



**Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**  
**Metrologická a zkušební laboratoř**  
 zkušební laboratoř 1316.2 akreditovaná ČIA



Adresa: VŠCHT Praha, Technická 5, 166 28 Praha 6 (tel. : 220 443 185; 220 443 184)

## Protokol o zkouškách ML 631/15

Zákazník: **Xin Rong International, spol. s r.o.**  
 Jeruzalémská 956/10  
 110 00 Praha 1

Datum příjmu zkušebních vzorků: 12.5. 2015  
 Označení vzorků zákazníkem: čínská zelená káva  
 Objednávka: ze dne 11.5.2015 (e-mail)

Kód vzorku v laboratoři: **ML 631/15**  
 Předmět zkoušení - popis: káva zelená – 403 g, obal: PE sáček  
 Datum provedení zkoušek: 18.05.2015 – 04.06.2015  
 Zkoušky provedl: Ing. L. Papajová; Ing. J. Zuzánková.  
 Použité zkušební metody: KM 01: GC/MS; KM 02: LC-MS/MS

### Výsledky zkoušek:

Analyt	Koncentrace [mg/kg]	Rozšířená nejistota [mg/kg]	Zkušební metoda	Hodnocení výsledků**	Limitní hodnota [mg/kg]	Specifikace Poznámka
2-hydroxypropyl-mepanipyrim <sup>x)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>x)</sup>	X	-	-
2-phenylphenol	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
abamectin (suma avermectin B1a a avermectin B1b)	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
acephate	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
acetamiprid	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
acetochlor	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
aclonifen <sup>x)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>x)</sup>	X	-	-
acrinathrin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
alachlor	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
aldicarb (suma aldicarb, aldicarb-sulfone a aldicarb-sulfoxide vyjádřena jako aldicarb)	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin v kombinaci vyjádřeno jako dieldrin)	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
ametryn	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
asulam <sup>x)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>x)</sup>	X	-	-
atrazine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
azadirachtin	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-

azinphos-methyl	< 0,20*	-	KM 02	X	-	-
azoxystrobin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
benalaxyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
bendiocarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
bifenthrin	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
bitertanol	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
boscalid	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
bromacil	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
bromophos-ethyl	< 0,01*	-	KM 01	X	-	-
bromophos-methyl	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
bromopropylate	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
bromuconazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
bupirimate	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
buprofezin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
cadusafos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
carbaryl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
carbendazim	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
carbofuran (suma carbofuran a 3-hydroxy-carbofuran vyjádřená jako carbofuran)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
carbophenothion	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
carboxin <sup>x)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>x)</sup>	X	-	-
clofentezine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
clomazone	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
cyanazine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
cyazofamid	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
cycloxydim <sup>x)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>x)</sup>	X	-	-
cyfluthrin (suma izomerů)	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
cyhalothrin-lambda	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
cymoxanil	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
cypermethrin	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
cyproconazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
cyprodinil	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-TDE (DDD) vyjádřeno jako DDT)	< 0,05*	-	KM 01	X	-	-
DEET	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
deltamethrin	< 0,01*	-	KM 01	X	-	-
demeton-S-methyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
desmedipham	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
desmetryn	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
diazinon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
diclofop-methyl	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
diclofop-methyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
dicloran	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
dicrotophos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-

diethofencarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
difenoconazole	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
diflubenzuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
diflufenican	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
dichlobenil	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
dichlofluand	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
dichlormid	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dichlorvos	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
dimethachlor	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dimethenamide	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dimethoate (suma dimethoate a omethoate vyjádřená jako dimethoate)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dimethomorph	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dimoxystrobin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dimiconazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dinotefuran	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
diphenylamine	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
disulfoton (suma disulfoton, disulfoton-sulfone a disulfoton-sulfoxide vyjádřená jako disulfoton)	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
diuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
DMSA	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dodine	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
endosulfan (suma alfa- and beta-izomerů a endosulfan-sulphate vyjádřeno jako endosulfan)	< 0,01*	-	KM 01	X	-	-
endrin	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
EPN	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
epoxiconazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
ethiofencarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
ethion	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
ethirimol	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
ethofumesate	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
ethoprophos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
etofenprox	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
etrimfos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
famoxadone	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fenamidone	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
fenamiphos (suma fenamiphos, fenamiphos-sulfone a fenamiphos-sulfoxide vyjádřená jako fenamiphos)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fenarimol	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
fenazaquin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fenbuconazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-

