

Česká republika
Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. a registrovaný pod číslem 1058.2
Za Opravnou 300/6, 15000 Praha 5

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Protokol o odběru vzorku: D020-70049/11/A01

| | | | |
|--------------------------|---|-------------------|----------------------|
| Č. centr. evidence: | 112261 | Č. int. evidence: | P1247. |
| Kód akce: | W06,T14 | Odebral: | Ing. Zdeňka Cutáková |
| Žadatel: | Inspektorát SZPI Brno, Běhounská 10, 60126 Brno | | |
| Datum a čas odběru: | 18.07.2011 12:00:00 | Datum předání: | 20.07.2011 |
| Datum provedení zkoušek: | 20.07.2011 - 10.08.2011 | | |
| Kontrolovaná osoba - IČ: | 41517580 | | |
| Výrobce: | Josef Vymětal, Břest 7, 76823 Břest | Stát: | Česká republika |
| Dodavatel: | Josef Vymětal, Břest 7, 76823 Břest | Stát: | Česká republika |

Název výrobku : Brambory konzumní rané

| | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| | | Hodnocené množství: | 80 kg |
| Doklad o původu zboží: | přímo od prvopěstitele | Velikost výrobku: | 20 kg |
| Místo odběru: | Sklad | Účel odběru: | Monitoring výroby |
| Množství vzorku do lab.: | 1kg | Obal: | PE přepravka |
| Komodita: | Brambory rané | Uzavření: | neuzavřeno |

V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak než celý. Odběr vzorků nebyl proveden laboratoří. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného předmětu.

