



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

Protokol o zkouškách ML 1014/14

Zákazník: **Čajová Květina s.r.o.**
 Dělostřelecká 653/3
 160 00 Praha 6

Datum příjmu zkušebních vzorků: 5.8. 2014
 Označení vzorků zákazníkem: Japonský zelený čaj Matcha, šarže: 24.7.2014
 Objednávka: Petr Patočka

Kód vzorku v laboratoři: **ML 1014/14**
 Předmět zkoušení - popis: čaj
 Obal: PE sáček, cca 50 g

Datum provedení zkoušek: 07.08.2014 – 22.08.2014
 Zkoušky provedl: Ing. L. Drábová, Ph.D.; Ing. J. Kováčová; Ing. Z. Džuman
 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-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	-	-
acrinathrin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
alachlor	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
aldicarb (suma aldicarb, aldicarb-sulfone a aldicarb-sulfoxide vyjádřená jako aldicarb)	< 0,02*	-	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	-	-
atrazine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
azadirachtin	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
azinphos-ethyl	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
azinphos-methyl	< 0,01*	-	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	-	-
clofentezine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
clomazone	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
cyanazine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
cyazofamid	< 0,01*	-	KM 02	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) vyjádřená jako DDT)	< 0,05*	-	KM 01	X	-	-
DEET	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
deltamethrin	< 0,02*	-	KM 02	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	-	-
dicloran	< 0,005*	-	KM 01	X	-	-
dicrotophos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
diethofencarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
difenoconazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
diflubenzuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
diflufenican	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
dichlobenil	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
dichlofluanid	< 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	-	-
diniconazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dinotefuran	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
diphenylamine	0,003	0,001	KM 01	X	-	-
disulfoton (suma disulfoton, disulfoton-sulfone a disulfoton-sulfoxide vyjádřená jako disulfoton)	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
diuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
DMSA	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
dodine	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
endosulfan (suma alfa- a beta-izomerů a endosulfan-sulphate vyjádřená 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	-	-

fenoxy carb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fenproprathrin	< 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 a fenthion-sulfoxide vyjádřená jako fenthion)	< 0,02*	-	KM 02	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	-	-
flubendiamid	< 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	-	-
fluopyram	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fluoxastrobin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
fluquinconazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fluroxypyr	< 0,05*	-	KM 02	X	-	-
flusilazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
flutriafol	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
fonofos	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
foramsulfuron	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
formetanate(hydrochloride)	< 0,01*	-	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 isomerů, kromě gamma isomeru)	< 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	< 0,01*	-	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	-	-
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 malaoxon vyjádřená jako malathion)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
mandipropamide	< 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	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metazachlor	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metconazole	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
methacrifos	< 0,001*	-	KM 01	X	-	-
methamidophos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
methidathion	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
methiocarb (suma methiocarbu, methiocarb-sulfonu a methiocarb-sulfoxidu vyjádřená jako methiocarb)	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
methomyl (suma methomyly a thiodicarbu vyjádřená jako methomyl)	< 0,02*	-	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	-	-
metolcarb	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metosulam	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metoxuron	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
metribuzin	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
metsulfuron-methyl	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
mevinphos	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
monocrotophos	< 0,01*	-	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	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
oxamyl	< 0,01*	-	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	-	-
oxychlordane	< 0,025*	-	KM 01	X	-	-

p,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	-	-
phenmedipham	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phenothrin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phenthoate	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phorate (suma phorate, phorate-sulfone a phorate-sulfoxide vyjádřená jako phorate)	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
phosalone	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phosmet	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phosphamidon	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
phoxim	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
picloram	< 0,05*	-	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	-	-
propham	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
propiconazole	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
propoxur	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
propoxycarbazon	< 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	-	-
pyraclostrobin	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pyrazophos	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
pyrethrins	< 0,02*	-	KM 02	X	-	-
pyridaben	< 0,01*	-	KM 02	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	-	-
quinoclamine	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
quinoxifen	< 0,01*	-	KM 02	X	-	-
quintozene	< 0,003*	-	KM 01	X	-	-
quizalofop	< 0,01*	-	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	-	-
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	< 0,02*	-	KM 02	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	-	-
terbuthylazine	< 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	< 0,01*	-	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	< 0,02*	-	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)

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 nezahrnují 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: 25.8.2014

Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.
vedoucí laboratoře

Konec protokolu