

Rozsah akreditácie

Akreditovaná osoba: Štátny veterinárny a potravinový ústav
Jánoškova 1611/58, 026 01 Dolný Kubín

Organizačná zložka a miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Veterinárny a potravinový ústav v Bratislave, Botanická ulica 15, 842 52 Bratislava

Referenčné laboratórium environmentálnej rádioaktivity, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 486/S-127

Laboratórium s flexibilným rozsahom akreditácie

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.129	Potraviny Biologický materiál živočíšneho pôvodu Krmivá	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: β-agonisti	LC-MS/MS	ŠPP 742 ^{P1}	BA, N/I
1.130	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Perirenálny (obličkový) tuk	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: Gestagény	LC-MS/MS	ŠPP 778 ^{P1}	BA, N/I
1.132	Potraviny	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: Kortikosteroidy	LC-MS/MS	ŠPP 700 ^{P1}	BA, N/I
1.253	Potraviny	Veterinárne liečivá: Nesteroidné protizápalové liečivá	LC-MS/MS	ŠPP 306 ^{P1}	BA, N/I
1.254	Potraviny Biologický materiál živočíšneho pôvodu Krmivá	Veterinárne liečivá: Nitroimidazoly a ich metabolity	LC-MS/MS	ŠPP 307 ^{P1}	BA, N/I
1.259	Biologický materiál živočíšneho pôvodu Potraviny Krmivá	Antikoagulačné rodenticídy	LC-MS/MS	ŠPP 777 ^{P1}	BA, N/I
1.260	Potraviny	Sacharidy	HPLC RID	ŠPP 830 ^{P1}	BA, N/I
1.269	Potraviny Krmivá	Rezíduá pesticídov	LC-MS/MS	ŠPP OCH 9 ŠPP OCH 21 (STN EN 15662)	BA, N/I
1.271	Potraviny	Iné chemické látky: Kumarín	HPLC DAD	ŠPP 800 ^{P1}	BA, N/I
1.273	Potraviny Krmivá	Antioxidanty	HPLC DAD	ŠPP 620 ^{P1}	BA, N/I
1.274	Potraviny	Rezíduá pesticídov	LC-MS/MS	ŠPP OCH 17 ^{P1}	BA, N/I
1.275	Potraviny	Rezíduá pesticídov	LC-MS/MS	ŠPP OCH 19 ^{P1}	BA, N/I
1.276	Potraviny	Rezíduá pesticídov	LC-MS/MS	ŠPP OCH 20 ^{P1}	BA, N/I
1.278	Potraviny	Rezíduá pesticídov	LC-MS/MS	ŠPP OCH 24 ^{P1}	BA, N/I
1.309	Potraviny	Mykotoxíny	HPLC DAD	ŠPP OCH 11 ^{P1}	BA, N/I
1.311	Potraviny Krmivá	Rezíduá pesticídov	LC-MS/MS	ŠPP OCH 10 ^{P1}	BA, N/I
1.331	Potraviny Krmivá	Mykotoxíny	HPLC FLD	ŠPP 631 ^{P1}	BA, N/I
1.333	Potraviny Krmivá	Mykotoxíny	HPLC FLD	ŠPP 632 ^{P1}	BA, N/I
1.334	Potraviny Krmivá	Mykotoxíny	HPLC UV	ŠPP 633 ^{P1}	BA, N/I
1.335	Potraviny Krmivá	Mykotoxíny	HPLC FLD	ŠPP 634 ^{P1}	BA, N/I
1.336	Potraviny	Syntetické sladidlá	HPLC DAD HPLC RID	ŠPP 811 ^{P1} ŠPP 812 ^{P1} ŠPP 832 ^{P1}	BA, N/I
1.338	Potraviny Krmivá Voda	Anióny	HPLC IC	ŠPP 671 ^{P1}	BA, N/I
1.339	Potraviny	Konzervačné látky	HPLC DAD	ŠPP 886 ^{P1} ŠPP 852 ^{P1}	BA, N/I
1.346	Potraviny	Farbivá	HPLC DAD	ŠPP 851 ^{P1}	BA, N/I
1.347	Potraviny Krmivá	Mykotoxíny	HPLC FLD	ŠPP 635 ^{P1}	BA, N/I
1.348	Potraviny	Mykotoxíny	HPLC FLD	ŠPP 639 ^{P1}	BA, N/I

