

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
1	mozgové tkanivo	antigén vírusu besnoty	IF	ŠPP PAT č. 4 (OIE manuál)	-	-	
3	biologický materiál živočíšneho pôvodu	príčiny úhynu cicavcov	pitevná	ŠPP PAT 2 (Švický, Leukut, Lenhard, Patologickoanatomická pitva hospodárskych zvierat)	-	-	
4	biologický materiál živočíšneho pôvodu	príčiny úhynu vtákov a rýb	pitevná	ŠPP PAT 1 (Švický, Leukut, Lenhard, Patologickoanatomická pitva)	-	-	
21	krvné sérum	protilátky proti Mycobacterium paratuberculosis	ELISA	ŠPP SER č. 23 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
22		protilátky proti vírusu IAK	ID	ŠPP SER č. 3 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
23		protilátky proti vírusu EBL	ELISA	ŠPP SER č. 17 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
24		protilátky proti vírusu EBL	ID	ŠPP SER č. 4 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
25		titer protilátok proti Brucella abortus	Aglutinačná	ŠPP SER č. 6 (manuál k diagnostickej súprave)	*	-	
26		protilátky proti Brucella abortus	ELISA	ŠPP SER č. 16 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
27		titer komplementfixačných protilátok	RVK	ŠPP SER č. 18 (OIE manual)	*	-	
28		titer protilátok proti leptospírám	MAT	ŠPP SER č. 31 (OIE manual)	*	-	
29		protilátky proti Brucella abortus, Franciscella tularensis a Salmonella pulorum	rýchla sklíčková aglutinácia	ŠPP SER č. 11, 12, 14 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
51	orgány, výter, trus, násad, vajce, včely, mlieko	mikromycéty	kultivačná	ŠPP MYK č. 5 (Vet. lab. vyšetrovacie metodiky)	-	-	
52	ster, zoškrab z kože	dermatofyty	kultivačná	ŠPP MYK č. 1 (Vet. lab. vyšetrovacie metodiky)	-	-	
53		druhy dermatofytov typizácia	kultivačná + mikroskopická	ŠPP MYK č. 7 (Vet. lab. vyšetrovacie metodiky)	-	-	
54		ektoparazity	mikroskopická	ŠPP PAR č. 7 (OIE manual)	-	-	
55	ejakulát, výplašky prepuciálneho vaku, výtery	Trichomonas foetus	kultivačná + mikroskopická	ŠPP PAR č. 6 (OIE manual)	-	-	
56	trus	zárodoky parazitov nízkej špecif. hmotnosti	flotačná	ŠPP PAR č. 3 (OIE manual)	-	-	
57		zárodoky parazitov vyššej špecif. hmotnosti	sedimentáčn	ŠPP PAR č. 4 (OIE manual)	-	-	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
58		larvy pľúcnych a črevných nematód	larvoskopická	ŠPP PAR č. 5 (OIE manual)	-	-	
59		druhy mikromycét	kultivačná + mikroskopická	ŠPP MYK č. 8 (Vet.lab.vyšetrovacie metodiky)	-	-	
60	biologický materiál (svalovina, peččeň)	Trichinella spiralis	tráviaca + kompresná	Nariadenie komisie ES 2075/2005 (ŠPP PAR č. 8)	-	-	
61	včely, včelie plásty	Nosema apis	mikroskopická	ŠPP PAR č. 10 (OIE manual)	-	-	
62		Acarapis woodi	mikroskopická	ŠPP PAR č. 11 (OIE manual)	-	-	
63		Varroa destructor	mikroskopická	ŠPP PAR č. 12 (OIE manual)	-	-	
64	suché objemové krmivo	mikromycéty - počet	kultivačná	ŠPP MYK č. 2 (Vet.lab.vyšetrovacie metodiky)	(15 - 150) KTJ/PM	10 %	
65		sneti	mikroskopická	ŠPP MYK č. 6 (Vet.lab.vyšetrovacie metodiky)	-	-	
66	kŕmne zmesi, siláže, senáže, zrniny	mikromycéty	kultivačná	ŠPP MYK č. 3 (Vet.lab.vyšetrovacie metodiky)	-	-	
67	krv	krvné filáriá	mikroskopická	ŠPP PAR. č. 26 – (Jurášek, Dubinský a kol.: Veterinárska parazitológia., Georgi: Canine Clinical parasitology. Peribanez MA a kol.: Histochemical differentiation of Dirofilaria immitis, Dirofilaria repens and Acanthocheilonema dracunculoides microfilariae by staining with a commercial kit, Leucognost-SP., Chalifoux L., Hunt R. D. Histochemical differentiation of Dirofilaria immitis and Dipetalonema reconditum)	-	-	
101	krvné sérum	titer protilátok proti vírusu IBR, RPK, BVD	VN	VIR č. 5 (OIE manual)	*	-	
102		titer protilátok proti vírusu EVA	VN	VIR č. 6 (OIE manual)	*	-	
103		protilátky proti vírusu Maedi - Visna	ID	VIR č. 12 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
104		neobsadené					
105		protilátky proti vírusu IBR	ELISA	VIR č. 19 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
106		protilátky proti vírusu PRRS	ELISA	VIR č. 21, 54 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
107		gI protilátky proti vírusu MA	ELISA	VIR č. 22 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
108		protilátky proti vírusu MA	ELISA	VIR č. 50,51 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
109		protilátky proti vírusu KMO	ELISA	VIR č. 52, 53 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
110	klinický a pitevný materiál	vírus IBR, PI-3, Adeno HD	Kultivačná	VIR č. 9 (OIE manual)	-	-	
111		antigén vírusu BVD	ELISA	VIR č. 26 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
112	mäso mlieko vajcia sérum moč med ryby morské živočíchy	chloramfenikol	ELISA	ŠPP 742 (Chloramfenikol EIA, Euro-Diagnostica, Holandsko)	*	-	
113	klinický a pitevný materiál	titer protilátok proti PPLO rodu Mycoplasma	ELISA	VIR č. 63, 64, 65, 66 (manuál k diagnostickej súprave)	*	-	
114	poživatiny a krmivá	GMO – RR sója	RT PCR	PCR izol. č. 5 PCR č. 7 (manuál k diagnostickej súprave) Light Cyclor	(0,04 – 5,0) %	18 %	S výnimkou olejov, lecitínov, čokolád a čokoládových výrobkov
115	klinický a pitevný materiál	Mykoplazmy	PCR	PCR č. 3 PCR č. 4 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	U ošípaných (PCR č. 3) u vtákov (PCR č. 4)
116	poživatiny	alergén – DNA sóje	RT-PCR	ŠPP PCR č. 21 ŠPP PCR izol. č. 1, 4 (manuál k diagnostickej súprave SureFood Allergen Soya)	-	-	S výnimkou čokolád, čokoládových výrobkov a olejov
117		živočišne druhy	PCR	ŠPP PCR č. 1 ŠPP PCR izol. č. 1, 4 (Pastorek, Virologický ústav SAV)	-	-	
118	poživatiny a krmivá	kukurica BT 176	RT-PCR	ŠPP PCR č. 8 (manuál k diagnostickej súprave Light Cyclor)	(0,05 – 5,0) %	22 %	S výnimkou olejov, čokolád, čoko-ládových výrobkov, kukuričného sirupu a škrobu
119		GMO - screening	PCR	ŠPP PCR č. 22 ŠPP PCR izol. č. 1,4 (STN EN ISO 21569, Ovesná a kol. Czech J. Genet Plant Breed, 38, 2002)	-	-	S výnimkou olejov, čokolád, čoko-ládových výrobkov, kukuričného sirupu a škrobu
120	poživatiny	proteín vaječného bielka	Elisa	ŠPP VIR č. 72 (manuál k diagnostickej súprave)	(2– 54) mg/kg	14 %	
121		mliečne proteíny	Elisa	ŠPP VIR č. 73 (manuál k diagnostickej súprave)	(10– 810) µg/kg	14 %	
122		gliadin	Elisa	ŠPP VIR č. 71 (manuál k diagnostickej súprave)	(5– 80) µg/kg	7 %	
123		proteín lieskových orechov	Elisa	ŠPP VIR č. 74 (manuál k diagnostickej súprave)	(2,5– 20) mg/kg	14 %	
124	poživatiny	proteín arašidov	Elisa	ŠPP VIR č. 75 (manuál k diagnostickej súprave)	(3,3– 90) mg/kg	13 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
125	mäsové výrobky	živočíšne proteíny	Elisa	ŠPP VIR č. 58, 81 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
126		rizikový materiál (CNS)	Elisa	ŠPP VIR č. 59 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
127	poživatiny	sójový proteín	Elisa	ŠPP VIR č. 79 (manuál k diagnostickej súprave)	(0,3 – 20,0) g/100g	15 %	
128	krvné sérum	Protilátky proti vírusu katarálnej horúčky oviec	ELISA	ŠPP VIR č.86 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	-
129	poživatiny	GMO ryža - LL601 - LL62 - Bt63	RT-PCR	ŠPP PCR č. 23 (manuál k diagnostickej súprave)	-	-	-
151	klinický a pitevný materiál	baktérie druhu Francisella tularensis	kultivačná	ŠPP BAK č. 6 (OIE manual, Bergey's manual)	-	-	
152		baktérie rodu Salmonella	kultivačná	ŠPP BAK č. 8 (STN EN ISO 6579)	-	-	
153		baktérie rodu Bacillus	kultivačná	ŠPP BAK č. 25 (OIE manual, Bergey's manual)	-	-	
154		baktérie rodu Listeria	kultivačná	ŠPP BAK č. 27 (OIE manual, Bergey's manual)	-	-	
155		baktérie rodu Campylobacter	kultivačná	ŠPP BAK č. 1 (OIE manual, Bergey's manual)	-	-	
156		baktérie druhu Clostridium perfringens	kultivačná	ŠPP BAK č. 26 (Bergey's manual)	-	-	
157		toxinogénne kmene druhu Pasteurella multocida	kultivačná + ELISA	ŠPP BAK č. 30 (OIE manual + manuál k diagnostickej súprave)	-	-	
158		celkový počet bakteriálnych mikroorganizmov	kultivačná	ŠPP BAK č. 35 (STN ISO 4833, STN ISO 6887)	(15-300) KTJ/PM	23 %	
159	bakteriologický kmeň, podozrivé primokultúry	sérotypy baktérii rodu Salmonella	kultivačná + aglutinačná	ŠPP BAK č. 11 (OIE manual, Kauffman – White: Antigen formulae of the Salmonella)	-	-	
160	melivo, včelie plásty	baktérie rodu Bacillus, Paenibacillus larvae, P. alvei	kultivačná	ŠPP BAK č. 25 (OIE manual, Bergey's manual)	-	-	
161	klinický a pitevný materiál	PLO rodu Mycoplasma	kultivačná	ŠPP BAK č. 32 (OIE Manual)	-	-	
162		baktérie rodu Pseudomonas	kultivačná	ŠPP BAK č.2 (OIE, Bergy's manual, Bisping, Vařejka)	-	-	
163		baktérie druhu Escherichia coli	kultivačná	ŠPP BAK č.7 (Bergy's manual, Bisping, Vařejka)	-	-	
164		baktérie rodu Pasteurella	kultivačná	ŠPP BAK č.15 (Bergy's manual, Bisping, Vařejka)	-	-	
165		baktérie rodu Actinobacillus	kultivačná	ŠPP BAK č.16 (Bergy's manual, Bisping, Vařejka)	-	-	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
166		baktérie rodu Treponema	kultivačná	ŠPP BAK č.18 (Bergy)s manual,Bisping,Vařejka)	-	-	
167		baktérie druhu Taylorella equigenitalis	kultivačná	ŠPP BAK č. 19 (OIE,Bergy)s manual,Bisping,Vařejka)	-	-	
168	klinický a pitevný materiál	baktérie rodu Staphylococcus	kultivačná	ŠPP BAK č. 22 (Bergy)s manual,Bisping,Vařejka)	-	-	
169		baktérie rodu Streptococcus	kultivačná	ŠPP BAK č. 23 (Bergy)s manual,Bisping,Vařejka)	-	-	
170	bakteriálny kmeň	Rezistencia baktérií k ATB	kultivačná	ŠPP BAK č.34 (NCCLS/CLSI, TRIOS)	-	-	
201	poživatiny	počet mikroorganizmov	kultivačná	STN EN ISO 4833 STN EN ISO 4833 (ŠPP HP/19)	(15 - 300) KTJ/PM (0 - 300) KTJ/PM	17 %	poživatiny Stery
202		koliformné baktérie	kultivačná	ŠPP HP/20 (STN ISO 4832)	(15 - 150) KTJ/PM	12 %	
203		kvasinky a plesne	kultivačná	STN ISO 7954	(15 - 150) KTJ/PM	14 % 15 %	kvasinky plesne
204		baktérie rodu Salmonella	kultivačná	STN EN ISO 6579	-	-	poživatiny stery
205		baktérie rodu Salmonella	Kultivačná (prístroj Vidas)	ŠPP HP/12 (STN EN ISO 6579)	-	-	
206		koagulázopozitívne stafylokoky	kultivačná	STN EN ISO 6888-1	(15 - 300) KTJ/PM	25 %	
207		Clostridium perfringens	kultivačná	STN EN ISO 7937	(15 - 150) KTJ/PM	16 %	
208		Bacillus cereus	kultivačná	STN EN ISO 7932	(15 - 150) KTJ/PM	26 %	
209		Escherichia coli	kultivačná	STN ISO 16649 – 1,2,3	(15 - 150) KTJ/PM	18 %	
210		Enterobacteriaceae	kultivačná	STN ISO 21528 – 1,2	(15 - 150) KTJ/PM	13 %	poživatiny stery