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|---|---------------|-----------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|
| 2,4-dichlofenoxymásečná kyselina (2,4-DB) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| 2,4,5-trichlorophenoxyoctová kyselina (2,4,5-T) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| 2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina (2,4-D) | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| 2-naphtoxy octová kyselina | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| 4-chlorofenoxy octová kyselina (4-CPA) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| abamectin (suma avermectinu B1a a avermectinu B1b) | < 0,040 mg/kg | | X | | | V267 |
| acephate | < 0,100 mg/kg | | X | | | V266 |
| acetamiprid | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| acrinathrin | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| aldicarb | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| aldicarb-sulfone | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| aldicarb-sulfoxide | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| aldicarb (suma aldicarbu, jeho sulfoxidu a jeho sulfonu vyjádřená jako aldicarb) | < 0,018 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| azinphos-ethyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| azinphos-methyl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| azoxystrobin | < 0,002 mg/kg | | V | 1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| bentazon | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| bentazon-8-hydroxy | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| bentazon (suma bentazonu a bentazonu-8-hydroxy vyjádřená jako bentazon) | < 0,004 mg/kg | | X | | | V267 |
| bifenthrin | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| bifenyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| bitertanol | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| boscalid | < 0,002 mg/kg | | V | 0,5 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| bromophos-ethyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| brompropylate | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| bromoxynil | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| bromuconazol (suma diastereoisomerů) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| bupirimate | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| buprofezin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| cadusafos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| captafol | < 0,040 mg/kg | | X | | | V266 |
| captan | < 0,040 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| carbaryl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| carbendazim | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| carbendazim a benomyl (suma benomyly a carbendazimu vyjádřená jako carbendazim) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|--|---------------|-----------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|
| carbofuran | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| 3-hydroxycarbofuran | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| carbofuran (suma carbofuranu a 3-hydroxycarbofuranu vyjádřená jako carbofuran) | < 0,004 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| carbosulfan | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| chinomethionat | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| chlorfenvinphos | < 0,040 mg/kg | | X | | | V266 |
| chlorfenapyr | < 0,010 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| chlorothalonil | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| chloroxuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| chlorpropham | < 0,008 mg/kg | | V | 10 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| 3-chloranilin | < 0,100 mg/kg | | X | | | V266 |
| chlorpropham (suma chlorprophamu a 3-chloranilinu vyjádřená jako chlorpropham) | < 0,108 mg/kg | | X | | | V266 |
| chlorpyrifos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| chlorpyrifos-methyl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| clofentezin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| clopyralid | < 0,040 mg/kg | | V | 0,5 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| clothianidin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| cycloxydim | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| cyfluthrin (cyfluthrin včetně ostatních směsí isomerů (suma of isomerů)) | < 0,040 mg/kg | | V | 0,04 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| cypermethrin (cypermethrin včetně ostatních směsí isomerů (suma of isomerů)) | < 0,040 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| cyproconazol | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| cyprodinil | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| cyromazine | < 0,008 mg/kg | | V | 1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| o,p'-DDT | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| p,p'-DDT | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| p,p'-DDE | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| p,p'-DDD | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-TDE (DDD) vyjádřená jako DDT) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| o,p'-DDD | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| o,p'-DDE | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| deltamethrin (cis-deltamethrin) | < 0,040 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| diazinon | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| diafenthiuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| dicamba | < 0,040 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| dichlofluanid | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|--|---------------|-----------------|-----------------|-------------|--|-----------------------|
| DMSA | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| dichlofluanid (suma dichlofluanidu a DMSA) | < 0,016 mg/kg | | X | | | V266 |
| dichlorvos | < 0,100 mg/kg | | X | | | V266 |
| dichlorprop (včetně dichlorpropu-P) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| dicloran | < 0,002 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| dicofol (suma p, p' a o,p' isomerů) | < 0,040 mg/kg | | X | | | V266 |
| dicrotophos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| dieldrin | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| aldrin | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| aldrin (suma aldrinu a dieldrinu vyjádřená jako dieldrin) | < 0,010 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| diethofencarb | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| difenoconazol | < 0,002 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| diflubenzuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| dimethoat | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| omethoat | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| dimethoate (suma dimethoatu a omethoatu vyjádřená jako dimethoate) | < 0,004 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| dimethomorph | < 0,002 mg/kg | | V | 0,5 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| dimoxystrobin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| diniconazole | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| dinotefuran | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| diphenylamin | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| disulfoton | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| disulfoton sulfone | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| disulfoton sulfoxide | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| disulfoton (suma disulfotonu, disulfoton-sulfonu a disulfoton-sulfoxidu vyjádřená jako disulfoton) | < 0,012 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| dodine | < 0,002 mg/kg | | V | 0,2 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| alfa endosulfan | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| beta endosulfan | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| endosulfan-sulfát | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| endosulfan (suma alfa- a beta-izomerů a endosulfan sulfátu vyjádřená jako endosulfan) | < 0,006 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| endrin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| EPN | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| epoxiconazol | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| ethiofencarb | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| ethion | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| ethoprophos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|--|---------------|-----------------|-----------------|-------------|--|-----------------------|
| ethoxyquin | < 0,040 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| etofenprox | < 0,002 mg/kg | | V | 0,5 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| etrimfos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| fenamidon | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| fenamiphos | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| fenamiphos-sulfon | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| fenamiphos-sulfoxide | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| fenamiphos (suma fenamiphosu, fenamiphos-sulfonu a fenamiphos-sulfoxidu vyjádřená jako fenamiphos) | < 0,006 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenarimol | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenazaquin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| fenbuconazole | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenhexamid | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenitrothion | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| fenoprop (2,4,5-TP) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenoxaprop-P | < 0,002 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenoxycarb | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenpropathrin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| fenpropimorf | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenpyroximat | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fensulfothion | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| fensulfothion PO-sulfon | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| fensulfothion (suma fensulfothionu, fensulfothion-oxonu a fensulfothion PO-sulfonu vyjádřená jako fensulfothion) | < 0,006 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fenthion | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| fenthion-sulfon | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| fenthion-sulfoxid | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| fenthion (fenthion a jeho kyslíkový analog a jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřené jako fenthion) | < 0,024 mg/kg | | X | | | V267 |
| fenvalerate a esfenvalerate (suma RR a SS isomerů) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| fenvalerate a esfenvalerate (suma RS a SR isomerů) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| o-fenylfenol | < 0,100 mg/kg | | X | | | V266 |
| fipronil | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| fipronil sulfon (MB46136) | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 * |
| fipronil (suma fipronilu a fipronil sulfonu (MB46136) vyjádřená jako fipronil) | < 0,010 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| fluazifop (volná kyselina) | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|---|---------------|-----------------|-----------------|-------------|--|-----------------------|
| fluazifop-butyl | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| fluazifop-P-butyl (fluazifop volná kyselina a konjugáty) | < 0,002 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| flucythrinate | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| fludioxonil | < 0,002 mg/kg | | V | 1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| flufenoxuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fluoxastrobin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fluquinconazole | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| fluroxypyr | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| flusilazol | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| flutriafol | < 0,008 mg/kg | | V | 0,2 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| tau-fluvalinate | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| folpet | < 0,008 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| fonofos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| fomesafen | < 0,040 mg/kg | | X | | | V267 |