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.349	Potraviny Krmivá	Mykotoxíny	HPLC FLD	ŠPP 638 ^{P1}	BA, N/I
1.351	Potraviny	Aditívne látky	HPLC DAD	ŠPP 893 ^{P1}	BA, N/I
1.352	Potraviny	Solanín	HPLC DAD	ŠPP T 118 ^{P1}	BA, N/I
1.353	Potraviny	Kyselina kyanovodíková vrátane kyseliny kyanovodíkovej viazanej v kyanogénnych glykozidoch	HPLC DAD	ŠPP 853 ^{P1}	BA, N/I
2.22	Potraviny Krmivá	Iné chemické látky: Melanín	GC-MS	ŠPP 381 ^{P1}	BA, N/I
2.40	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Krvné sérum	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: Steroidy	GC-MS GC-MS/MS	ŠPP 382 ^{P1}	BA, N/I
2.42	Biologický materiál živočíšneho pôvodu Krvné sérum	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: Steroidy	GC-MS GC-MS/MS	ŠPP 383 ^{P1}	BA, N/I
2.98	Potraviny - Tuky	Prítomnosť cudzích tukov	GC FID	ŠPP 384 (STN EN ISO 17678)	BA, N/I
2.105	Potraviny Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: Laktóny kyseliny resorcylovej (RALs)	GC-MS GC-MS/MS	ŠPP 906 ^{P1}	BA, N/I
2.110	Potraviny Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: Stilbény	GC-MS GC-MS/MS	ŠPP 385a ^{P1}	BA, N/I
2.111	Potraviny Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: Steroidy	GC-MS GC-MS/MS	ŠPP 386a ^{P1}	BA, N/I
2.254	Potraviny Krmivá	Polychlórované bifenylly	GC ECD GC-MS GC-MS/MS	ŠPP 200 ^{P1}	BA, N/I
2.266	Potraviny	Metanol a Prchavé látky	GC FID	ŠPP 320 (European Regulation 2870/2000)	BA, N/I
2.268	Potraviny Krmivá	Rezíduá pesticídov	GC ECD GC-MS GC-MS/MS	ŠPP 100 ^{P1}	BA, N/I
2.277	Potraviny Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Hormóny a látky s hormonálnym účinkom: Steroidy	GC-MS GC-MS/MS	ŠPP 318a ^{P1}	BA, N/I
2.280	Potraviny	Profil mastných kyselín	GC FID	ŠPP 317 (EN ISO 12966)	BA, N/I
2.301	Potraviny Krmivá	Rezíduá pesticídov	GC-MS/MS	ŠPP OCH 2 ^{P1}	BA, N/I
2.303	Potraviny Krmivá	Rezíduá pesticídov	GC-MS/MS	ŠPP OCH 3 ^{P1}	BA, N/I
2.304	Potraviny	Rezíduá pesticídov	GC ECD GC FPD	ŠPP OCH 4 ^{P1}	BA, N/I
2.310	Potraviny	Rezíduá pesticídov	GC ECD	ŠPP OCH 7 (STN EN 13191-2)	BA, N/I
3.21	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Protilátky proti vybraným patogénom	ELISA (kvalitatívna skúška)	ŠPP SER 7 (Manuál k diagnostickej súprave)	BA, N/I
3.23				ŠPP SER 6 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.28				ŠPP SER 5 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.105				ŠPP VIR 4 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.113	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Titer protilátok proti vybraným patogénom	ELISA	ŠPP VIR 1 ŠPP VIR 2 ŠPP VIR 3 (Manuály k diagnostickým súpravám)	BA, N/I
3.125	Potraviny Krmivá	Živočíšne proteíny	ELISA (kvalitatívna skúška)	ŠPP P 12 (Manuál k diagnostickej súprave)	BA, N/I