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
211	požívatiný	Enterokoky	kultivačná	STN 560100 čl.80,	(30 - 300) KTJ/PM	10 %	
212		baktérie rodu Lactobacillus	kultivačná	STN 560094	(15 - 150) KTJ/PM	12 %	
213		baktérie rodu Leuconostoc sp.	kultivačná	STN 560095	(15 - 150) KTJ/PM	13 %	
214		osmofilné kvasinky	kultivačná	STN 560100 čl. 86	(15 - 150) KTJ/PM	14 %	
215		kultivovateľné mikroorganizmy	kultivačná	STN EN ISO 6222	(15 - 300) KTJ/PM	16 % 20 %	voda pri 22°C voda pri 37°C
216		Pseudomonas aeruginosa	kultivačná	STN 560100 čl. 83	(15 - 150) KTJ/PM	17 %	
217		Listeria monocytogenes	kultivačná	STN EN ISO 11290-1 STN EN ISO 11290-1 (ŠPP HP/19)	-	-	požívatiný Stery
218		Listeria monocytogenes	Kultivačná (prístroj Vidas)	ŠPP HP/11 (STN EN ISO 11290-1)	-	-	
219		Listeria monocytogenes	Kultivačná	STN EN ISO 11290-2	(15-150) KTJ/PM	9 %	
220		Vibrio parahaemolyticus	kultivačná	ŠPP HP/21 (STN ISO 8914)	-	-	
221		baktérie rodu Campylobacter	kultivačná	STN EN ISO 10272	-	-	
222		Escherichia coli O 157	kultivačná	ŠPP HP/06 (STN EN ISO 16 654)	-	-	
223		potenciálne toxínogénne plesne	kultivačná	ŠPP HP/03 (STN ISO 7954, Úradná metóda R-12)	(0-50) KTJ/PM	16 %	
224		rezíduá inhibičných látok	kultivačná	ŠPP 900 (Metodický pokyn č. 5200/1994 ŠVPS SR)	-	-	mlieko, vajcia, mäso, med
				ŠPP 900/1 (PREMITEST)			mäso, orgány
				ŠPP 900/2 (DELVOTEST STN 57031)			mlieko, mliečne výrobky
225		rezíduá antibakteriálnych látok	kultivačná	ŠPP HP/02 „STAR“ SCREENING TEST	-	-	Sval Mlieko
226		ovzdušie	počet mikroorganizmov v ovzduší aeroskopom	kultivačná	ŠPP HP/16 (STN 56 0100 čl. 150)	(0-399) KTJ/PM	
227	voda	Escherichia coli a koliformné baktérie	kultivačná	STN EN ISO 9308-1	(1-100) KJT/PM	18 % 24 %	E. coli koliformné
228		spóry anaeróbov redukujúcich siričitany	kultivačná	STN EN 26461-2	(1-100) KJT/PM	28 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie		
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie					
229		črevné enterokoky	kultivačná	STN EN ISO 7899-2	(1-100) KJT/PM	25 %			
230	med	Paenibacillus larvae	kultivačná	ŠPP HP/9 (metóda VÚ včelárskeho v Dole u Prahy MI 01PL)	-	-			
251	požívatiný a krmivá	POLYCYKLICKÉ AROMATICKÉ UHLÍKOVODÍKY:	HPLC	ŠPP 600 (Cejpek, Hajšlová: Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov, VŠCHT Praha, 1992)					
		Phenantren						(0,003 - 0,025) mg/kg	26 %
		Pyren						(0,003 - 0,025) mg/kg	22 %
		Benzo(a)anthracen						(0,001 - 0,025) mg/kg	21 %
		Benzo(b)fluoranten						(0,001 - 0,025) mg/kg	19 %
		Benzo(a)pyren						(0,0005 - 0,025) mg/kg	17 %
Dibenzo(ah)antracen	(0,001 - 0,025) mg/kg	24 %							

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie			
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie						
252	poživatiny živočíšneho pôvodu a krmivá	Veterinárne liečivá:	HPLC							
		Sulfaguamidín						(0,01 - 0,1) mg/kg	30 %	mäso
								(0,02 - 0,2) mg/kg	30 %	mlieko, med
									30 %	vajcia
		Sulfanilamid						(0,01 - 0,1) mg/kg	28 %	mäso
								(0,02 - 0,2) mg/kg	30 %	mlieko, med
									20 %	vajcia
		Sulfadiazín						(0,01 - 0,1) mg/kg	22 %	mäso
								(0,02 - 0,2) mg/kg	27 %	mlieko, med
									27 %	vajcia
		Sulfathiazol						(0,01 - 0,1) mg/kg	30 %	mäso
								(0,02 - 0,2) mg/kg	27 %	mlieko, med
									23 %	vajcia
		Sulfadimidín						(0,01 - 0,1) mg/kg	27 %	mäso
								(0,02 - 0,2) mg/kg	29 %	mlieko, med
									18 %	vajcia
		Sulfametoxazol						(0,01 - 0,1) mg/kg	21 %	mäso
								(0,02 - 0,2) mg/kg	29 %	mlieko, med
									20 %	vajcia
		Sulfaquinoxalín						(0,01 - 0,1) mg/kg	24 %	mäso
	(0,02 - 0,2) mg/kg	27 %	mlieko, med							
		27 %	vajcia							
Sulfapyridín	(0,01 - 0,1) mg/kg	22 %	mäso							
	(0,02 - 0,2) mg/kg	27 %	mlieko, med							
		26 %	vajcia							
Sulfamethizol	(0,01 - 0,1) mg/kg	27 %	mäso							
	(0,02 - 0,2) mg/kg	29 %	mlieko, med							
		29 %	vajcia							
Sulfamerazín	(0,01 - 0,1) mg/kg	24 %	mäso							
	(0,02 - 0,2) mg/kg	24 %	mlieko, med							
		20 %	vajcia							
Sulfamethoxypridazín	(0,01 - 0,1) mg/kg	19 %	mäso							
	(0,02 - 0,2) mg/kg	30 %	mlieko, med							
		16 %	vajcia							
Sulfasoxazol	(0,01 - 0,1) mg/kg	27 %	mäso							
	(0,02 - 0,2) mg/kg	22 %	mlieko, med							
		23 %	vajcia							
Sulfamonomethoxín	(0,01 - 0,1) mg/kg	22 %	mäso							
	(0,02 - 0,2) mg/kg	22 %	mlieko, med							
		18 %	vajcia							
Sulfadoxín	(0,01 - 0,1) mg/kg	25 %	mäso							
	(0,02 - 0,2) mg/kg	17 %	mlieko, med							
		16 %	vajcia							
Sulfadimethoxín	(0,01 - 0,1) mg/kg	30 %	mäso							
	(0,02 - 0,2) mg/kg	23 %	mlieko, med							
		21 %	vajcia							

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
252	požívatiný živočíšneho pôvodu a krmivá	Veterinárne liečivá: Oxytetracyklín	HPLC	ŠPP 750 (VLM 1990 VIIc: Stanovenie organických cudzorodých látok Harada, Kadowsky, Suzuki: Application of Prepacked C 18 Cartridge for the Tetracyclines Residues, Journal of Chromatography 325, 1985, 265 – 274)	(0,05 – 1,0) mg/kg	13 %	mäso, vnútornosti, mlieko a mliečne výrobky, vajcia, med
		Tetracyklín		(0,05 – 1,0) mg/kg	14 %		
		Chlortetracyklín		(0,05 – 1,0) mg/kg	19 %		
		Doxycyklín		(0,05 – 1,0) mg/kg	19 %		
		Tiamulin hydrogénfumarát		ŠPP 760 (Podniková norma PLN 2/01/98, f. Pulmix s.r.o.)	(0,05 – 1,0) g/100g (1,1 – 10,0) g/100g	15 % 10 %	krmné premixy
		chloramfenikol	HPLC LC/MS/MS	ŠPP 741 (Barbara K.Neuhaus, Jeffrey A.Hurlbutand Walter Hammack: LC/MS/MS Analysis of Chloramphenicol, Laboratory Information bulletin LIB No.4290, vol.18, No 20, sept. 2002)	(0,1-0,6) µg/kg	15 %	mäso
		nitrofurány a ich metabolity: furaltadon AMOZ furazolidon AOZ nitrofurazon SEM nitrofurantoin AHD		ŠPP 731 (J.A. van Rhijn, P.P.J. Mulder RIKILT, (9-10-2002) 1-25: Muscle of poultry, rabbit and aquaculture – Detection and Identification of Residues of Metabolites of Furazolidon, Furaltadone, Nitrofurantoin and Nitrofurazon – LC-MS/MS Confirmatory Analysis. RIKILT, Wageningen,NL)	(0,5-5,0) µg/kg	16 % 22 % 23 % 20 %	mäso mlieko vajcia
253	požívatiný a krmivá	Veterinárne liečivá: Phenylbutazon	GCMS	ŠPP 304	(0,015 - 1,00) mg/l	18 %	krvné sérum mlieko mäso
				(Aplication GCMS and Shimadzu: Methods of Sample Preperation for Drug Screening with GC/MS Varian: Certificate of Analysis, Sample Preperation Products for Bondelut A.C. MOFAT: Clarkes isolation and identification of Drugs in Pharmaceutical, Body Fluids and Post-mortem Material)	(0,0060 - 0,200) mg/kg	22 %	
		Vedaprofén		(0,01-0,10) mg/kg	36 %		
		Diclofenac		(0,003-0,100) mg/kg	28 %		

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
		Naproxen			(0,005-0,10) mg/kg	23 %	
		Ketoprofen			(0,005-0,10) mg/kg	33 %	
		nitroimidazoly a ich metabolity: Ronidazol Metronidazol Dimetridazol HMMNI MNZ OH	GCMS	ŠPP 305 (Confirmatory Method for the Determination of Nitroimidazoles in Muscule with GC-MS, Version 2, July 2001, Bundesinstitute für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin, Berlin)	(0,5-100) µg/kg	27 % 22 % 25 % 27 % 20 %	mäso, mlieko
		Ronidazol Metronidazol Dimetridazol HMMNI MNZ OH			(1,0-100) µg/kg	27 % 22 % 25 % 27 % 20 %	vajcia med sérum
		Metronidazol			(1,0-100) µg/kg	27 %	krmivá
254	požívatiny a krmivá	Polychlórované bifenyly: kongenér 28 kongenér 52 kongenér 101 kongenér 118 kongenér 138 kongenér 153 kongenér 180 kongenér 77 kongenér 81 kongenér 126 kongenér 169	GC-ECD	ŠPP 200 (AOAC 16 th Edition, 1996	(0,0001 - 0,05) mg/kg	36 %	
					(0,0001 - 0,05) mg/kg	15 %	
					(0,0001 - 0,05) mg/kg	26 %	
				LP 1992 Kocourek a kol.: Metóda stanovení cizorodých látek v potravinách II., Praha 1990	(0,0001 - 0,05) mg/kg	19 %	
				Kocourek, Hajšlová a kol.: Metóda stanovení cizorodých látek v potravinách III, Praha 1992)	(0,0001 - 0,05) mg/kg	14 %	
					(0,0001 - 0,05) mg/kg	13 %	
					(0,0001 - 0,05) mg/kg	25 %	
					(0,0018 - 0,20) mg/kg	21 %	
					(0,0010 - 0,20) mg/kg	22 %	
					(0,0010 - 0,20) mg/kg	19 %	
					(0,0010 - 0,20) mg/kg	25 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
255	požívatiný a krmivá	kongenér 28	GCMS	ŠPP 250 (AOAC 16 th Edition, 1996 LP 1992 Kocourek a kol.: Metóda stanovení cizorodých láték v potravinách II., Praha 1990 Kocourek, Hajšlová a kol.: Metóda stanovení cizorodých láték v potravinách III, Praha 1992)	(0,0001 - 0,05) mg/kg	22 %	
		kongenér 52			(0,0001 - 0,05) mg/kg	23 %	
		kongenér 101			(0,0001 - 0,05) mg/kg	14 %	
		kongenér 118			(0,0001 - 0,05) mg/kg	16 %	
		kongenér 138			(0,0001 - 0,05) mg/kg	17 %	
		kongenér 153			(0,0001 - 0,05) mg/kg	12 %	
		kongenér 180			(0,0001 - 0,05) mg/kg	15 %	
		kongenér 77			(0,050 - 0,6) mg/kg	19 %	
		kongenér 81			(0,050 - 0,6) mg/kg	16 %	
		kongenér 126			(0,050 - 0,6) mg/kg	14 %	
		kongenér 169			(0,050 - 0,6) mg/kg	22 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
256	požívatiný a krmivá	Olovo	ETA- AAS	ŠPP 400 (STN 56 0065, VLM: Stanovenie cudzorodých látok – chemických prvkov (VII.b), Bratislava , 1990, str. 93 Analytical Methods for GTA, Varian Australia, 1988, str. 193)	(0,005 –15,0) mg/kg	27 %	požívatiný
					(15,01 – 150) mg/kg	19 %	pitná voda
					(5- 6000) µg/l	10 %	krmivá
		Kadmium			(0,03-60)mg/kg	19 %	
					(61-600)mg/kg	11 %	
					(0,0008 - 1,00) mg/kg	10 %	požívatiný
					(1,01 – 10,0) mg/kg	10 %	pitná voda
					(0,5 - 200) µg/l	11 %	krmivá
					(0,006-4,00) mg/kg	10 %	
		Meď			(4,01 - 40,0) mg/kg	10 %	
					(0,038 – 10,0) mg/kg	7 %	požívatiný
					(10,1 – 200) mg/kg	6 %	pitná voda
					(10 - 500) µg/l	6 %	krmivá
					(501 - 5000) µg/l	6 %	
					(0,30-10,0) mg/kg	7 %	
		Chróom			(10,1-200) mg/kg	6 %	
					(0,005 – 1,00) mg/kg	10 %	požívatiný
					(1,01 – 50,0) mg/kg	10 %	pitná voda
					(5 - 100) µg/l	10 %	krmivá
					(101 - 500) µg/l	10 %	
					(0,04-1,00) mg/kg	10 %	
		Nikel			(1,01-100) mg/kg	10 %	
					(0,025 - 15,0) mg/kg	10 %	požívatiný
					(15,1 – 150) mg/kg	6 %	pitná voda
					(0,01 – 0,60) mg/l	10 %	krmivá
					(0,601 – 6,0) mg/l	6 %	
					(0,200-60,0) mg/kg	10 %	
		Mangán			(60,1-600) mg/kg	6 %	
					(0,002 – 1,50) mg/kg	3 %	požívatiný
					(1,51 – 15,0) mg/kg	3 %	pitná voda
					(1,0 – 60,0) µg/l	3 %	krmivá
					(60,1 – 600) µg/l	3 %	
					(0,014-6,00) mg/kg	3 %	
		Hliník			(6,01-600) mg/kg	3 %	
					(0,013 – 15,0) mg/kg	6 %	požívatiný
					(15,1 - 150) mg/kg	6 %	pitná voda
(10,0 – 600) µg/l	6 %						
Cín	(601 - 6000) µg/l	6 %					
	(0,075 – 50,0) mg/kg	8 %	požívatiný				
	(50,1 – 500) mg/kg	8 %	pitná voda				
	(20 - 600) µg/l	8 %	krmivá				
	(601 – 60000) µg/l	8 %					
	(0,60-50,0) mg/kg	8 %					
Kobalt	(50,1-600) mg/kg	8 %					
	(0,0125 –0,100) mg/kg	16 %	požívatiný				
	(0,101 - 5,00) mg/kg	13 %	pitná voda				
	(0,005 - 0,100) mg/l	16 %	krmivá				
	(0,101 – 5,00) mg/l	13 %					
	(0,100-6,00) mg/kg	16 %					
(6,01-60,0) mg/kg	13 %						