| formetanate (suma formetanatu a jeho solí vyjádřená jako formetanate hydrochlorid) | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| formothion | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| alfa HCH | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| beta HCH | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| hexachlorocyklohexan (HCH) (suma isomerů, kromě gama-isomeru) | < 0,004 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| delta-HCH | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| haloxyfop | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| haloxyfop-methyl | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| haloxyfop včetně haloxyfopu-R (Haloxyfop-R methyl a haloxyfop-R vyjádřené jako haloxyfop-R) | < 0,004 mg/kg | | X | | | V267 |
| haloxyfop-ethoxyethyl ester (etotyl) | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 * |
| heptachlor | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| heptachlor-epoxid (suma izomerů) | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| heptachlor (suma heptachloru a heptachlor epoxidu vyjádřená jako heptachlor) | < 0,004 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| heptenophos | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| hexaconazole | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| hexachlorbenzen (HCB) | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| hexaflumuron | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| hexythiazox | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| imazalil | < 0,002 mg/kg | | V | 3 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| imazapyr | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| imazaquin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|---|---------------|-----------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|
| imazethapyr | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| imazosulfuron | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| imidacloprid | < 0,002 mg/kg | | V | 0,5 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| indoxacarb | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| ioxynil | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| iprodione | < 0,040 mg/kg | | X | | | V266 |
| iprovalicarb | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| isofenphos-methyl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| isoproturon | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| kresoxim-methyl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| lambda cyhalothrin | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| lindan (gamma-isomer hexachlorocyclohexanu (HCH)) | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| linuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| lufenuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| malathion | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| malaoxon | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| malathion (suma malathionu a malaoxonu vyjádřená jako malathion) | < 0,004 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| mecarbam | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| MCPA | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| 4(4-chloro-o-methylfenoxy) máselná kyselina (MCPB) | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| MCPA a MCPB (suma MCPA a MCPB vyjádřená jako MCPA) | < 0,010 mg/kg | | X | | | V267 |
| mecoprop (suma mecopropu-p a mecopropu vyjádřená jako mecoprop) | < 0,040 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| mepanipirim | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 * |
| mepanipirim (suma mepanipirimu a 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine vyjádřená jako mepanipirim) | < 0,010 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| mepronil | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metalaxyl a metalaxyl-M (metalaxyl včetně směsi isomerů zahrnujících metalaxyl-M (suma isomerů)) | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metamitron | < 0,008 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metamitron-desamino | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metconazole | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| methacrifos | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| methamidophos | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|---|---------------|-----------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|
| methidathion | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| methiocarb | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| methiocarb-sulfone | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| methiocarb-sulfoxide | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| methiocarb (suma methiocarbu, methiocarb-sulfoxidu a methiocarb-sulfonu vyjádřená jako methiocarb) | < 0,006 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| methomyl | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| thiodicarb | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| methomyl a thiodicarb (suma methomyly and thiodicarbu vyjádřená jako methomyl) | < 0,010 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| methoxyfenozide | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metobromuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metolcarb | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metominostrobin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metosulam | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metoxuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| metsulfuron-methyl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| mevinphos (suma E- a Z-isomerů) | < 0,040 mg/kg | | X | | | V266 |
| mirex | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| monocrotophos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| monuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| myclobutanil | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| nitenpyram | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| nitrofen | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| oxadixyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| oxamyl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| oxamyl-oxime | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| oxydemeton-methyl | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| demethon-S-methyl sulfone | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| oxydemeton-methyl (suma oxydemeton-methylu a demeton-S-methylsulfonu vyjádřená jako oxydemeton-methyl) | < 0,004 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| demethon-S-methyl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| paclobutrazol | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| parathion-methyl | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| paraoxon-methyl | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| parathion-methyl (suma parathion-methylu a paraoxon-methylu vyjádřená jako parathion-methyl) | < 0,016 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|---|---------------|-----------------|--------------------|-------------|---|-----------------------------|
| parathion | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| penconazol | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pencycuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pendimetalin | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pentachlorfenol | < 0,040 mg/kg | | X | | | V266 |
| permethrin (suma izomerů) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| phenthoate | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |
| phorate | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| phorate sulfon | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| phorate-oxonsulfon | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 * |
| phorate (suma phoratu jeho kyslíkového analogu a jejich sulfonů vyjádřená jako phorate) | < 0,014 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| phorate sulfoxid | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| phorate-oxonsulfoxid | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 * |
| phosalon | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| phosmet | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| phosmet (suma phosmetu a phosmet-oxonu vyjádřená jako phosmet) | < 0,004 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| phosphamidon | < 0,040 mg/kg | | X | | | V266 |
| phoxim | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| picloram | < 0,100 mg/kg | | X | | | V267 |
| picoxystrobin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| piperonyl butoxide | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| pirimicarb | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| pirimicarb-desmethyl | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| pirimicarb (suma pirimicardu a pirimicarb-desmethylu vyjádřená jako pirimicarb) | < 0,004 mg/kg | | V | 0,2 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pirimiphos-ethyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| pirimiphos-methyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| prochloraz | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| procymidon | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| profenofos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| propachlor | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| propamocarb (suma propamocarbu a jeho soli vyjádřená jako propamocarb) | < 0,002 mg/kg | | V | 0,5 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| propargite | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| propham | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| propiconazol | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| propoxur | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|--|---------------|-----------------|-----------------|-------------|--|-----------------------|
| propyzamide | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| prothioconazol | < 0,040 mg/kg | | X | | | V267 |
| prothioconazol (prothioconazol-desthio) | < 0,048 mg/kg | | X | | | V267 |
| prothiofos | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| pymetrozin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pyraclostrobin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pyrazophos | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| pyrethriny | < 0,040 mg/kg | | V | 1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| pyridaben | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pyrifenox | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pyrimethanil | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| pyriproxyfen | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| quinalphos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| quinmerac | < 0,002 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| quinoxifen | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| quintozen | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| pentachloranilin | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| quintozen (suma quintozeny a pentachloranilinu vyjádřená jako quintozen) | < 0,010 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| quizalofop (včetně quizalofopu-P) | < 0,002 mg/kg | | V | 0,2 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| quizalofop-P-ethyl | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| rimsulfuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| spinosad (suma spinosynu A a spinosynu D vyjádřená jako spinosad) | < 0,008 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| spiroxamine | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| sulfotep | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| tebuconazole | < 0,008 mg/kg | | V | 0,2 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| tebufenozid | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| tebufenpyrad | < 0,002 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| tecnazen | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| teflubenzuron | < 0,002 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| tefluthrin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| terbufos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| terbufos sulfon | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| terbufos sulfoxid | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| terbufos (suma terbufosu, terbufos-sulfonu a terbufos-sulfoxidu vyjádřená jako terbufos) | < 0,006 mg/kg | | X | | | V267 |
| tetraconazol | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| tetradifon | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| thiabendazol | < 0,002 mg/kg | | V | 15 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| thiacloprid | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

