo vzorku Popis

19053	1	BrainMax Pure® Psyllium, rozpustná vláknina, 250g, BIO, šarže: 2621, expirace: 19.03.2028, 250g, interní kód: 41670
-------	---	--

### Výsledky mikrobiologického vyšetření

Číslo vzorku	Kultivace
Vzorek č. 19053	saprofyté

Ukazatel	Jednotka	19053
Celkový počet mikroorganismů	KTJ/g	5x10 <sup>3</sup>
Escherichia coli	KTJ/g	0b
Plísňe	KTJ/g	6x10 <sup>1</sup>
Kvasinky	KTJ/g	0b
Salmonella spp.	v 25 g	negativní

0b - mikroorganismy neprokázány při zalití 1 ml ředění 10<sup>-1</sup> vzorku

#### \* Závěr :

V rozsahu provedeného mikrobiologického vyšetření hygienické závady nejištěny.

\* - není předmětem osvědčení o akreditaci

### Použité metody :

Název zkoušky	Použitá metoda	Nejistota
Kultivace	SOP-M-IM č. 1 (ČSN ISO 18415, ČSN EN 12353)	A
Celkový počet mikroorganismů	SOP-M-IM č. 29 (ČSN EN ISO 4833 - 1,2)	A
Escherichia coli	SOP-M-IM č. 21 (ČSN ISO 16649 - 1,2)	A
Plísňe	SOP-M-IM č. 6 (ČSN ISO 21527 - 1,2)	A
Kvasinky	SOP-M-IM č. 6 (ČSN ISO 21527 - 1,2)	A
Salmonella spp.	ČSN EN ISO 6579 - 1	A

Uvedené nejistoty jsou v souladu s dokumentem EA 4/16

Nejistota = ± z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá úrovni spolehlivosti přibližně 95%)

Odchyly, doplňky, výjimky ze zkušebních specifikací :

A zkoušky označené symbolem A jsou předmětem osvědčení o akreditaci

F= flexibilní rozsah akreditace

<sup>AN</sup> = použití aktualizované normy

# data dodaná zákazníkem, za která laboratoř nenese odpovědnost

*Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů tak, jak byly přijaty.*

*Protokol o zkoušce může být reprodukován jedině celý, s písemným souhlasem laboratoře.*

Protokol zpracoval: Martina Zachová

Odpovědný pracovník - protokol schválil :

MVDr. Jitka Šotolová - vedoucí AZL



Zaslat na adresy :

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

1x archiv

Fakturační adresa :

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

Korespondenční adresa: BRAINMARKET s.r.o. Cíhelni 3286 Ostrava 702 00



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 1  
Stran celkem: 11

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

**Objednávka číslo:** žádanka č. 137/2026 ze dne 1.6.2026  
**Analyzovaný materiál:** doplněk stravy  
**Datum a čas příjmu:** 1.6.2026 12:26  
**Datum provedení analýzy:** 1.6.2026 - 12.6.2026  
**Odběr provedl:** zákazník

**Č. vzorku** 5734 **Označení vzorku** BrainMax Pure® Psyllium, rozpustná vláknina, 250g, BIO (interní kód 41670)

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Arsen	mg/kg	<0,100		ICP 03C:ČSN EN ISO 17294-1,ČSN EN ISO 17294-2, (1) ČSN 56 0065	A
Kadmium	mg/kg	0,013	20%	ICP 03C:ČSN EN ISO 17294-1,ČSN EN ISO 17294-2, (1) ČSN 56 0065	A
Rtuť	mg/kg	<0,001		AAS 06-07:ČSN EN ISO 16968,EN ISO 16968,ČSN (1) 46 5735,ČSN EN 71-3:1996,JPP ÚKZUZ 03	A
Olovo	mg/kg	<0,100		ICP 03C:ČSN EN ISO 17294-1,ČSN EN ISO 17294-2, (1) ČSN 56 0065	A
Pentachlorfenol	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Aflatoxiny	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol. (2) 55,No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36	A
Aflatoxin B1	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol. (2) 55,No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36	A
Aflatoxin B2	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol. (2) 55,No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36	A
Aflatoxin G1	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol. (2) 55,No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36	A
Aflatoxin G2	µg/kg	<0,5		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol. (2) 55,No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36	A
Ochratoxin A	µg/kg	<1,2		LC 23:Journal of Chromatographic Science,2017,Vol. (2) 55,No.7,Journal of Separation Science,2013,Vol.36	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
Aclonifen	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
Aldrin	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 2  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
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
Atrazin	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
Cyanofenphos	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 3  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
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
Desmetyrn	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
Difflubenzuron	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2	(4) A
Diffufenican	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
Endosulfan, total	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2	(1) A



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 4  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
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
Flufenacet	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 5  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
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
Chlorantraniliprole	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®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 6  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody 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
Chlomezolinate	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
Isofenphos-methyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A
Isofetamid	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Isoprocarb	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®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 7  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody 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
Paclbutrazol	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
Pentachlorbenzene	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 8  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Pentachlorobenzonitrile	mg/kg	<0,01		GC 23: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (1)	A
Pentachlorthioanisol	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



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**

Strana: 9  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Pyraclofos	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
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
Quinoxifen	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
Terbutylazin desethyl	mg/kg	<0,005		LC 24: ČSN EN 15662, SANTE/11312/2021 v2 (4)	A



LABTECH®

Zkušební laboratoř Paskov  
Rudé Armády 637, 739 21 Paskov

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**



Strana: 10  
Stran celkem: 11

Parametr	jednotka	č.vzorku: 5734	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
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
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

**Poznámka:**

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.

Informace uvedené v označení vzorku byly převzaty od zákazníka, Zkušební laboratoř za ně nenes odpovědnost.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Pořní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy, 5 - Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N).

Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

**LABTECH s.r.o., Zkušební laboratoř, Pořní 340/23, 639 00 Brno**  
**Zkušební laboratoř č. 1147 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018**



**LABTECH®**

**Zkušební laboratoř Paskov**  
**Rudé Armády 637, 739 21 Paskov**

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3700/2026**



Strana: 11  
Stran celkem: 11

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.  
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.  
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.



Protokol vystaven:  
16.6.2026

Ing. Lenka Ambružová  
vedoucí zkušební laboratoře Paskov

---

*konec protokolu*