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie	
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie				
257	poživatiny a krmivá	Arzén	HG - AAS	ŠPP 450 (STN 56 0065, VLM: Stanovenie cudzorodých látok – chemických prvkov (VII.b), Bratislava, 1990, str. 93 Analytical Methods for Flame Spectroscopy, Varian Australia, 1989, str. 146)	(0,006 – 10,0) mg/kg	24 %	poživatiny	
		Selén			(10,1 – 200) mg/kg	18 %	pitná voda	
					(2,0 - 50,0) µg/l	22 %	krmivá	
					(50,1 – 500) µg/l	22 %		
					(0,050-50,0) mg/kg	18 %	poživatiny	
					(50,1-500) mg/kg	18 %	pitná voda	
Antimón	(0,013 - 10,0) mg/kg	15 %	krmivá					
	(10,1 – 200) mg/kg	15 %						
	(5,0- 100) µg/l	15 %	poživatiny					
	(101 - 1000) µg/l	15 %	pitná voda					
	(0,10-100) mg/kg	15 %	krmivá					
	(101-2000) mg/kg	15 %						
258	poživatiny a krmivá	Sodík	OES	ŠPP 550 (STN 56 0065, Analytical Method for Flame Spectroscopy, Varian, Australia 1989, str. 146)	(2,80 – 250) mg/kg	16 %	poživatiny	
		Draslík			(251 – 50 000) mg/kg	16 %	pitná voda	
					(2 – 200) mg/l	16 %	krmivá	
					(22,5-1000) mg/kg	16 %		
					(1001-200 000) mg/kg	16 %	poživatiny	
					(0,625 – 20 000) mg/kg	10 %	pitná voda	
(5 – 3000) mg/l	10 %	krmivá						
(5,0-20000) mg/kg	10 %							
259	poživatiny a krmivá	Ortuť	AMA	ŠPP 551 (Altec: AMA 254, Praha, 1999, str. 83)	(0,0005 - 0,050) mg/kg	10 %	poživatiny	
					(0,051 - 8,00) mg/kg	10 %		
					(0,0005 - 0,020) mg/l	10 %	pitná voda	
					(0,021 - 4,00) mg/l	10 %		
					(0,0005-0,050) mg/kg	10 %	krmivá	
					(0,051-8,00) mg/kg	10 %		
260	poživatiny	Glukóza	HPLC	ŠPP 830 (Macrae: HPLC in Food Analysis)	(1,0 - 300) g/kg	10 %		
		Fruktóza			(1,0 - 300) g/kg	14 %		
		Sacharóza			(1,0 - 300) g/kg	14 %		
		Maltóza			(2,0 – 500)g/kg	15 %		
		Laktóza			(2,0 – 500)g/kg	18 %		
		261			poživatiny a krmivá	vitamíny: vitamín C	HPLC	ŠPP 890 (Macrae: HPLC in Food Analysis, 1988, vestník MP SR 1998, časť M1, M2)
vitamín A	(101 - 1000) mg/kg		13 %					
	vitamín E		(0,250 - 5000) mg/kg	11 %		poživatiny		
			(25 - 5000) mg/kg	11 %		krmivá		
			(0,25 - 5000) mg/kg	14 %		poživatiny		
			(25 - 5000) mg/kg	14 %		krmivá		

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
262	poživatiny	3-monochlór 1,2 propandiolu (3-MCPD)	GCMS	ŠPP 380 (Journal of AOAC International, Vol. 84, No. 2, 2001 RHM Technology Ltd, Varian Application Note, Analysis of Hydrolysed Vegetable Protein for Chloropropandiols Using Selected Ion Storage)	(0,0050 - 0,010) mg/kg (0,011 - 0,31) mg/kg	17 % 12 %	sójové omáčky dehydrované polievky bujóny
263	tuky, oleje	zloženie mastných kyselín	GC - FID	ŠPP 315 (STN ISO 55 08)	(0,1-5,0) % (5,1-85,0) %	3 % 1 %	
264	liehoviny	dibutylftalát dietylhexylftalát	GC/MS	ŠPP 310 (S. Ito et al.: J. of food Hygienic Society of Japan 34 (1993))	(0,10-1,00) mg/kg	8 %	
					(1,01-5,00) mg/kg	5 %	
					(0,10-1,00) mg/kg	15 %	
					(1,01 - 5,0) mg/kg	10 %	
265		metanol	GC - FID	ŠPP 320 (European Regulation 2870/2000)	(0,002-0,100) g/l	24 %	
					(0,101-1,00) g/l	9 %	
					(1,01-10,00) g/l	12 %	
					(10,1-20,0) g/l	21 %	
266	liehoviny, lieh	prchavé látky: acetaldehyd acetal etylacetat n-propanol s-butanol n- butanol i-butanol i-amylalkohol	GC - FID	ŠPP 320 (ER 2870/2000)	(0,005-0,100) g/l	24 %	
					(0,101-1,00) g/l	11 %	
					(1,01-5,00) g/l	21 %	
					(0,003-0,100) g/l	10 %	
					(0,101-1,00) g/l	10 %	
					(0,003-0,100) g/l	2 %	
					(0,101-2,00) g/l	13 %	
					(0,003-0,100) g/l	11 %	
					(0,101-1,00) g/l	7 %	
					(1,10-5,00) g/l	15 %	
					(0,003-0,100) g/l	12 %	
					(0,101-1,00) g/l	5 %	
					(1,01-5,00) g/l	14 %	
					(0,005-0,100) g/l	21 %	
					(0,101-1,00) g/l	9 %	
					(1,01-5,00) g/l	9 %	
(0,002-0,100) g/l	12 %						
(0,101-1,00) g/l	8 %						
(1,01-5,00) g/l	18 %						
(0,001-0,100) g/l	8 %						
(0,101-1,00) g/l	9 %						
(1,01-5,00) g/l	21 %						
267	poživatiny	Sudan I	LC/MS/ MS	ŠPP 650 (Journal of Chromatography A, 1042/2004 123-130)	(0,05-1,00) mg/kg	10 %	čili omáčky
					(0,05-1,00) mg/kg	10 %	koreniny a koreniace prípravky
		Sudan II			(0,05-1,00) mg/kg	15 %	čili omáčky
					(0,05-1,00) mg/kg	10 %	koreniny a koreniace prípravky

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
		Sudan III			(0,05-1,00) mg/kg	15 %	čili omáčky
					(0,05-1,00) mg/kg	10 %	koreniny a koreniace prípravky
		Sudan IV			(0,05-1,00) mg/kg	10 %	čili omáčky
					(0,05-1,00) mg/kg	16 %	koreniny a koreniace prípravky
		Para Red			(0,25-1,00) mg/kg	15 %	čili omáčky
		Sudan Red 7B			(0,05-1,00) mg/kg	10 %	čili omáčky, koreniny a koreniace prípravky
		Sudan Red G			(0,05-1,00) mg/kg	10 %	čili omáčky
					(0,10-1,00) mg/kg	10 %	koreniny a koreniace prípravky
	Sudan Orange G		(0,40-1,00) mg/kg	10 %	koreniny a koreniace prípravky		

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
268	požívatiný	PESTICÍDY	GC-ECD	ŠPP 100			
		Hexachlórbenzén	GC-MS	(AHEaM, Príloha 19/81	(0,0001 - 0,05) mg/kg	23 %	
		γ-hexachlórkyklohexán		AOAC 16 th Edition, 1996	(0,0001 - 0,05) mg/kg	44 %	
		α-hexachlórkyklohexán		EPA Methods 608	(0,0001 - 0,05) mg/kg	33 %	
		β-hexachlórkyklohexán		Organochlorine Pesticides and PCB)	(0,0001 - 0,05) mg/kg	20 %	
		Heptachlór			(0,001 - 0,10) mg/kg	25 %	
		cis-Heptachlóreoxid			(0,001 - 0,10) mg/kg	13 %	
		trans-heptachlóreoxid			(0,001 - 0,10) mg/kg	18 %	
		α-chlordan			(0,0005 - 0,02) mg/kg	31 %	
		γ-chlordan			(0,0005 - 0,02) mg/kg	25 %	
		Dieldrín			(0,001 - 0,10) mg/kg	18 %	
		o,p'-DDT			(0,0001 - 0,05) mg/kg	13 %	
		p,p'- DDT			(0,0001 - 0,05) mg/kg	24 %	
		o,p' DDE			(0,0001 - 0,05) mg/kg	30 %	
		p,p' DDE			(0,0001 - 0,05) mg/kg	21 %	
		o,p' DDD			(0,0001 - 0,05) mg/kg	17 %	
		p,p' DDD			(0,0001 - 0,05) mg/kg	16 %	
		Endrín			(0,001 - 0,10) mg/kg	16 %	
		Aldrín			(0,001 - 0,10) mg/kg	12 %	
		Teknazén			(0,002 - 0,25) mg/kg	12 %	
		Chintozen			(0,001 - 0,10) mg/kg	20 %	
		Pentachlóranylín			(0,001 - 0,10) mg/kg	8 %	
		Oxychlordan			(0,0005 - 0,02) mg/kg	30 %	
		α-endosufán			(0,0005 - 0,05) mg/kg	18 %	
		β- endosufán			(0,0005 - 0,05) mg/kg	13 %	
		Endosufánsulfát			(0,0005 - 0,05) mg/kg	20 %	
4,4-metoxychlór			(0,001 - 0,10) mg/kg	18 %			
Chlórobenzylát			(0,005 - 0,5) mg/kg	19 %			

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
268	požívatiný a krmivá	Phorate	GC-TSD	ŠPP 300	(0,0035 - 0,10) mg/kg	22 %	
		Dimethoate		(Príloha AHE 19/81 Metódy stanovenia cudzorodých látok v požívatinách IHE Praha	(0,0060 - 0,10) mg/kg	23 %	
		Diazinon			(0,01 - 0,10) mg/kg	23 %	
		Pirimiphos-metyl			(0,05 - 0,50) mg/kg	24 %	
		Paration metyl		Kocourek: Metódy stanovení cizorodých látok v potravinách II STEI Praha 1990	(0,02 - 0,20) mg/kg	27 %	
		Paration etyl			(0,05 - 0,50) mg/kg	27 %	
		Fenitroton		AOAC 16 th Edition	(0,01 - 0,10) mg/kg	27 %	
		Chlorpyrifos metyl			(0,01 - 0,10) mg/kg	28 %	
		Dichlorvos		Sherma: Analytical Methods for Pesticides and Plant Growth Regulators Vol. XVII)	(0,01 - 0,10) mg/kg	35 %	
		Chlorpyrifos			(0,01-0,10) mg/kg	26 %	
		Coumaphos			(0,01-0,10) mg/kg	30 %	
		Paraoxon metyl			(0,02-0,20) mg/kg	32 %	
		Azinophos etyl			(0,01-0,10) mg/kg	27 %	
		Fention			(0,01-0,10) mg/kg	26 %	
		Fention-oxon			(0,01-0,10) mg/kg	26 %	
		Fention-oxonsulfon			(0,01-0,10) mg/kg	31 %	
		Fention-sulfon			(0,01-0,10) mg/kg	20 %	
		Fention-sulfoxid			(0,01-0,10) mg/kg	19 %	
		Metidation			(0,02-0,20) mg/kg	27 %	
		Profenofos			(0,05-0,50) mg/kg	26 %	
		Pyrazofos			(0,02-0,20) mg/kg	26 %	
		Triazofos			(0,01-0,10) mg/kg	23 %	
		Phorate	GCMS	ŠPP 300	(0,010 - 0,10) mg/kg	18 %	
		Dimethoate		(Príloha AHE 19/81 Metódy stanovenia cudzorodých látok v požívatinách IHE Praha	(0,010 - 0,10) mg/kg	20 %	
		Diazinon			(0,010 - 0,10) mg/kg	22 %	
		Pirimiphos-metyl			(0,050 - 0,50) mg/kg	24 %	
		Paration			(0,050 - 0,50) mg/kg	28 %	
		Fenitroton			(0,010 - 0,10) mg/kg	26 %	
		Chlorpyrifos metyl			(0,010 - 0,10) mg/kg	22 %	
		Dichlorvos			(0,01 - 0,10) mg/kg	30 %	
		Chlorpyrifos		Kocourek: Metódy stanovení cizorodých látok v potravinách II STEI Praha 1990	(0,010 - 0,10) mg/kg	22 %	
		Azinphos etyl			(0,01 - 0,10) mg/kg	22 %	
		Coumaphos			(0,01 - 0,10) mg/kg	28 %	
		Fention			(0,01 - 0,10) mg/kg	23 %	
		Fention-oxon			(0,01 - 0,10) mg/kg	21 %	
		Fention-oxonsulfon		AOAC 16 th Edition	(0,01 - 0,10) mg/kg	37 %	
		Fention-sulfon			(0,01 - 0,10) mg/kg	21 %	
		Fention-sulfoxid			(0,01 - 0,10) mg/kg	21 %	
		Metidation		Sherma: Analytical Methods for Pesticides and Plant Growth Regulators Vol. XVII)	(0,02 - 0,20) mg/kg	26 %	
		Paraoxon metyl			(0,02 - 0,20) mg/kg	23 %	
		paration metyl			(0,02 - 0,20) mg/kg	22 %	
		Profenofos			(0,05 - 0,50) mg/kg	22 %	
		Pyrazofos			(0,02 - 0,20) mg/kg	24 %	
		Triazofos			(0,01 - 0,10) mg/kg	31 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
		Cypermethrin	GC-ECD	ŠPP 330	(0,001 - 0,5) mg/kg	22 %	
		Deltamethrin		(Hutzinger: Mass Spectrometry of Pesticides and Pollutants)	(0,001 - 0,5) mg/kg	21 %	
		Bifenthrin			(0,001 - 0,1) mg/kg	25 %	
		λ-Cyhalotrin			(0,005 - 0,5) mg/kg	27 %	
		Cis-Permethrin		Cypermethrin Residues in Animal Tissue and Milk, Submission to the 1986 JMPR, Australia 1980	(0,002 - 0,2) mg/kg	24 %	
		Trans-Permethrin			(0,002 - 0,2) mg/kg	19 %	
		Cyfluthrin			(0,002 - 0,2) mg/kg	42 %	
		Fenvalerat (RS/SR)		Shell Chemical (Australia) PTY Ltd. (1979), Cypermethrin Residue Data in Animal Tissue and Milk Project SIAVD 2-78)	(0,002 - 0,2) mg/kg	24 %	
		Esfenvalerat (RR/SS)			(0,002 - 0,2) mg/kg	29 %	
268	poživatiny a krmivá	Cypermethrin	GCMS	ŠPP 330	(0,001 - 0,50) mg/kg	22 %	
		Deltamethrin		(Hutzinger: Mass Spectrometry of Pesticides and Pollutants)	(0,001 - 0,50) mg/kg	21 %	
		Bifenthrin			(0,001 - 0,1) mg/kg	42 %	
		λ-Cyhalotrin			(0,005 - 0,5) mg/kg	21 %	
		Cis-Permethrin		Cypermethrin Residues in Animal Tissue and Milk, Submission to the 1986 JMPR, Australia 1980	(0,002 - 0,2) mg/kg	24 %	
		Trans-Permethrin			(0,002 - 0,2) mg/kg	23 %	
		Resmethrin			(0,005 - 0,5) mg/kg	23 %	
		Fenvalerat (RS/SR)		Shell Chemical (Australia) PTY Ltd. (1979), Cypermethrin Residue Data in Animal Tissue and Milk Project SIAVD 2-78)	(0,002 - 0,2) mg/kg	25 %	
		Esfenvalerat (RR/SS)			(0,002 - 0,2) mg/kg	26 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
269	mäso med vajcia rastlinné komodity	reziduá pesticídov: Acetamidrid Aldicarb Aldicarb sulfoxid Aldicarb sulfón Bromuconazole Fenoxycarb Flufenoxuron Formetanate Methomyl Imidacloprid Phenmediphan Pyraclostrbin Thiacloprid Thiodicarb Carbaryl Carbendazim Carbofuran Carbofuran 3-OH Pirimicarb Pirimicarbdesmethyl Teflubenzuron Fenbuconazole	LC/MS/ MS	ŠPP 340 Jansson a kol: Journal of Chromatography A, 1023(2004), 93-104	(0,01-0,2) mg/kg (0,02-0,2) mg/kg (0,005-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,02-0,2) mg/kg (0,005-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,02-0,2) mg/kg (0,02-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,005-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,005-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,005-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg (0,01-0,2) mg/kg	27 % 14 % 20 % 16 % 16 % 26 % 18 % 15 % 30 % 16 % 20 % 21 % 25 % 19 % 12 % 19 % 26 % 26 % 25 % 16 % 20 % 16 %	
270	rastlinné komodity	pesticídy: Chlormequat (kation)	HPLC/ MS	ŠPP 345 ([1] Alder & Startin (2005) Journal of AOAC International, Vol 88, No 6 [2] Cuhra Petr Skušební metóda inspektorátu SZPI v Prahe P/44 [3] Jana Hajšlová (2007) Prednáška Fyzikálno-chemické vlastnosti Quartérnych amóniových zlúčenín)	(0,008 - 1) mg/kg	20 %	
		Mepiquat (chloride)			(0,01 - 1) mg/kg	20 %	
271	požívatiný	kumarín	HPLC/ DAD	ŠPP 800 (Interná metóda BfR - PV- 5ZFC-002-01- Nachweis von Cumarin in Zimtproben mit HPLC-UV und GC/MS)	(40 - 5000) mg/kg	8 %	škorica
					(0,8 - 200) mg/kg	15 %	ostatné výrobky s obsahom škorice