| Druh Analýzy | Výsledek | U ²⁾ | Tř. zn. (V/N/X) | Specifikace | Předpis hodnocení (ve znění pozdějších předpisů) | Kód metody dle ceníku |
|---|---------------|-----------------|--------------------|-------------|---|-----------------------|
| thiamethoxam | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| thiamethoxam (suma thiamethoxamu a clothianidinu vyjádřená jako thiamethoxam) | < 0,010 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| thifensulfuron-methyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| thiometon | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| thiophanate-methyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| tolclofos-methyl | < 0,008 mg/kg | | V | 0,2 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| tolyfluanid | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| dimethylaminosulfotoluidine (DMST) | < 0,008 mg/kg | | X | | | V267 |
| tolyfluanid (suma tolyfluanidu a dimethylaminosulfotoluidide (DMST) vyjádřená jako tolyfluanid) | < 0,016 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| triadimefon | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| triadimenol | < 0,008 mg/kg | | X | | | V266 |
| triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu) | < 0,016 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| triazophos | < 0,002 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| trichlorfon | < 0,040 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| trifloxystrobin | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| triflumuron | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| trifluralin | < 0,008 mg/kg | | V | 0,1 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V266 |
| triforin | < 0,008 mg/kg | | V | 0,05 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| triticonazol | < 0,008 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| vamidothion | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| vamidothion sulfon | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| vamidothion sulfoxid | < 0,002 mg/kg | | X | | | V267 |
| vamidothion (suma vamidothionu, vamidothion-sulfonu a vamidothion-sulfoxidu vyjádřená jako vamidothion) | < 0,006 mg/kg | | V | 0,01 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 |
| vinclozolin | < 0,002 mg/kg | | X | | | V266 |
| 3,5-dichloroanilin | < 0,100 mg/kg | | X | | | V266 |
| vinclozolin (suma vinclozolinu a 3,5-dichloroanilinu vyjádřená jako vinclozolin) | < 0,102 mg/kg | | X | | | V266 |
| zoxamid | < 0,002 mg/kg | | V | 0,02 mg/kg | nařízení (ES) č. 396/2005 | V267 * |