Číslo reg. záznamu: 11825/347095

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



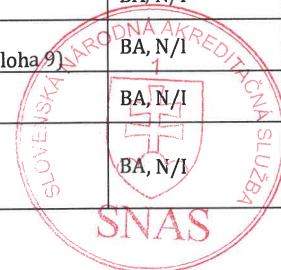
Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
3.120	Potraviny Voda	Alergény	ELISA	ŠPP P 3 (Manuál k diagnostickej súprave)	BA, N/I
3.121				ŠPP P 4 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.122				ŠPP P 1 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.123				ŠPP P 6 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.124				ŠPP P 7 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.127				ŠPP P 2 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.133				ŠPP P 9 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.134				ŠPP P 10 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.135				ŠPP P 8 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.136				ŠPP P 11 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.138				ŠPP P 5 (Manuál k diagnostickej súprave)	
3.139	Potraviny	Kravné mlieko	ELISA	ŠPP P 13 (Manuál k diagnostickej súprave)	BA, N/I
4.130	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Larvy	Zástupcovia rodu Trichinella	PCR (kvalitatívna skúška)	ŠPP MB č. 2/B.5 ^{Pl}	BA, N/I
4.131	Potraviny Voda	Alergény	PCR (kvalitatívna skúška)	ŠPP MB č. 3/A.1.2 ŠPP MB č. 3/A.1.3 (STN EN 15634-2)	BA, N/I
5.256	Potraviny Krmivá Voda	Chemické prvky	ETA-AAS	ŠPP 400 ^{Pl}	BA, N/I
5.257	Potraviny Krmivá Voda	Chemické prvky	HG-AAS	ŠPP č. 450 ^{Pl}	BA, N/I
5.258	Potraviny Krmivá Voda	Chemické prvky	OES	ŠPP 550 ^{Pl}	BA, N/I
5.259	Potraviny Krmivá Voda	Chemické prvky	AMA	ŠPP 551 (Altec: AMA 254, Praha, 1999)	BA, N/I
5.272	Potraviny Krmivá Voda	Chemické prvky	F-AAS	ŠPP 500 ^{Pl}	BA, N/I
8.421	Potraviny - Mäso a mäsové výrobky	Celkový fosfor (P ₂ O ₅)	Spektrofotometria	ISO 13730 (ŠPP HP/28)	BA, N/I
8.423	Potraviny - Med	5-hydroxymetyl-2-furankarbaldehyd (HMF)	Spektrofotometria	STN 57 0190 čl. 19	BA, N/I
8.430	Potraviny - Mäso a mäsové výrobky	Kolagén (Hydroxyprolín x 8)	Spektrofotometria	ISO 3496	BA, N/I
8.431	Potraviny - Med	Diastatická aktivita	Spektrofotometria	ŠPP HP/04 (DIN 10750, STN 570190 čl. 20)	BA, N/I
8.473	Potraviny - Pivo	Farba	Spektrofotometria	STN 56 0186 časť 8	BA, N/I
8.474	Potraviny - Cukor	Typ farby	Spektrofotometria	ŠPP FCH 13 (Firemná literatúra Schmidt, Haensch 02.2003)	BA, N/I
8.480	Potraviny Voda	Dusitany (NO ₂ ⁻)	Spektrofotometria	ŠPP T 204 (ISO 6635, STN 57 0158)	BA, N/I
8.481	Potraviny - Paprika	Farbivosť koreninovej papriky	Spektrofotometria	ŠPP FCH 10 (STN 58 0110 čl. 49)	BA, N/I
8.500	Potraviny - Paprika	Kapsaicín	Spektrofotometria	ŠPP FCH 17 (STN 58 0110 čl. 50)	BA, N/I
8.502	Potraviny - Olivové oleje	Extinkčný koeficient	Spektrofotometria	ŠPP FCH 25 (NK EHS 2568/91 príloha 9)	BA, N/I
8.506	Voda	Amónne ióny	Spektrofotometria	ŠPP FCH 14 (STN ISO 7150-1)	BA, N/I
8.507	Potraviny - Čierne korenie	Piperín	Spektrofotometria	STN ISO 5564	BA, N/I