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
272	požívatiný a krmivá	Meď	F-AAS (plameňová atómová absorbná spektroskopía)	ŠPP 500 (STN 56 0065, VLM: Stanovenie cudzorodých látok – chemických prvkov (VII.b), Bratislava, 1990, str. 93 Analytical Methods for Flame Spectroscopy, Varian Australia, 1989, str. 146)	(0,25 - 200) mg/kg	13 %	požívatiný
					(201 - 1000) mg/kg	13 %	
					(0,5 - 10,0) mg/l	13 %	pitná voda
					(10,1 - 250) mg/l	13 %	
					(2,0 - 700) mg/kg	13 %	krmivá
					(701 - 1500) mg/kg	13 %	
		Železo			(0,66 - 125) mg/kg	12 %	požívatiný
					(126 - 5000) mg/kg	12 %	
					(0,5 - 5,0) mg/l	12 %	pitná voda
					(5,1 - 1000) mg/l	12 %	
					(5,3 - 500) mg/kg	12 %	krmivá
					(501 - 10000) mg/kg	12 %	
		Zinok			(0,51 - 500) mg/kg	6 %	požívatiný
					(501 - 1000) mg/kg	5 %	
					(0,25 - 2,0) mg/l	6 %	pitná voda
					(2,1 - 400) mg/l	5 %	
					(4,1 - 500) mg/kg	6 %	krmivá
					(501 - 2000) mg/kg	5 %	
		Mangán			(0,65 - 100) mg/kg	9 %	požívatiný
					(101 - 600) mg/kg	9 %	
					(0,2 - 150) mg/l	9 %	pitná voda
					(5,2 - 100) mg/kg	9 %	krmivá
					(101 - 1000) mg/kg	9 %	
					(0,625 - 750) mg/kg	6 %	požívatiný
Vápnik	(751 - 15 000) mg/kg	6 %					
	(0,5 - 300) mg/l	6 %	pitná voda				
	(301 - 6000) mg/l	6 %					
	(5,0 - 3000) mg/kg	6 %	krmivá				
	(3001 - 60000) mg/kg	6 %					
	(0,975 - 25,0) mg/kg	7 %	požívatiný				
Horčík	(25,1 - 5000) mg/kg	6 %					
	(0,25 - 200) mg/l	7 %	pitná voda				
	(7,8 - 100) mg/kg	7 %	krmivá				
	(101 - 20000) mg/kg	6 %					

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
273	poživatiny	Antioxidanty:	HPLC	ŠPP č.620 Macrae R: HPLC in Food Analysis, r.1988 Potravinárske aditívne látky, Príručka metód špecifikácie identity a čistoty medzinárodne odporúčaných a iných metód hodnotenia v potravinárskych výrobkoch, VÚP Bratislava,r.1995			
		BHA			(2-1000) mg/kg	12 %	
		BHT			(2-1000) mg/kg	27%	
		Oktylgalát			(2-1000) mg/kg	23%	
		Dodecylgalát			(2-1000) mg/kg	25%	
	Propylgalát	(2-1000) mg/kg	22%				
301	poživatiny rastlinného pôvodu	pesticidov:	GC – ECD, NPD, FPD	ŠPP OCH 1 (STN EN 12 393-1,2,3)	(0,02-0,50) mg/kg	14 %	
		HCB			(0,01-0,50) mg/kg	10 %	
		alfa HCH			(0,01-0,50) mg/kg	12 %	
		lindan			(0,01-0,5) mg/kg	23 %	
		beta HCH			(0,01-0,30) mg/kg	24 %	
		aldrin			(0,01-0,20) mg/kg	17 %	
		dieldrin			(0,01-0,20) mg/kg	18 %	
		endrin			(0,01-0,50) mg/kg	19 %	
		endosulfán			(0,01-0,50) mg/kg	19 %	
		endosulfán sulfát			(0,01-0,50) mg/kg	18 %	
		DDE			(0,01-0,50) mg/kg	18 %	
		o,p DDD			(0,01-0,5) mg/kg	24 %	
		p,p DDD			(0,01-0,50) mg/kg	11 %	
		o,p DDT			(0,01-0,50) mg/kg	17 %	
		p,p DDT			(0,01-0,50) mg/kg	7 %	
		metoxychlór			(0,01-0,50) mg/kg	18 %	
		heptachlór			(0,01-0,10) mg/kg	19 %	
		heptachlórepoxyd			(0,01-1,00) mg/kg	20 %	
		permetrín			(0,02-2,00) mg/kg	21 %	
		cypermetrín			(0,02-2,00) mg/kg	20 %	
		dicloran			(0,02-2,00) mg/kg	15 %	
		procymidon			(0,02-2,00) mg/kg	10 %	
		binapacryl			(0,02-2,00) mg/kg	24 %	
		iprodion			(0,02-2,00) mg/kg	24 %	
		brompropylat			(0,01-2,00) mg/kg	11 %	
		azinfos etyl			(0,05-2,00) mg/kg	10 %	
		fenvalerat			(0,02-0,50) mg/kg	18 %	
		esfenvalerat			(0,02-0,50) mg/kg	18 %	
		chlordan			(0,01-0,20) mg/kg	24 %	
		lambda cyhalotrin			(0,02-0,20) mg/kg	12 %	
		chlorpropham			(0,05-0,50) mg/kg	20 %	
propham	(0,03-0,20) mg/kg	22 %					
deltametrin	(0,02-0,20) mg/kg	30 %					
azinfos metyl	(0,05-1,00) mg/kg	11 %					
azoxystrobin	(0,04-0,60) mg/kg	24 %					
diazinon	(0,01-1,00) mg/kg	17 %					
dimethoate	(0,02-1,00) mg/kg	16 %					
krezoxim metyl	(0,02-2,00) mg/kg	17 %					
malation	(0,01-1,00) mg/kg	18 %					
paration	(0,01-0,30) mg/kg	20 %					
paration metyl	(0,03-1,00) mg/kg	13 %					

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
301	požívateľný rastlinného pôvodu	paraoxon metyl	GC – ECD, NPD, FPD	ŠPP OCH 1 (STN EN 12 393-1,2,3)	(0,03-1,00) mg/kg	13 %	
		pirimicarb			(0,05-1,00) mg/kg	22 %	
		pirimifos metyl			(0,01-1,00) mg/kg	18 %	
		triazofos			(0,02-1,00) mg/kg	12 %	
		bifentrin			(0,02-1,00) mg/kg	30 %	
		captan			(0,05-1,00) mg/kg	29 %	
		dicofol			(0,02-0,80) mg/kg	30 %	
		dichlofluanid			(0,02-1,00) mg/kg	30 %	
		folpet			(0,05-1,00) mg/kg	33 %	
		mecarbam			(0,05-1,00) mg/kg	11 %	
		metidation			(0,02-1,00) mg/kg	18 %	
		metiocarb			(0,05-1,00) mg/kg	20 %	
		tolyfluanid			(0,02-1,00) mg/kg	28 %	
		dimethylaminosulfotolu idide (DMST)			(0,02-0,20) mg/kg	30 %	
		metamidofos			(0,05-0,50) mg/kg	33 %	
		acephate			(0,03-2,00) mg/kg	28 %	
		omethoate			(0,04-0,50) mg/kg	32 %	
		malaoxon			(0,02-1,00) mg/kg	18 %	
		quinalphos			(0,05-0,50) mg/kg	11 %	
		phosalon			(0,01-0,50) mg/kg	15 %	
	myclobutanil	(0,02-1,00) mg/kg			30 %		
	fenhexamid	(0,05-0,50) mg/kg			24 %		
	difenylamín	(0,02-1,00) mg/kg			10 %		
	cyprodinil	(0,05-0,50) mg/kg			23 %		
	propyzamid	(0,02-1,00) mg/kg			24 %		
	chlorothalonil	(0,01-0,20) mg/kg			12 %		
	chlorpyrifos metyl	(0,02-0,50) mg/kg			23 %		
	vinclozolin	(0,02-0,20) mg/kg			23 %		
	chlorpyrifos	(0,01-0,50) mg/kg			14 %		
	phosmet	(0,01-0,50) mg/kg			25 %		
	hexaconazol	(0,01-0,50) mg/kg			20 %		
	tetraconazol	(0,01-0,50) mg/kg			24 %		
	diniconazol	(0,01-0,50) mg/kg			20 %		
	penconazol	(0,01-0,50) mg/kg			21 %		
	pyrazophos	(0,01-0,50) mg/kg			23 %		
	fenchlorfos	(0,01-0,50) mg/kg			24 %		
	chlorfenvinfos	(0,01-0,50) mg/kg			21 %		
	cyflutrín	(0,02-0,50) mg/kg			27 %		
	Tau fluvalinate	(0,02-0,50) mg/kg			25 %		
	Fenamifos sulfon	(0,02-0,50) mg/kg			25 %		
Fenamifos sulfoxid	(0,02-0,50) mg/kg	25 %					
Fenpropathrin	(0,01-0,50) mg/kg	30%					
Trifluralin	(0,01-0,50) mg/kg	22%					
Simazin	(0,02-0,50) mg/kg	25%					
Propazine	(0,01-0,50) mg/kg	15%					
Acetochlor	(0,01-0,50) mg/kg	29%					
Terbutryn	(0,05-0,50) mg/kg	35%					
Metazachlor	(0,01-0,50) mg/kg	25%					
Picoxystrobin	(0,02-0,50) mg/kg	29%					
Flusilazol	(0,02-0,50) mg/kg	24%					
Chlorfenapyr	(0,02-0,50) mg/kg	18%					

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
		Chlorfenson Tetradifon Fluquinconazole Difenoconazole Fenpropimorph Phentoate Allethrin Dioxathion Ethoprophos Formothion Alfa cypermethrin Epoxiconazole Pyrazoxyfen Flucytrinat Monocrotophos Etrimphos Boscalid Isofenphos methyl			(0,01-0,50) mg/kg (0,01-0,50) mg/kg (0,02-0,50) mg/kg (0,01-0,50) mg/kg (0,02-0,50) mg/kg (0,02-0,50) mg/kg (0,02-0,50) mg/kg (0,05-0,50) mg/kg (0,01-0,50) mg/kg (0,01-0,50) mg/kg (0,01-0,50) mg/kg (0,02-0,50) mg/kg (0,01-0,50) mg/kg (0,01-0,50) mg/kg (0,05-0,50) mg/kg (0,02-0,50) mg/kg (0,02-0,20) mg/kg (0,02-0,20) mg/kg	21% 22% 17% 34% 23% 29% 36% 26 % 25% 29% 28% 26% 17 % 21 % 35 % 25 % 33 % 25 %	
302	poživatiny rastlinného pôvodu	thiabendazol thiabendazol thiabendazol carbendazim carbendazim imidacloprid pyretríny carbaryl	HPLC-DAD, FLD	ŠPP OCH 2 (STN EN 12 393-1,2,3 Pesticide analytical methods in Sweden, Part 1,17/98, National Food Administration Uppsala, Sweden)	(0,05-5,0) mg/kg (0,2-6,0) mg/kg (0,2-1,0) mg/kg (0,1-5,0) mg/kg (0,2-6,0) mg/kg (0,02-1,5) mg/kg (0,2-5,0) mg/kg (0,10-3,0) mg/kg (0,10-5,0) mg/kg	18 % 18 % 24 % 23 % 21 % 16 % 12 % 19 % 20 %	všeobecne citrusové plody obilie všeobecne citrusové plody všeobecne citrusové plody
303	poživatiny rastlinného pôvodu	Phosphamidon Alachlor Prometryn Metolachlor Fenthion Pendimethalin Mepanipyrim Profenofos Buprofezin Iprovalicarb Quinoxifen Trifloxystrobin Tebuconazol Metconazol Pyriproxyfen Coumaphos Phorate Diazinon Fenclorfos Fenchorfos oxon Pirimifos metyl Tetraconazol Pirimifos etyl Penconazol	GC-MSMS	ŠPP OCH 3 (M. Anastasiades, S. Lehotay, Journal of AOAC International, Vol. 86, No.2, 2003)	(0,03-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,03-0,1) mg/kg (0,03-0,1) mg/kg (0,03-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,02-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,02-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,03-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,02-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg (0,01-0,1) mg/kg	38 % 19 % 16 % 15 % 18 % 22 % 18 % 26 % 29 % 38 % 27 % 24 % 34 % 23 % 19 % 34 % 31 % 28 % 24 % 35 % 21 % 24 % 17 % 30 %	ovocie a zelenina okrem citrusov