U²⁾ je rozšířená nejistota stanovení ve stejných jednotkách jako výsledek získaná s použitím koeficientu rozšíření k=2 na hladině pravděpodobnosti 95%

Třídící znaky (Tř.zn.) slouží pro interní rozlišení výsledků zkoušek v rámci SZPI. Třídící znak V značí shodu se specifikací, X znamená, že posouzení shody se specifikací nebylo prováděno a třídící znaky označené N a začínající N znamenají neshodu se specifikací, přičemž N/A značí neshodu se specifikací týkající se mikrobiologických kritérií bezpečnosti potravin, N/B značí neshodu se specifikací týkající se nejvyššího přípustného nebo povoleného množství, nejvyšší mezní hodnoty nebo maximálního limitu chemických látek uvedených v příslušných předpisech, N/C značí neshodu se specifikací týkající se zdravotního upozornění či přítomnosti nebezpečných nebo

Protokol o zkoušce D020-70049/11/A01

Odbor zkušební laboratoře akreditované Českým institutem pro akreditaci, o.p.s
a registrované pod číslem 1058.2

nežádoucích příměsí, N/D značí neshodu se specifikací týkající se výskytu látky s anabolickým a jiným hormonálním účinkem a NO značí neshodu se specifikací týkající se označování nebo znak použitý pro výpočet obsahu jiného, neshodného znaku uvedeného na obale nebo ve specifikaci.

Výsledky, na něž se akreditace nevztahuje, jsou ve sloupci Kód metody dle ceníku označeny *.

Použité metody zkoušení

| Kód metody dle ceníku | Princip metody | Identifikace metody (ČSN/SOP) | Pořadové číslo zkoušky | Cena (Kč) |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|-----------|
| V266 | GC-MS | P/55 | 613 | 4 130 |
| V267 | LC-MS/MS | P/56 | 614 | 4 110 |
| V267 | LC-MS/MS | P/56 | | 4 110 |

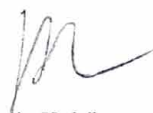
V poli Pořadové číslo zkoušky je uvedeno pořadové číslo dle přílohy osvědčení o akreditaci. U neakreditovaných zkoušek není Pořadové číslo zkoušky uváděno. Zkouškou, která je v poli "Pořadové číslo zkoušky" označena hvězdičkou byly získány také výsledky na něž se akreditace nevztahuje. Výše uvedené údaje mohou být v jednotlivých případech v Protokolu o zkoušce vypuštěny.

V Praze dne 10.08.2011

Za technickou správnost :


Ing. Soňa Baršová

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Inspektorát v Praze
Za Opravnou 300/6
150 00 Praha 5
-5-


Ing. Martin Kubík
vedoucí odboru zkušební laboratoře