fenbutatin oxide	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fenhexamid	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fenchlorphos	< 0,01*	-	KM 01	X	-	-
fenitrothion	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
fenoxaprop	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
fenoxaprop-ethyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fenoxycarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fenpropathrin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fenpropidin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fenpropimorph	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fenpyroximate	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fensulfothion	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fenthion (suma fenthion, fenthion-sulfone, fenthion-sulfoxide, fenthion-oxon <sup>X)</sup> , fenthion-oxon-sulfone <sup>X)</sup> a fenthion-oxon-sulfoxide <sup>X)</sup> vyjádřená jako fenthion)	< 0,01*	-	KM 02 <sup>X)</sup>	X	-	-
fentin (fentin vyjádřen jako triphenyltin kation) <sup>X)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>X)</sup>	X	-	-
fenvalerate (suma izomerů)	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
fipronil	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
flonicamid	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
florasulam	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fluacrypyrim	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fluazifop	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fluazifop-p-butyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
flucythrinate	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
fludioxonil	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
flufenacet	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
flufenoxuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
flumioxazine	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fluopicolide <sup>X)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>X)</sup>	X	-	-
fluopyram	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fluoxastrobin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fluquinconazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
flurochloridone	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fluroxypyr	< 0,10*	-	KM 02	X	-	-
flusilazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
flutolanil <sup>X)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>X)</sup>	X	-	-
flutriafol	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fluxapyroxad <sup>X)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>X)</sup>	X	-	-
fonofos	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
foramsulfuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
formetanate(hydrochloride)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
formothion	< 0,20*	-	KM 02	X	-	-
fosthiazate	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-

furathiocarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
haloxyfop (suma haloxyfop, haloxyfop-ethoxyethyl a haloxyfop-methyl vyjádřená jako haloxyfop)	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
HCB	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
heptachlor	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
heptachlorepoxyde cis	< 0,025*	-	KM 01	X	-	-
heptachlorepoxyde trans	< 0,025*	-	KM 01	X	-	-
heptenophos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
hexaconazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
hexazinone	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
hexythiazox	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
HCH (suma izomerů, mimo gamma izomeru)	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
HCH-gamma (lindan)	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
chinomethionat	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
chlordantraniliprole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
chlordan cis	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
chlordan trans	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
chlorfenapyr	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
chlorfenvinphos (suma izomerů)	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
chloridazon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
chlorobenzilate	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
chlorothalonil	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
chlorotoluron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
chloroxuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
chlorpropham	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
chlorpyrifos	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
chlorpyrifos-methyl	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
chlorsulfuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
chlozolate	< 0,01*	-	KM 01	X	-	-
imazalil	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
imazamethabenz-methyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
imazamox	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
imazapyr	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
imazaquin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
imazethapyr	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
imazosulfuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
imidacloprid	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
indoxacarb	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
iodosulfuron-methyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
iprodione	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
iprovalicarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
isofenphos	< 0,01*	-	KM 01	X	-	-
isofenphos-methyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-

isoprocarb	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
isoprothiolane	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
isoproturon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
kresoxim-methyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
lenacil	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
linuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
lufenuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
malathion (suma malathion a malaaxon vyjádřená jako malathion)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
mandipropamid	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
mecarbam	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
mefenpyr-diethyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
mepanipirim	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
mepronil	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metaflumizone	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
metalaxyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metamitron	< 0,2*	-	KM 02	X	-	-
metazachlor	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metconazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
methacrifos	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
methamidophos	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
methidathion	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
methiocarb (suma methiocarb, methiocarb-sulfone a methiocarb-sulfoxide vyjádřená jako methiocarb)	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
methomyl a thiodicarb (suma methomyl a thiodicarb vyjádřená jako methomyl)	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
methoxyfenozide	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
methoxychlor	< 0,025*	-	KM 01	X	-	-
metobromuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metolachlor	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metominostrobin <sup>x)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>x)</sup>	X	-	-
metosulam	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metoxuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metrafenone <sup>x)</sup>	< 0,02*	-	KM 02 <sup>x)</sup>	X	-	-
metribuzin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
metsulfuron-methyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
mevinphos	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
monocrotophos	< 0,1*	-	KM 02	X	-	-
monolinuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
monuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
myclobutanil	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
napropamide	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
neburon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-

nicosulfuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
nitrofen	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
norflurazon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
nuarimol	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
o,p'-DDD	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
oxadixyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
oxamyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
oxydemeton-methyl (suma oxydemeton-methyl a demethon-s-methyl-sulfone vyjádřená jako oxydemeton-methyl)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
oxyfluorfen	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
oxychlordan	< 0,025*	-	KM 01	X	-	-
o,p'-DDE	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
paclobutrazol	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
parathion-ethyl	< 0,01*	-	KM 01	X	-	-
penconazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pencycuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pendimethalin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
permethrin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pethoxamid <sup>X)</sup>	< 0,02*	-	KM 02 <sup>X)</sup>	X	-	-
phenmedipham	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phenothrin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phenthoate	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phorate (suma phorate, phorate-sulfone, phorate-sulfoxide, phorate-oxon <sup>X)</sup> , phorate-oxon-sulfone <sup>X)</sup> a phorate-oxon-sulfoxide <sup>X)</sup> vyjádřená jako phorate)	< 0,02*	-	KM 02 <sup>X)</sup>	X	-	-
phosalone	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phosmet (suma phosmet a phosmet-oxon <sup>X)</sup> vyjádřená jako phosmet)	< 0,02*	-	KM 02 <sup>X)</sup>	X	-	-
phosphamidon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phoxim	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
picolinafen	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
picoxystrobin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pinoxaden	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
piperonyl butoxide	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pirimicarb (suma pirimicarb a desmethyl pirimicarb vyjádřená jako pirimicarb)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pirimiphos-ethyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pirimiphos-methyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
procymidone	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
profenofos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
prochloraz	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-

prometon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
prometryn	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
propachlor	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
propamocarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
propaquizafop	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
propargite	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
propazine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
propiconazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
propoxur	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
propoxycarbazone	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
propyzamide	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
proquinazid	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
prosulfocarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
prothioconazole-desthio	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
prothiofos	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
prothiofos	< 0,1*	-	KM 02	X	-	-
pyraclostrobin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pyrazophos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pyrethrins	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
pyridaben	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
pyridaphenthion	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
pyrifenox	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pyrimethanil	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pyriproxyfen	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
quinalphos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
quinclorac	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
quinmerac	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
quinoxifen	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
quintozene	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
quizalofop	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
quizalofop-p-ethyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
resmethrin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
rimsulfuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
rotenone	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
simazine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
simetryn	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
spinosad (suma spinosyn A a spinosyn D vyjádřená jako spinosad)	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
spirodiclofen	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
spiromesifen	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
spirotetramat <sup>x)</sup>	< 0,01*	-	KM 02 <sup>x)</sup>	X	-	-
spiroxamine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
sulfosulfuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
sulfotep	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-



tau-fluvalinate	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
tebuconazole	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
tebufenozide	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
tebufenpyrad	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
tecnazene	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
teflubenzuron	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
tefluthrin	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
tepraloxydim	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
terbufos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
terbufos-sulfone	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
terbufos-sulfoxide	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
terbutylazine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
terbutryn	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
tetraconazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
tetradifon	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
tetramethrin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
thiabendazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
thiacloprid	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
thiamethoxam (suma thiamethoxam a clothianidin vyjádřená jako thiamethoxam)	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
thifensulfuron-methyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
thiometon	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
tolclofos-methyl	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
tolyfluanid (suma tolyfluanid a dimethylaminosulfotoluidide vyjádřená jako tolyfluanid)	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
triadimefon a triadimenol (suma triadimefon a triadimenol)	< 0,05*	-	KM 01	X	-	-
triasulfuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
triazophos	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
triazophos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
tricyclazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
trifloxystrobin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
triflumuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
trifluralin	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
triforine	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
trichlorfon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
trinexapac-ethyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
triticonazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
vamidotion	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
vinclozolin	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
zoxamide	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-

\* koncentrace analytu je nižší nežli hodnota označená hvězdičkou, tj. mez stanovitelnosti

\*\* hodnocení shody se specifikací je vyznačeno jako V (vyhovuje), N (nevyhovuje) nebo X (nehodnoceno)

- <sup>x)</sup> zkušební metoda nebo parametr dle flexibilního rozsahu akreditace: laboratoř může modifikovat existující zkušební metody a/nebo rozšířit rozsah zkoušených parametrů či matric, případně vyvíjet další zkušební metody v rámci akreditovaných zkoušek v případě, že princip měření je zachován.

### **Specifikace použité pro hodnocení výsledků:**

Uvedená rozšířená nejistota byla vypočtena s použitím koeficientem rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %. Při výpočtu a uvádění nejistot se postupuje podle dokumentu EA-4/16 a příručky Kvalimetrie 11 (EURACHEM CZ). Uváděné nejistoty nezahrmují nejistotu vzorkování. Pro posouzení shody s limitními hodnotami byly vzaty do úvahy nejistoty výsledků zkoušek podle Směrnice ILAC-G8.

Bez písemného souhlasu Metrologické a zkušební laboratoře nelze Protokol o zkouškách kopírovat jinak než celý. Výsledky zkoušek se týkají pouze uvedeného zkušební vzorku. Protokol o zkouškách nenahrazuje žádné jiné právní dokumenty.

Přílohy: ----

Protokol o zkouškách vystaven  
v Praze dne: 4.6.2015

Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.  
vedoucí laboratoře

Prof. Ing. Vladimír Kočourek, CSc. v.z.

Konec protokolu