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
303		Chlorfenvinfos			(0,01-0,1) mg/kg	21 %	
		Hexaconazol			(0,01-0,1) mg/kg	27 %	
		Cyproconazol			(0,01-0,1) mg/kg	30 %	
		Diniconazol			(0,01-0,1) mg/kg	20 %	
		Oxadixyl			(0,01-0,1) mg/kg	23 %	
		Propiconazol			(0,01-0,1) mg/kg	24 %	
		Piperonyl butoxid			(0,01-0,1) mg/kg	26 %	
		Phosmet			(0,01-0,1) mg/kg	30 %	
		Pyrazofos			(0,01-0,1) mg/kg	23 %	
		Bitertanol			(0,05-0,1) mg/kg	35 %	
		Mevinfos			(0,01-1,0) mg/kg	25 %	
		Metacrifos			(0,01-1,0) mg/kg	27 %	
		Monocrotofos			(0,05-2,0) mg/kg	35 %	
		Pyrimethanil			(0,02-1,0) mg/kg	20 %	
		Tolclofos metyl			(0,005-1,0) mg/kg	30 %	
		Carbaryl			(0,05-1,0) mg/kg	25 %	
		Fentirothion			(0,05-1,0) mg/kg	18 %	
		Triadimefon			(0,02-0,2) mg/kg	27 %	
		Triadimenol			(0,02-0,2) mg/kg	34 %	
		Bromofos ethyl			(0,005-0,5) mg/kg	14 %	
		Fenamifos			(0,01-2,0) mg/kg	22 %	
		Fludioxonil			(0,01-2,0) mg/kg	22 %	
		Bupirimate			(0,01-1,0) mg/kg	20 %	
		Chlorobenzilat			(0,01-1,0) mg/kg	26 %	
		Ethion			(0,005-0,5) mg/kg	13 %	
		Propargit			(0,01-1,0) mg/kg	30 %	
		Acrinatin			(0,02-2,0) mg/kg	22 %	
		heptenofos			(0,02-0,2) mg/kg	25 %	
		atrazin			(0,01-0,2) mg/kg	29 %	
		disulfoton			(0,05 -0,2) mg/kg	25 %	
		Etrimfos			(0,01- 0,2) mg/kg	25 %	
		Bromofos metyl			(0,01 - 0,2) mg/kg	25 %	
		Chlorbenzid			(0,02 - 0,2) mg/kg	25 %	
		nitrofen			(0,01-0,2) mg/kg	25 %	
		benalaxyl			(0,02-0,2) mg/kg	25 %	
		picolinafen			(0,02-0,2) mg/kg	33 %	
		spiroxamin			(0,02 -0,2) mg/kg	17 %	
		triazophos			(0,01-0,10) mg/kg	12 %	
		metalaxyl			(0,02-0,10) mg/kg	22 %	
		Simazin			(0,02 -0,5) mg/kg	35 %	
	Propazin			(0,02 -0,5) mg/kg	16 %		
	Tri allate			(0,02 -0,5) mg/kg	14 %		
	Acetochlor			(0,01 -0,5) mg/kg	29 %		
	Terbutryn			(0,05 -0,5) mg/kg	35 %		
	Metazachlor			(0,02 -0,5) mg/kg	25 %		
	picoxystrobin			(0,02 -0,5) mg/kg	29 %		
	Chlorfenapyr			(0,02 -0,5) mg/kg	28 %		
	Fluquinconazol			(0,02 -0,5) mg/kg	32 %		
	Difenoconazol			(0,04 -0,5) mg/kg	34 %		
	Cyfluthrin			(0,04 -0,5) mg/kg	27 %		
	Tecnazen			(0,01 -0,5) mg/kg	35 %		
	Ethoprophos			(0,02 -0,5) mg/kg	30 %		

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
		Trifluralin			(0,01 -0,5) mg/kg	30 %	
		Quintozene			(0,01 -0,5) mg/kg	27 %	
		Pentachloraniline			(0,02-0,1) mg/kg	15 %	
		Boscalid			(0,02 -0,10) mg/kg	33 %	
		Chlorpyrifos			(0,01 -0,5) mg/kg	23 %	
		Fenpropimorph			(0,01 -0,5) mg/kg	23 %	
		Cyprodinyl			(0,02 -0,5) mg/kg	23 %	
		Phentoate			(0,02 -0,5) mg/kg	21 %	okrem obilia
		Alletrin			(0,02 -0,5) mg/kg	36 %	okrem obilia
		Chlorfenson			(0,01 -0,5) mg/kg	21 %	
		Iprodion			(0,02 -0,5) mg/kg	30 %	
		Dichlorvos			(0,02-0,1) mg/kg	30 %	okrem obilia
		Vinclozolin			(0,02 - 0,1) mg/kg	35 %	
		3,5 dichloroanilin			(0,02 - 0,1) mg/kg	29 %	
		Cadusafos			(0,02 - 0,1) mg/kg	19 %	
		Chlorpyrifos metyl			(0,02 - 0,1) mg/kg	27 %	
		Metribuzin			(0,02 - 0,1) mg/kg	32 %	
		Isofenphos methyl			(0,02 -0,1) mg/kg	25 %	
		Fipronil			(0,02-0,1) mg/kg	17%	
		Fipronil sulfon			(0,02 - 0,1) mg/kg	34 %	
		Tebufenpyrad			(0,02-0,1) mg/kg	17 %	
		Pyridaben			(0,02 - 0,1) mg/kg	17 %	
304	požívatiný rastlinného pôvodu s nízkym obsahom tuku	ditiokarbamáty ako CS ₂	GC-ECD	ŠPP OCH 4 (STN EN 12396-2 Andre de Kok, Peter van Bodegraven-Validation of the dithiocarbamate method based on iso-octane GC-ECD analysis, poster na 4 th European Pesticide Residues Workshop)	(0,05-0,25) mg/kg	24 %	
					(0,26-2,0) mg/kg	14 %	
					(2,1-7,0) mg/kg	20 %	
305	požívatiný	aditívne látky: difenyl ortofenylfenol	HPLC	ŠPP OCH 5 (MERCK HPLC aplikačný list č. 870 667 Pesticide analytical methods in Sweden, Part 1,17/98, National Food Administration Uppsala, Sweden, M. Anastassiades, S. Lehotay, Journal of AOAC International, Vol. 86, No.2, 2003)	(0,2-20) mg/kg	19 %	
					(0,2-20) mg/kg	13 %	
306	pivo, slad	N-dimetylnitrózoamín	GC	ŠPP OCH 12 (STN 56 0187)	(0,25-3,0) ug/kg	8 %	Pivo
					(0,25-10) ug/kg	10 %	slad
					(10,1-300) ug/kg	15 %	
307	lieh	pomer stabilných izotopov ¹³ C/ ¹² C	GC - IRMS	ŠPP OCH 14 (CR /EC/ No 440/2003)	(-32 až -10,0) ‰	2 %	
308	med	C4 rastlinných cukrov (izoglukóza)	EA - IRMS	ŠPP OCH 13 (AOAC 978.17 /1979/ AOAC 991.41/1991/)	(7 - 100) %	13 %	
		pomer stabilných izotopov ¹³ C/ ¹² C v mede a jeho proteine			(-10 až -27) ‰	1 %	med a jeho proteín

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
309	poživatiny	Patulín	HPLC	ŠPP OCH 11 (STN EN 14 177)	(5-200) ug/kg	10 %	
310	potraviny rastlinného pôvodu	Anorganický bromid	GC-ECD	ŠPP OCH 7 (STN EN 13191-2)	(1-50 mg/kg) (3-50 mg/kg)	27 % 20%	Vzorky s vysokým obsahom vody Vzorky s nízkym obsahom vody
331	poživatiny a krmivá	Aflatoxín B1 Aflatoxín B2 Aflatoxín G1 Aflatoxín G2	HPLC	STN EN 12955 (ŠPP 631)	(0,02-20) ug/kg (0,02-20) ug/kg (0,02-20) ug/kg (0,02-20) ug/kg	20 % 20 % 20 % 20 %	obilniny, škrupinové ovocie a výrobky z nich, krmivá
332	poživatiny a mliečne krmne zmesi	Aflatoxín M1	TLC	ŠPP 630 (AOAC 16 th Edition 1990, Aplikačný list k imunoafinitným kolónam)	(0,00003 - 0,0009) mg/kg	26 %	mlieko
333	poživatiny a krmivá	Ochratoxín A	HPLC	STN EN 14132 STN EN 14133 (ŠPP 632)	(0, 01-1,00) µg/kg (1,01-10,00) µg/kg	15 % 10 %	obilniny a výrobky z nich, káva, pivo a víno
334	poživatiny a krmivá	Deoxynivalenol	HPLC	ŠPP 633 (R-BIOPHARM-DONPREP návod na použitie)	(20-1000) ug/kg (1001-5000) ug/kg	15 % 10 %	
335		Zearalenon	HPLC	ŠPP 634 (ISO 17372:2008)	(1-100) ug/kg (101-1000) ug/kg	15 % 10 %	
336	poživatiny	syntetické sladidlá: Acesulfám K Sacharín Aspartám Kyselina cyklámová Neohesperidín DC	HPLC	ŠPP 811 (STN EN 12856) (STN EN 12857) (STN EN 12148)	(1,0-100) mg/kg (101 - 2000) mg/kg (1,0-100) mg/kg (101 - 1500) mg/kg (1,0-100) mg/kg (101 - 3000) mg/kg (20,0 – 100) mg/kg (101 –4000) mg/kg (1,0 – 30,0) mg/kg (30,1 – 400) mg/kg	8 % 5 % 8 % 5 % 10 % 6 % 8 % 6 % 6 % 4 %	
337	poživatiny	Acesulfám K Sacharín Aspartám Cyklamát	CZE	ŠPP 810 (Schuster, Grabefeld-Husgen: CZE Analysis of Artificial Sweeteners and Preservatives in Drinks Rothaupt, Hewlett-Packard, Waldbronn: Food Analysis, Introduction and Applications Jeffrey C. a kol.: Journal of Chromatography A 781, 1997)	(10,0 - 250) mg/kg (251 - 1000) mg/kg (5,0 - 250) mg/kg (251 - 1000) mg/kg (10,0 - 250) mg/kg (251 - 1000) mg/kg (10,0 - 750) mg/kg (751 - 1750) mg/kg	15 % 11 % 13 % 10 % 15 % 13 % 18 % 14 %	
338	poživatiny	anióny: dusičnany	HPLC/ IC	ŠPP 671 (STN EN 12014-2)	(6-250) mg/kg (250,1-500) mg/kg (501-800) mg/kg (801-1200) mg/kg (1200-4500) mg/kg (7-200) mg/kg (0,05-50) mg/kg (50,1-200) mg/kg	6 % 6 % 4 % 4 % 4 % 12 % 6 % 4 %	zelenina a výrobky zo zeleniny ovocie a výrobky z ovocia Voda

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
		dusitany chloridy			(0,05-10,0) mg/kg	9 %	
					(1,4-150) mg/kg	8 %	
		sírany			(151-400) mg/kg	4 %	
					(0,3-150) mg/kg	8 %	
					(151-300) mg/kg	6 %	
					(301-500) mg/kg	4 %	
339	poživatiny	konzervačné látky: kyselina benzoová kyselina sorbová	HPLC	ŠPP 886 (HPLC Application ANOTE 96, Merck Davídek, J. a kol.: Laboratórná príručka analýzy potravín, Praha, 1981)	(0,6-50) mg/kg	6 %	
					(51-2000) mg/kg	5 %	
					(0,2-100) mg/kg	6 %	
					(101-3000) mg/kg	5 %	
340	poživatiny	kyselina benzoová kyselina sorbová	CZE	ŠPP 885 (Schuster, Grabefeld- Husgen: CZE Analysis of Artificial Sweeteners and Preservatives in Drinks Rothaupt, Hewlett- Packard, Waldbronn: Food Analysis, Introduction and Applications Jeffrey C. a kol.: Journal of Chromatography A 781, 1997)	(5,0 - 250) mg/kg (251 - 1000) mg/kg	15 % 11 %	
					(5,0 - 250) mg/kg (251 - 1000) mg/kg	14 % 11 %	
341	poživatiny	kofeín	HPLC	ŠPP 911 (STN 58 0113 Merck HPLC aplikačný list č. 900 172)	(1-50) mg/kg	6 %	nealkoholické nápoje
					(51-2000) mg/kg	4 %	
					(0,010-0,200) %	6 %	bezkofeínová káva
					(0,4-3,0) %	4 %	káva, čaj
342	poživatiny	kofeín	CZE	ŠPP 910 (Jeffrey C. a kol.: Journal of Chromatography A 781, 1997 Thermo Separation Products, Product Applications and Information: Fast Diet Cola Analysis by CZE Thermo Separation Products, Product Applications and Information: Diet Cola Analysis by CZE)	(0,010 - 3,0) g/100g (3,1 - 5,0) g/100g	13 % 10 %	
343	poživatiny	Chinin	HPLC fluore- scenčná spektro- metria	ŠPP 893 (J.Davídek: Laboratórná príručka potravín Praha 1981)	(1-500) mg/kg	5 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
344	poživatiny a krmivá	Benzylpenicilín	CZE	ŠPP 770 (Thermo Separation Products, Product Applications and Information: Quality Control of an Aminoglycoside Amikacien S.F.Y.Li: Capillary Electrophoresis, Principles, Practise and Applications, Journal of chromatography, Vol. 52, Bednáriková a kol.: Stanovenie penicilínov vo vzorkách potravín HP Capillaries, Reagents and Supplies for CE and CEC, HP Company, Germany 1999)	(0,0010 - 0,05) mg/kg	20 %	
		Ampicillin			(0,0010 - 0,05) mg/kg	27 %	
		Amoxicillin			(0,0010 - 0,05) mg/kg	20 %	
345	poživatiny	Syntetické farbivá:	TLC	ŠPP 850 (Szokolay, Markus: Hygienická problematika farbív používaných v potravinárstve, Praha 1966 Dávidek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravín Praha 1981)			
		amarant			(0,50 - 300) mg/kg	16 %	
		azorubín			(0,50 - 300) mg/kg	15 %	
		ponceau 4R			(0,50 - 300) mg/kg	14 %	
		tartrazín			(0,50 - 300) mg/kg	14 %	
		allura červená			(0,50 - 300) mg/kg	14 %	
		žltá SY			(0,50 - 300) mg/kg	11 %	
		chinolínová žltá			(0,50 - 300) mg/kg	15 %	
		brilantná čierna			(0,50 - 300) mg/kg	15 %	
		brilantná modrá			(0,50 - 300) mg/kg	13 %	
		patentná modrá			(0,50 - 300) mg/kg	15 %	
		indigotín			(0,50 - 300) mg/kg	16 %	
erytrozín	(0,50 - 300) mg/kg	14 %					
346	nápoje	Syntetické farbivá:	HPLC	ŠPP 851 (- Lancaster, AOAC66(1983) 1424 - Szokolay, A. Malkus, Z.: Hygienická problematika farbív používaných v potravinárstve, Praha, 1966 - Davídek, J. a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravín, Praha, 1981)			
		tartrazín			(0,1-50) mg/kg	6 %	
					(51-500) mg/kg	5 %	
		chinolínová žltá			(0,1-50) mg/kg	8 %	
					(51-500) mg/kg	4 %	
		žltá SY			(0,1-50) mg/kg	8 %	
					(51-500) mg/kg	6 %	
		amarant			(0,1-50) mg/kg	6 %	
					(51-500) mg/kg	4 %	
		košenilová červená			(0,1-500) mg/kg	8 %	
					(0,1-50) mg/kg	8 %	
		allura			(51-500) mg/kg	6 %	
					(0,1-50) mg/kg	6 %	
		azorubín			(0,1-50) mg/kg	8 %	
					(51-500) mg/kg	6 %	
		erytrozín			(0,2-50) mg/kg	11 %	
(51-500) mg/kg	9 %						
brilantná čierna	(0,2-50) mg/kg	6 %					

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
	požívatiný	zelená S brilantná modrá patentná modrá indigotín tartrazín chinolínová žltá žltá SY amarant košenilová červená allura azorubín erytrozín brilantná čierna zelená S brilantná modrá patentná modrá indigotín E 128			(51-500) mg/kg	4 %	
					(0,1-50) mg/kg	8 %	
					(51-500) mg/kg	6 %	
					(0,1-50) mg/kg	6 %	
					(0,1-50) mg/kg	6 %	
					(51-500) mg/kg	4 %	
					(1-50) mg/kg	5 %	
					(51-500) mg/kg	3 %	
					(0,5-300) mg/kg	6 %	
					(0,5-300) mg/kg	8 %	
					(0,5-300) mg/kg	8 %	
					(0,5-300) mg/kg	6 %	
					(0,5-300) mg/kg	20 %	
					(0,5-300) mg/kg	8 %	
					(0,5-300) mg/kg	16 %	
					(0,5-300) mg/kg	6 %	
					(0,5-300) mg/kg	14 %	
					(0,5-300) mg/kg	5 %	
					(0,5-300) mg/kg	13 %	
					(0,5-300) mg/kg	8 %	
(0,5-300) mg/kg	6 %						
(1,5-100) mg/kg	15 %	mäsové výrobky					
(1,5-100) mg/kg	15 %	koreniace výrobky					
347	požívatiný a krmivá	Fumonizín B1 Fumonizín B2	HPLC	ŠPP 635 (Daško, Rauová, Belajová, Stanovenie fumonizínov B1 a B2 v pevnej matrici, 2008)	(41 - 1000) µg/kg (1001 - 5000) µg/kg	20 % 15 %	modifikácia
348	mlieko, mliečne krmne zmesi, výrobky z mlieka	Aflatoxín M1	HPLC	STN EN ISO 14501 ŠPP 636 (STN EN ISO 14501, Návod na použitie imunoafinitných čistiacich kolóniek AFLAPREP M – R- Biopharm)	(0.001 - 0.050) µg/kg (0.051 - 0.100) µg/kg	10 % 5 %	modifikácia surové a sušené mlieko, mliečne krmne zmesi modifikácia výrobky z mlieka
381	krmivá	vlhkosť	vážková	ŠPP KRM 1 (STN 467092 časť 3)	(0,4 – 17,0) g/100g (17,1 – 100) g/100g	12 % 2 %	
382		dušikaté látky	minera- lizačná, destilač- ná	ŠPP KRM 2 (Vestník MPSR č. 1497/4/1997-100 Príloha 3/B1)	(1,0 – 80,0) g/100g	3 %	
383		tuk	extrak- čná	ŠPP KRM 3 (STN 467092 časť 7)	(1,0 – 22,0) g/100g	3 %	
384		kyslosť vodného výluhu	alkali- metrická titračná	ŠPP KRM 4 (STN 467092 časť 19)	(20,0 – 2000) mg KOH/100g	5 % 8 %	
385		číslo kyslosti tuku	extrakč. + titračná	ŠPP KRM 5 (STN 467092 časť 8)	(1,0 – 150) mg KOH/g	3 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
386		rozpustné chloridy (ako chlorid sodný)	titračná	ŠPP/KRM č. 6 (STN 467092 časť 18)	(0,1 – 5,0) g/100g	25 %	
387		živočíšne proteíny	mikroskopická	Commission Directive 2003/126/EC/z (ŠPP KRM 7)	-	-	
388		amoniak	destilačná	ŠPP KRM 8 (STN 467011)	(20,0 – 1200) mg/kg	21 %	
389		farba, pach, štruktúra, konzistencia	zmyslová	ŠPP KRM 9 (Výnos MPSR č. 1497/4/1997–100)	-	-	
390		pH	potencio metrická	ŠPP KRM 10 (Výnos MP č. 1497/4/1997-100)	(2,0-10,0)	0,1	
391		popol	gravimetria	ŠPP KRM 11 (Výnos MP č. 1497/4/1997-100)	(0,1-10,0) %	16 %	
401	požívatiný	Poradová skúška	senzorická	ČSN ISO 8587:1993	-	-	
402		Párová porovnávací skúška		ISO 5495:2005	-	-	
403		Trojuholníková skúška		ISO 4120:2004	-	-	
404		Skúška duo-trio		ISO 10399:2004	-	-	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
405	poživatiny	organoleptické vlastnosti	senzo- rická	ŠPP S 01 (STN ISO 6658 STN ISO 8589 STN 46 1011 STN 46 3000 STN 46 3052 STN 56 0115 STN 56 0140 STN 56 0146 ŠPP S 05 STN 56 0177 STN 56 0186-2 STN 56 0188 STN 56 0210 STN 56 0216 STN 56 0232 STN 56 0240 ŠPP S 06 STN 56 0246 STN 56 0290 STN 56 0512 STN 56 0520 ŠPP S 08 ŠPP S 09 STN 57 0105 ŠPP S 02 STN 57 0107 STN 57 0108 ŠPP S 10 STN 57 0133 STN 57 0135 STN 57 0146 STN 57 0185 STN 57 0190 STN 57 0530 STN 58 0100 STN 58 0101 STN 58 0111 STN 58 0112 ČSN ISO 3103 STN 58 0113 STN 58 0120 STN 58 0170 STN 58 0220 ŠPP S 03 ŠPP S 07 STN 58 1302 STN 58 1361 STN 66 0805 ŠPP HP 13 ŠPP S 11 ŠPP S 12 ŠPP S 13 ŠPP S 04 ŠPP S 14)			
421	poživatiny	celkový fosfor (P ₂ O ₅)	spekro- foto- metrická	ISO 13730	(200 - 10000) mg/kg	6 %	mäso a mäsové výrobky
422	poživatiny	histamín	TLC	Vestník MP XXXVI, č. 1, z 9.1.2004 Úradná metóda CH 9.2	(40,0 - 200) mg/kg	20 %	ryby a rybie výrobky
423	poživatiny	5-hydroxymetyl-2- furankarbaldehyd (HMF)	spekro- foto- metrická	STN 57 0190	(5,0 - 100) mg/kg	9 %	včelí med

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
424	poživatiny	množstvo mäsa	prepočet z položiek	ŠPP HP/14	(30-110) g/100g	10 %	- mäkké mäsové výrobky - rozsah je vyjadrený v hmotnosti použitých surovín na 100g finálneho výrobku
425	poživatiny	dôkaz zahriatia mlieka - peroxidázová skúška podľa Storcha	vizuálna	STN 57 0530	-	-	Mlieko
427	poživatiny	dôkaz zahriatia mlieka - fosfatázová skúška	vizuálna	STN 57 0530	-	-	Mlieko
428	poživatiny	aktivita vody	meranie relatívnej vlhkosti vzduchu nad poživatinou pomocou elektrickej vodivosti	STN 56 0030	(0,10 - 1,0)	2 %	
429	poživatiny	celkový obsah vody v kurčatách (chemický test)	prepočet z položiek	Nariadenie Komisie (ES) 508/2009	(500 - 1500) g	10 %	mrazené a hlboko mrazené kurčatá
		celkový obsah vody v dieloch hydiny (chemický test)	prepočet z položiek	Nariadenie Komisie (ES) 508/2009	(3,0 - 6,0)	10 %	kuracie a morčacie diely
430	poživatiny	hydroxyprolín	spektrofotometrická	ISO 3496	(0,03-0,50) g/100g	5 %	mäso, mäsové výrobky
431	poživatiny	diastatická aktivita	spektrofotometrická	ŠPP HP/04 (DIN 10750)	(1,0-60,0) Shadeho číslo	9 %	Med
432	poživatiny	kreatinín	spektrofotometrická	ŠPP HP/07 (ČSN 580703, metóda VŠCHT Praha)+	(60 – 600) mg/100g	5 %	mäso a mäsové výrobky
433	poživatiny	Skúšky varom alebo pečením	senzorká	ŠPP HP/13 (metodika ŠVPS SR č. 7908/2004-420, časť 3)	-	-	
434	poživatiny	vlhkosť – sušina	gravimetrická	ŠPP FCH 1/b (STN 581361 čl.13) ŠPP FCH 1/a (STN 560116 časť 3B, 3A) (STN 580703 čl.20) (STN 580120) (STN 560290 časť 3) (STN 580111 čl.10) (STN 560188 čl 17) (STN EN ISO 1666, STN 560177) (STN 560166 časť 3) (STN 580101 čl.30) (STN 560146 časť 3) (STN 580114)	(15,0-35,0) %	3 %	horčica
					(5,0-50,0) %	6 %	pekárske výrobky
					(65,0-99) %	1 %	polievkové prípravky
					(10,0-25,0) %	1 %	hotové jedlá
					(5,0-45,0) %	4 %	mraziarske výrobky
					(0,50-5,00) %	4 %	soľ
					(20,0-40,0) % (40,1-95) %	3 %	Droždie
					(70,0-95,0) %	3 %	škrob a výrobky zo škrobu
					(0,05-2,00) %	2 %	cukrovárnice výrobky vanil., škor. Cukor
					(0,05-2,00) %	6 %	tuky
					(5,00-50) %	2 %	oleje
					(0,50-25,00) %	3 %	trvanlivé pečivo, cukrovinky
(0,50-10,0) %	4 %	káva					
	6 %	instantná káva					

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
				(STN 580112 časť 6)	(1,0 – 20,0) %	6 %	čaj
				(STN 581302 čl.15)	(0,5-15,0) %	4 %	Kávoviny
				(STN 560520 čl.21)	(6,0-20,0) %	2 %	krúpy, ryža, pšeno
				(STN ISO 6540)	(6,0-20,0) %	2 %	kukurica
				(STN ISO 665)	(5,0-12,0) %	3 %	olejiny
				(STN 461011 časť20)	(6,0-20,0) %	3 %	strukoviny
				ŠPP FCH 1/c (STN ISO 939)	(1,0-15,0) %	3 %	koreniny
				ŠPP FCH 1/a (STN ISO 712)	(6,0-20,0) %	3 %	obilniny
				(STN 5620232 čl.46)	(1,0-15,0) %	5 %	suché škrupinové plody
				(STN 560232 čl.45)	(1,0-15,0) %	5 %	jadrá suchých škrupinových plodov
				(STN 560512 časť 7)	(10,0-20,0) %	3 %	mlynské výrobky
				(STN 560115, čl.28)	(5,0-20,0) %	4 %	cestoviny
				(STN 560246 časť 10)	(50,0-90,0) %	2 %	sušené ovocie
				(STN 560146)	(50,0-90,0) %	2 %	sójové extrudované výrobky
				Nariadenie komisie 1764/86	(15,0-50,0) %	3 %	paradajky a výrobky z nich
				STN EN ISO 3727 – 2	(1,0-4,0) %	4 %	maslo (beztuková sušina)
				STN 56 0140	(10,0-50,0) %	4 %	zmrzlina
				STN 57 0104-3	(5,0-40,0) %		mlieko a mliečne výrobky
				STN P 570105-10	(15,0-98,0) %		mliečne výrobky sušené, zahustené
				STN 57 0106-3	(10,0-50,0) %		mrazené mliečne výrobky
				STN 57 0107-3	(15,0-70,0) %		syry
				STN EN ISO 5534	(10,0-98) %		vaječné výrobky, vaječná hmota
				STN 57 2301			
				STN 58 0170-4	(20,0-90,0) %		majonézy
				STN ISO 1442	(10,0-85,0) %	4 %	mäso a mäsové výrobky
				STN 57 0146	(10,0-85,0) %		ryby, rybie výrobky
				STN 58 0100	(0,05-5,00) %	15 %	škvarená bravčová masť, tavený loj
				STN EN ISO 3727 -1	(10,0-25,0) %	4 %	maslo
435	poživatiny	vlhkosť – sušina	refrakto- metrická	STN 570190	(10,0-25,0) %	4 %	med
				ŠPP FCH 6 (STN 56 0240 časť 3 STN EN 12143:2000)	(0,10-4,00) %	3 %	nealkoholické nápoje
				(STN 560246 časť10 NK 2676/90)	(4,01-12,00) %	5 %	
					(5,0-70,0) %	4 %	konzervované vyr. z ovocia a zeleniny mušty

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
				(STN 56 0290 čl.27)	(5,0-30,0) %	10 %	mraziarenské výrobky
436	požívatiný	popol	gravi- metrická	ŠPP FCH 2/1 (STN 56 0116 čl.4A STN EN ISO 3593	(1,00-5,0) %	6 %	pekárske výrobky
					(0,10-3,0) %	3 %	škrob a výrobky zo škrobu
				STN 58 1302, časť 16 STN 56 0146 časť 6	(0,01-5,0) %	2 %	Kávoviny
				STN 58 1361 čl.14	(0,50-5,0) %	8 %	cukrovinky a trvanlivé pečivo
				STN 58 0703 čl.21	(1,00-5,0) %	4 %	Horčica
				STN 58 0113 čl.39	(0,10-3,0) %	3 %	polievkové prípravky
				STN 58 0112 časť8	(0,10-10) %	10 %	Káva
				STN 58 0110 čl.35	(0,10-10) %	2 %	Čaj
				STN 56 0512 časť8	(1,00-16) %	2 %	koreniny
				STN 57 0190 čl.17/328 STN 56 0115 čl.19	(0,10-8) %	10 %	mlynské výrobky
				STN 56 0232 čl.49	(0,10-5) %	10 %	med
				ŠPP FCH 2/2 (ISO 936) NK 1764/86	(0,10-5) %	2 %	cestoviny
					(0,50-2,0) %	12 %	suché škrupinové plody
	(0,50-5) %	8 %	mäsové výrobky				
	(0,50-2,0) %	5 %	paradajky a výrobky z nich				
437	požívatiný	popol	konduk- tometric ká	STN 56 0160 časť 6	(0,006-1,0) %	10 %	cukrovarnícke výrobky
438	požívatiný	peroxidové číslo	titrimetrická	ŠPP FCH 15 (STN EN ISO 3960)	(0,4-10,0) meq/kg	5 %	tuky a oleje
	a krmivá			Vestník MP SR a MZ SR č. 2145/2004-100 Nariadenie Komisie 2568/91	(0,1-6,0) meq/kg (0,05-2,5) %	13 % 4 %	olivové oleje
439	požívatiný	číslo kyslosti	titrimetrická	STN EN ISO 660	(0,05-10,0) mg KOH/g	4 %	tuky a oleje
		kyslosť		Nariadenie Komisie 2568/91	(0,03-5,0) g/100g	4 %	olivové oleje
440		číslo zmydelnenia	titrimetrická	STN ISO 3657	(180,0-200,0) mg KOH/g	3 %	tuky a oleje
441		jódové číslo	titrimetrická	STN EN ISO 3961 Nariadenie Komisie 2568/91	(75,0-150,0) %	2 %	tuky a oleje olivové oleje
442		prchavé kyseliny	titrimetrická	STN 56 0216 časť 6	(0,14-1,5) g/l	10 %	víno
443		celkové kyseliny	titrimetrická	STN 56 0210 čl.24	(0,010-0,050) g/l	13 %	lieh a liehoviny
444	požívatiný	pH	potencio- metrická	STN 56 0186 časť 7	(3,5-5,0)	2 %	pivo
				STN 56 0176 časť 9	(4,0-7,5)	2 %	škrob
				ŠPP FCH 24 (STN 57 0166)	(2,0-10,0)	2 %	ovocné a zeleninové mäsové a mäsovo zeleninové výrobky
				STN 56 0246 čl.47	(2,0-10,0)	2 %	konzerv. výrobky z ovocia a zeleniny

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie	
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie				
				STN 57 0107	(2,0 - 10,0)	2 %	syry, tvarohy, krémy	
445	poživatiny	titračná kyslosť	titračná	STN 57 0530	(5,0 - 120,0) ml 0,25 mol/l NaOH/100 ml	2 %	mlieko a tekuté ml.výrobky	
				STN 57 0105-8	(5,0 - 120,0) ml 0,25 mol/l NaOH/100 g	2 %	mlieč.výrobky-sušené, zahustené	
				STN 57 0107	(5,0 - 120,0) ml 0,25 mol/l NaOH/100 g	2 %	syry, tvarohy, krémy	
				STN 57 0146	(0,1 - 5,0) g/100g	7 %	ryby, ryb. výrobky, ryb. konzervy	
				STN 57 0190	(1,0 - 50,0) mmol/1000 g	5 %	včelí med	
446	poživatiny	titrovateľné kyseliny	potencio - metrická	STN EN12147, STN 560240 časť5	(0,50-10,0) g/l	4 %	nealko nápoje, ovocné a zel. šťavy	
				STN 560246 časť 13	(5,00-40) g/l	10 %	konzervované výrobky z ovocia a zeleniny	
				ŠPP FCH 16 (STN 560116 čl.45)	(10,0-130,0) mmol/kg	2 % 6 %	pekárske výrobky strúhanka	
				STN 560246 časť13 čl.44 STN 560216 čl.43	(0,50-10,0) g/l	4 %	vína	
				STN 560245 čl.20	(4,5-10,0) g/100 ml	2 %	ocot	
				ŠPP FCH 16 (STN 581361 čl.16)	(0,05-10,0) %	2 %	horčica	
				ŠPP FCH 16 (STN 560115 čl. 31)	(15,0-70,0) mmol/kg	2 % 4 %	cestoviny cestoviny s náplňou	
447	poživatiny	tuk	gravi- metrická	ŠPP FCH 3/1 (STN 56 0116 čl.37 STN 58 0703 - 37 STN 56 0146 - 4	(2,0-25,0) %	4 %	pekárske výrobky	
					(0,5-10,0) %	6 %	polievkové prípravky	
					(0,6-15,0) %	4 %	trvan.slané pečivo	
					(15,1-40,0) %	3 %		
					(5,0-40,0) %	8 %	trvan.sladké pečivo	
				STN 58 1361 čl.17 STN 58 0120, čl. 23 STN 56 0232 čl.52 STN 56 0290 čl.26	(2,0-20,0) % (2,0-30,0) % (50,0-70,0) %	5 % 10 % 2 %	horčica hotové jedlá kokos	
				STN 56 0512, čl. 44)	(0,5-30,0) %	2 %	mraziarenske výrobky	
				STN ISO 659 STN EN ISO 734-2 STN 56 0512 čl.44	(0,7-5,0) % (15,0-50,0) %	12 % 2 %	sójové extrudované výrobky olejiny	
				ŠPP FCH 3/2 (STN 57 0105	(0,2-5,0) %	7 %	mlynské výrobky	
					(0,05-20,0) %	6 %	jogurt	
					(0,05-20,0) %	6 %	tvaroh	
					(0,05-30,0) %	6 %	sušené mlieko	
				STN 56 0140)	(5,0-50) %	6 %	zmrzliny	
				ŠPP FCH 3/3 (STN ISO 1443)	(0,5-60) %	10 %	mäsové výrobky	
				ŠPP FCH 3/2 (STN 570105)	(0,5-10) %	10 %	hydinové mäso	
				STN 58 0170	(15,0-90,0) %	6 %	majonézy	
				prepočet z položiek	STN EN ISO 3727 - 3	(75,0 - 90,0) g/100 g	6 %	maslo

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
448	poživatiny	tuk	butyro- metrická	STN 57 0105	(5,0 - 50) g/100 g	6 %	mlieč.výrobky sušené, zahustené
				STN 57 0107	(2,0 - 50) g/100 g	6 %	syry, tvarohy, krémy, nátierky
				STN 57 0530	(0,3 - 50) g/100 g	6 %	mlieko a mliečne výrobky
				STN ISO 3727 - 3			výpočet množstva tuku v masle
449	poživatiny	piesok	gravi- metrická	ŠPP FCH 4 (STN 58 0110 čl.38	(0,010-5,0) %	2 %	koreniny
				STN 58 1302 časť 17	(0,10- 4,0) %	5 %	kávoviny
				STN 56 0115, čl.30	(0,010-5,0) %	2 %	cestoviny
				STN 58 1361 čl.14	(0,05-0,15) %	15 %	horčica
				STN 56 0246 časť 12	(0,05-0,20) %	15 %	konzervárenské výrobky z ovocia a zeleniny
				STN 56 0290 čl.31)	(0,10- 0,50) %	15 %	mraziarske výrobky
450	poživatiny	NaCl	titrimetrická	STN 58 0101	(5000-25 000) mg/kg	5 %	tuky a oleje
				STN 57 0107-12	(2000 - 60000) mg/kg		syry
				STN 57 0108 -12	(100 - 15000) mg/kg		maslo
				STN 57 0135	(2000 - 30000) mg/kg		konzervy hydínové, zverínové
				STN 57 0146	(2000 - 80000) mg/kg		ryby, ryb. výrobky, ryb. konzervy
				STN ISO 1841-1 STN 57 0167	(2000 - 80000) mg/kg	6 %	mäsové výrobky, sterilizované pokrm v konzervách
				STN 58 0120	(2000 - 30000) mg/kg		hotové jedlá, polotovary
				STN 58 0170 -7	(1000 - 30000) mg/kg		majonézy
451	poživatiny	NaCl	potencio- metrická	ŠPP FCH 19 (STN 56 0116 čl.35	(0,1-5,0) %	3 %	cestoviny
				STN 56 0116 čl.35	(5000-30000) mg/kg	2 %	pekárske výrobky
				STN 56 0232 čl.59	(1000-20000) mg/kg	2 %	suché škrupinové plody, jadrá plodov
				STN 58 1361 čl.18	(15000 -80000) mg/kg	5 %	horčica
				STN 58 0703 čl.23	(300 000-900 000) mg/kg	5 %	polievkové prípravky
					(5000-300000) mg/kg	2 %	modifikácia
				STN EN 12133	(5000-25000) mg/kg	3 %	ovocné a zeleninové šťavy
				STN 580111 čl.13	(85-99) %	3 %	soľ
				STN560246 čl.48)	(15000 -100000) mg/kg	2 %	konzervované výrobky z ovocia a zeleniny
					(100000-600000) mg/kg	3 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
452	poživatiny	hmotnosť, podiely	gravi- metrická	ŠSP FCH 20 (STN 58 0170 časť 3 STN 56 0116 čl.49	(5,00-100) g (101-2500) g (2501-10000) g	1 %	vaječné výrobky konzerv. výr. z ovocia a zeleniny mraziarenské výrobky čaj káva, kávoviny strukoviny cestoviny konzervy hydínové, zverinové ryb. výrobky, ryb. konzervy ryby výrobky z mäsa, sterilizované pokrmy v konzervách
				STN 56 0246 čl.30			
				STN 56 0290 čl.23			
				STN 58 1350			
				STN 58 1330			
				STN 46 1010			
				STN 56 0920)	(100-1500) g		
				STN 57 0135			
				STN57 0146-3			
				CODEX STAN 190- 1995 STN 57 0152			
453	poživatiny	dusíkaté látky a bielkoviny	potencio - metrická	ŠPP FCH 7 (A.Pribela, analýza potravin-cvičenia (1987)			
				STN EN ISO3188	(0,05-0,50) %	8 %	škrob, výrobky zo škrobu
				STN 560146	(1,0-15,0) %	9 %	cukrovinky, trv. pečivo
				STN 46 1011 č.17, 18	(15,00-30,0) %	4 %	strukoviny
				STN 57 0105 č.26	(0,10-3,5) %	2 %	cereálie
				STN 58 0703 č.26	(15,0-30,0) %	2 %	obiloviny
				STN 56 0188 č.19	(10,00-40,0) %	2 %	sušené a zahustené mliečne výrobky
					(0,10-3,5) %	3 %	sójové mlieko
					(1,50-10,0) %	5 %	polievkové korenie
					(15,0-30,0) %	2 %	droždie
					(10-60) %	3 %	sójové extrudované výrobky
					(0,5-15,0) %	2 %	múka
				STN ISO 937	(10,0-20,0) %	14 %	klobása, trvanlivé tepelne opracované a tepelne neopracované mäsové výrobky
				STN 57 0153	(5,0-30,0) %	5 %	mäsová konzerva a hydínové mäso
	(10,0-30,0) %	3 %	mäkké mäsové výrobky a šunky				
STN 560146	(1,0-15,0) %	9 %	cukrovinky a trvanlivé pečivo				
454	poživatiny	bod topenia	teplotná roztlač- nosť	STN ISO 6321/106	(25,0-40,0) °C	2 %	tuky a oleje
455	poživatiny	sacharóza	polari- metrická	STN 56 0160 časť 5/84	(96,0-99,9) %	1 %	cukrovarnícke výrobky

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
				STN 57 0190 STN P 57 0105-10	(1,0 - 50,0) g/100g (5,0 - 50,0) g/100g	5 %	včelí med mlieč.výrobky sušené, zahustené
456	poživatiny	maltóza	potencio - metrická	ŠPP FCH 17 (STN 56 0512 čl.38)	(1,0- 5,0) %	6 %	mlynské výrobky
457	poživatiny	cukry	potencio - metrická	ŠPP FCH 18 (STN 56 0116 čl.41)	(5,0-20,0) %	8 %	pekárske výrobky
				STN 56 0160 časť 7	(0,01- 0,10) %	5 %	cukrovarnícke výrobky
				ŠPP FCH 23 (STN 56 0146 časť 5)	(10,0-50) %	10 %	cukrovinky a trvanlivé pečivo
					(51-90) %	5 %	
				ŠPP FCH 21 (STN 56 0246 čl.49 STN 56 0216 čl.43)	(5,0-160) g/l	6 %	ovocné vína
					(0,5- 10,0) g/l	10 %	víno
ŠPP FCH 22 (STN 56 0186 časť 11, STN 56 0240 časť 8)	(10,1- 160) g/l	5 %	nápoje				
458	poživatiny	cukry	gravi-metrická	STN 56 0210 čl.47,48	(10,0-400) g/l	4 %	liehoviny
				STN 58 1361 čl.15	(2,5-20,0) %	8 %	horčica
459	poživatiny	etanol	gravi-metrická	STN 56 0210	(15,0-60,0) %	1 %	liehoviny
				STN 56 0186 časť 5	(0,40-7,00) %	2 %	pivo
				STN 56 0246 čl. 56	(5,00-15,00) %	1 %	víno
				STN 56 0216 čl. 30			
				STN 66 0805 čl. 19	(80,0-97) %	1 %	rafinovaný lieh
460	poživatiny	celkový extrakt	gravi-metrická	STN 56 0186 časť 6	(3,00-25,00) %	5 %	pivo
				STN 56 0246 čl. 58	(2,00-15,00) g/l	10 %	ovocné víno
				STN 56 0216 čl. 40	(3,00-50,0) g/l	6 %	víno
				STN 58 1302 čl. 8	(20,0-70,0) %	3 %	kávoviný
				STN 58 0114	(10,0-50,0) %	4 %	káva
				STN 58 0112 časť 7	(20,0-40,0) %	16 %	čaj
				STN 56 0245 čl. 22	(0,10-2,50) %	6 %	ocot kvasný liehový
(40,0-60,0) %	3 %	jablňný ocot					
461	poživatiny	oxid uhličité	mano-metrická	STN 56 0240 časť 4	(1,0-10,0) g/l	5 %	nealkoholické nápoje
				STN 56 0216 časť 62			víno
462	poživatiny	minerálne prímеси	gravi-metrická	STN 58 0111 čl.11	(0,05-3,00) %	6 %	soľ
463	poživatiny	nerozpustné látky	gravi-metrická	STN 56 0160 časť 37	(0,002-0,100) g	4 %	cukor
464	poživatiny	neprchavé rozpustné látky	gravi-metrická	STN 56 0210 časť 5	(0,30-10,0) g/l	7 %	liehoviny
465	poživatiny a krmivá	nerozpustné nečistoty	gravi-metrická	STN ISO 663	(0,04-0,15) %	10 %	tuky a oleje - poživatiny
					(0,005-0,15) %	10 %	tuky a oleje - krmivá
466	poživatiny	hustota	gravi-metrická	STN 56 0246 čl.57	(990-1003) kg/m ³	1 %	ovocné vína
				STN 56 0216 čl.29	(990 -1003) kg/m ³	1 %	Víno

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie	
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie				
467	poživatiny	voľný oxid siričitý	potencio - metrická	ŠPP FCH 5 (STN 56 0216 časť 7 čl.4.1)	(5,0-50) mg/kg	9 %	Víno	
468	poživatiny	celkový oxid siričitý	potencio - metrická	ŠPP FCH 5 (STN 560216 časť 7, čl. 4.2)	(30,0-280) mg/kg	3 %	Víno	
469	poživatiny	oxid siričitý	potencio - metrická	ŠPP FCH 26 (STN 56 0246, STN EN 1988)	(5,0-50,0) mg/kg (50,1-200) mg/kg (201-2500) mg/kg	2 % 2 % 5 %	konzervované ovocie a zelenina, horčica	
				STN EN 1185	(0,5-100) mg/kg	3 %		škrob a výrobky zo škrobu
470	poživatiny	mohutnosť kysnutia	meranie času	STN 56 0188 čl. 21	(20-60) min	10 %	Droždzie	
471	poživatiny	čokoládová hmota	gravi-metrická	STN 56 0146 čl. 75	(10,0-80) %	5 %	Cukrovinky	
472	poživatiny	objem	volu-metrická	ŠPP FCH 20 (STN 56 0240 STN 56 01186 čl.14)	(10,0-100) ml (101 -500) ml (501-1000) ml (1001-2000) ml	2 %	nealko nápoje, nápoje, pivo	
473	poživatiny	farba	spekto-fotome-trická	ŠPP FCH 14 (STN 56 0160 časť 8)	(22-50) cm ² /kg	5 %	cukr. výrobky	
				STN 56 0186 časť 8	(30,0-400) EBC	5 %	pivo	
474	cukor	typ farby	foto-metrická	ŠPP FCH 13 (fíremná liter. Schmidt+ Haensch 02.2003)	(0,33-5,88) CU	5 %		
475	poživatiny	celková potravinová vlákna	enzyma-tický rozklad, gravi-metria	STN 56 0031	(1,0 - 5) %	20 %		
					(5,0 - 30) %	36 %		
476	stoper-centná ovocná šťava	formolové číslo	potencio metrická titrácia	ŠPP FCH 27 (STN EN 1133)	(1,0 – 30,0) ml/100ml	2 %		
477	poživatiny a krmivá	škrob	polarimetrická	STN EN ISO 10520 Nariadenie 72/199/EHS	(0,10 - 40,0) g / 100 g (40,1-80,0) g/ 100 g	15 %		
478	poživatiny	merná vodivosť	konduk-tome-trická	STN 57 0190	(0,10 - 3,00) mS/cm	6 %	včelí med	
479	poživatiny	dusitany	spekto-foto-metrická	STN 57 0158	(1,0 - 200) mg/kg	5 %	mäsové výrobky, sterilizované pokrmy v konzervách	
		dusičnany			(5,0 - 500) mg/kg	15 %		
480	krmivá	dusičnany	spekto-fotomet.	ŠPP T č.203 (ISO 6635)	(10 – 3000) mg/kg	13 %		
		dusitany			ŠPP T č.204 (ISO 6635)	(6 – 100) mg/kg	11 %	
	voda	dusičnany			ŠPP T č.203 (ISO 6635)	(0,1 – 100) mg/l	8 %	
		dusitany			ŠPP T č.204 (ISO 6635)	(0,05 –1,0) mg/l	6 %	

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
481	požívatiný	farbivosť koreninovej papriky	spektró-foto-metrická	STN 58 0110 časť 49	(1,0-3,5) g/kg	13 %	koreniny
482	požívatiný	šťavnatosť	gravime-trická	STN 46 3204	(15,0-50,0) %	7 %	citrusové plody
483		éterické oleje	volumetrická	STN 58 0110, čl.42	(0,1-15,0) ml/100g	10 %	koreniny
484		varivosť	gravime-trická	STN 46 1011, časť 22	(50,0-100) %	2 %	strukoviny
485		zlomkovitosť	gravime-trická	STN 56 0520, čl. 20	(0,80-20,00) g	12 %	krúpy, ryža, pšeno a strukoviny
486		očkovitosť	počítanie očiek (stípov)	STN 56 0512, čl. 32	*	-	mlynské výrobky
				STN 56 0115, čl.25	*	-	cestoviny
487		mechanický rozbor	gravime-trická	STN 46 1011-33 časť 12	*	-	sladovnícky jačmeň
				STN 46 1011-30	*	-	potravínárska pšenica
488		mokrý lepok	gravime-trická	ŠPP FCH 9 (STN 46 1011-9A STN EN ISO 21415-1 STN 56 0512, čl.40)	(10,0-23,0) %	2 %	obilniny
					(10,0-30,0) %	3 %	pšeničná múka
	(10,0-30,0) %				3 %	mlynské výrobky	
489	ťažnosť lepku	meranie dĺžky	STN 46 1011-9B	(8-20) mm	40 %	obilniny	
490	napučavosť lepku	volu-metrická	STN 46 1011-9C	(4-10) cm ³	36 %	obilniny	
491	číslo poklesu	viskozimetrická	STN ISO 3093	(170-330) s	10 %	obilniny	
				(170-400) s	4 %	mlynské výrobky	
492	snetivosť pšenice	vizuálna	STN 46 1011, časť 8	*	-	obilniny	
493	sklovitosť tvrdej pšenice	vizuálna	STN 46 1011, časť 11	*	-	obilniny	
494	klíživá energia	vizuálna	STN 461011, časť 14	(80,0-100) %	4 %	obilniny - sladovnícky jačmeň	
495	klíčovosť	vizuálna	STN 48 1011, časť 19	(50,0-100) %	7 %	kukurica	
				STN 46 1011, časť 13	(80,0-100) %	3 %	obilniny - sladovnícky jačmeň
496	požívatiný	celkové nečistoty, škodlivé nečistoty	gravime-trická	ŠPP FCH 10 (STN 56 0520, čl. 19 STN 56 0520, čl.19 STN EN 15587 STN 46 1011-časť 12 STN 46 1011-33 STN 46 1011-36 STN 46 1011-34 STN 46 1011-35 STN 46 1011-32	(0,20-10,0) g	2 %	strukoviny
					(0,30-10,0) g	8 % 12 % 25 %	ryža pšeno, krúpy ovsené vločky
					(0,20-10,0) g	10 %	sladovnícky jačmeň
							potravínársky jačmeň
							potravínársky cirok
							potravínárska kukurica
							potravínársky ovos
		potravínárska raž					

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Rozsah 1)	U - rozšírená neistota 2) (k=2)	Ostatné špecifikácie
	Predmet	Parameter	Druh	Označenie			
				STN 46 1011-31			pšenica tvrdá
				STN 46 1011-30	(0,20-10,0) g	17 %	potravínarska pšenica
				STN 46 1011, časť 24,25	(0,20-20,0) g	3 %	olejníny
				STN 56 0232, čl.41)	(0,10-10,0) g	9 %	suché škrupinové plody
497	poživatiny	napadnutie skladovými škodcami	gravime-trická vizuálna	ŠPP FCH 11 (STN 58 0110, čl. 57,58)	*	-	koreniny
				STN 56 0520, čl. 11)	*	-	krúpy, ryža, pšeno
				STN 46 1011, časť 3	*	-	obilniny, strukoviny, olejníny
				STN 56 0232, čl.43	*	-	suché škrupinové plody
				STN 56 05115, čl.26	*	-	cestoviny
				STN 56 0512, čl.28)	*	-	mlynské výrobky
498	poživatiny	hmotnosť 1000 zrn	gravime-trická	STN 46 1011, časť 26	(5,0-170) g	4 %	obilniny, olejníny
499	koreniny	piperín	minerali-zácia extraktu podľa Kjeldala potenciometrická titrácia	ŠPP FCH 12 (STN 58 0110 čl. 47)	(1,0 - 9,0) %	8 %	čierne korenie
500	koreniny	kapsaicín	spektro-foto-metrická	ŠPP FCH 8 (STN 58 0110 čl. 50)	(0,010-0,029) %	4 %	mletá sladká paprika
					(0,060-0,250) %	10 %	mletá štiplavá paprika
501	kokos	kyselina laurová	extrakcia, titrimetrická	STN 56 0232	(0,030-0,300) %	11 %	
502	olivový olej	extinkčný koeficient: K ₂₃₂ K ₂₇₀	spektro-foto-metrická	ŠPP FCH 25 (Nariadenie Komisie EHS č. 2568/91, prílo. 9)	(1,00-3,0)	2 %	
					(0,10-0,25)	6 %	
503	mlynské výrobky	zrornosť (sitová skúška)	gravime-trická	STN 56 0512, čl. 31,b	(15-75) %	9 % 2 % 11 %	krupica a ražná múka hladká múka hrubá múka
551	tabak a tabakové výrobky	celkové množstvo tuhých látok (celkový kondenzát)	gravime-trická	STN ISO 4387	(1,0-8,0) mg/cigaretu	6 %	
		beznikotínová sušina (kondenzát)			(8,1-25,0) mg/cigaretu	2 %	
					(0,5-25) mg/cigaretu	-	výpočtom z čiastkových neistôt celkového kondenzátu, vody a nikotínu
552	tabak a tabakové výrobky	voda v dymovom kondenzáte	potenciometrická	ISO 10362-2	(0,09-0,20) mg/cigaretu	19 %	
					(0,021-3,50) mg/cigaretu.	10 %	
553		oxid uhľnatý	IČ absorbcia	ISO 8454	(0,3-5,0) mg/cigaretu	12 %	
					(5,1-15,0) mg/cigaretu	8 %	
					(15,1-20,0) mg/cigaretu	5 %	
554		nikotín	GC	STN ISO 10315	(0,09-0,80) mg/cigaretu	8 %	
					(0,81-1,90) mg/cigaretu	5 %	

Vysvetlivky:

1)	*	charakter skúšky neumožňuje vyjadrenie jej rozsahu
2)		Neistota vyjadrená v % z výsledku
AMA		automatický analyzátor ortuti
ATB		antibiotická rezistencia
BAK		Oddelenie bakteriológie
BVD		bovinná vírusová diarhoae
CLSI		Clinical Laboratory Standard Institute
CNS		centrálny nervový systém
CR /EC		Commision regulation (EC) No 440/2003, Determination by isotope mass spectrometry of the 13C/12C ratio in wine ethanol or ethanol obtained by the fermentation of musts or rectified concentrated musts
CU		color unit
CZE		kapilárna zónová elektroforéza
EBC		jednotka hodnôt sfarbenia piva podľa konvenčnej vizuálnej stupnice STN 56 0186
EBL		Enzootická bovinná leukóza
ECD		detektor elektrónového záchytu
ELISA		Enzymoimunoanalytická metóda
ETA-AAS		atómová absorpčná spektrometria s elektrotermickou atomizáciou
EVA		equinná vírusová arteritída
F-AAS		atómová absorpčná spektrometria s plameňovou atomizáciou
FPD		plameňovo fotometrický detektor
GC		plynová chromatografia
GC/MS		plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
GCMS		plynová chromatografia s hmotnostne spektrometrickým detektorom
GMO		Geneticky modifikované organizmy
HD		hovädzí dobytok
HG-AAS		atómová absorpčná spektrometria s hydridovým generátorom
HI		Hemaglutinačno-inhibičná metóda
HMMNI		Hydroxyronidazol
HPLC		vysokoučinná kvapalinová chromatografia
IAK		Infekčná anémia koní
IBR		infekčná bovinná rinotracheitída
IC		vodivostný detektor
ID		Imunodifúzna metóda
IF		Imunofluoresčenčná metóda
KMO		klasický mor ošípaných
KRM		laboratórium hygieny krmív a výživy hospodárskych zvierat
KTJ		kolónie tvoriace jednotky
LC/MS/MS		kvapalinová chromatografia s hmotnostným detektorom
MA		Morbus aujeszky
MAL		Mikroaglutinolýzová metóda
MAT		Mikroaglutinačný test
MF		membránový filter
MNZ OH		Hydroxymetronidazol
MYK		Laboratórium mykológie oddelenia parazitológie a mykológie
NCCLS		The National Committhee for Clinical Laboratory Standards
NK		Nariadenie Komisie
OIE manual		Manual of Standards for Diagnostics Tests and Vaccines, Office International des Epizooties
PAR		Laboratórium parazitológie oddelenia parazitológie a mykológie
PAT		Oddelenie patológie a diagnostiky besnoty
PCR		polymerázová reťazová reakcia
PM		Petriho miska
PPLO		Pleuropneumoniae like organismus
PRRS		porcinný respiračný a reprodukčný syndróm
RPK		rinopneumonitída koní
RR sója		Roundup Ready sója
RVK		reakcia väzby komplementu
SER		Oddelenie serológie
ŠPP		štandardný pracovný postup
TLC		tenkovrstvová chromatografia
VIR		Oddelenie virológie
VLM		veterinárne laboratórne metódy
VN		Vírusneutralizačná metóda