Číslo reg. záznamu: 11825/347095

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

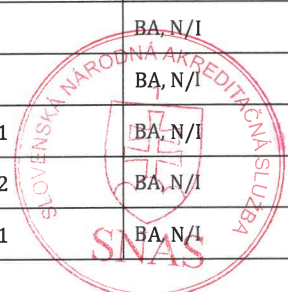


Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
9.60	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Svalovina	Trichinella spp.	Trávenie (kvalitatívna skúška)	Vykonávacie NK 2015/1375 (ŠPP PAR 8)	BA
9.70	Potraviny - Ryby, produkty rybolovu a výrobky z nich	Anisakidae	Trávenie (kvalitatívna skúška)	ŠPP PAR 31 ^{Pl}	BA
10.29	Potraviny - Surové mlieko	Somatické bunky	Mikroskopia	STN EN ISO 13366-1 (ŠPP LRR-M 4A)	RA
10.68	Voda	Biosestón	Mikroskopia	STN 75 7711 (ŠPP PAR 22)	BA, N/I
10.69	Voda - Pitná voda	Abiosestón	Mikroskopia	STN 75 7712 (ŠPP PAR 22)	BA, N/I
12.152	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Salmonella spp.	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	STN EN ISO 6579-1 ŠPP BAK 8 ^{Pl}	BA
12.155	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Campylobacter spp.	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	ŠPP BAK 1 ^{Pl}	BA
12.156	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Clostridium spp.	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	ŠPP BAK 26 ^{Pl}	BA
12.163	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Escherichia coli	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	ŠPP BAK 7 ^{Pl}	BA
12.167	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Výtery z pohlavných orgánov	Taylorella equigenitalis	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	ŠPP BAK 19 ^{Pl}	BA
12.168	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Staphylococcus spp.	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	ŠPP BAK 22 ^{Pl}	BA
12.169	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Streptococcus spp. a Enterococcus spp.	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	ŠPP BAK 23 ^{Pl}	BA
12.170	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Bakteriálny kmeň	Vyšetrenie citlivosti na antibiotiká (ATB)	Kultivácia	ŠPP BAK 34 ^{Pl}	BA
12.201	Potraviny Krmivá Stery	Počet mikroorganizmov	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 4833-1	BA, N/I
12.202	Potraviny Krmivá Stery	Koliformné baktérie	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN ISO 4832	BA, N/I
12.204	Potraviny Krmivá Stery	Baktérie rodu Salmonella	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	STN EN ISO 6579-1	BA, N/I
12.206	Potraviny Stery	Koagulázopozitívne stafylokoky	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 6888-1,2	BA, N/I
12.207	Potraviny Krmivá	Clostridium sp. Clostridium perfringens	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 15213-1,2	BA, N/I
12.208	Potraviny	Bacillus cereus	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 7932	BA, N/I
12.209	Potraviny Krmivá Stery	Baktérie druhu Escherichia coli	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN ISO 16649-2,3	BA, N/I
12.210	Potraviny Krmivá Stery	Enterobacteriaceae	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN ISO 21528-2	BA, N/I
12.211	Potraviny Krmivá	Enterokoky	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN 560100 čl.80	BA, N/I
12.212	Potraviny	Baktérie rodu Lactobacillus	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN 560094	BA, N/I
12.213	Potraviny	Baktérie rodu Leuconostoc sp.	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN 560095	BA, N/I
12.214	Potraviny	Osmofilné kvasinky	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN 56 0100 čl. 86	BA, N/I
12.215	Voda	Kultivovateľné mikroorganizmy	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 6222	BA, N/I
12.216	Potraviny	Pseudomonas aeruginosa	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN 56 0100 čl. 83	BA, N/I
12.217	Potraviny Stery	Listeria monocytogenes Listeria spp.	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	STN EN ISO 11290-1	BA, N/I
12.219	Potraviny	Listeria monocytogenes Listeria spp.	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 11290-2	BA, N/I
12.221	Potraviny	Baktérie rodu Campylobacter	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	STN EN ISO 10272-1	BA, N/I

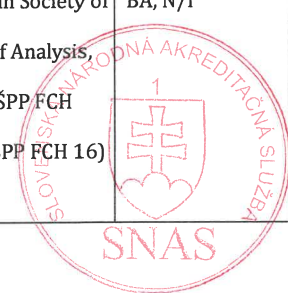
Číslo reg. záznamu: 11825/347095



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
12.222	Potraviny	Escherichia coli O 157	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	STN EN ISO 16 654 (ŠPP HP 06)	BA, N/I
12.227	Voda	Escherichia coli a koliformné baktérie	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 9308-1	BA, N/I
12.228	Voda	Spóry anaeróbov redukujúcich siričitany	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN 26461-2	BA, N/I
12.229	Voda	Črevné enterokoky	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 7899-2	BA, N/I
12.231	Potraviny Krmivá Stery	Kvasinky a plesne	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN ISO 21527-1,2	BA, N/I
12.232	Potraviny - Kyslomliečne výrobky	Počet charakteristických mikroorganizmov (Laktobacily, Streptokoky, Bifidobaktérie)	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	ŠPP HP 23 (ISO 7889)	BA, N/I
12.237	Voda	Pseudomonas aeruginosa	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 16266	BA, N/I
12.238	Voda	Salmonella sp.	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	STN EN ISO 19250	BA, N/I
12.240	Potraviny	Baktérie rodu Shigella	Kultivácia (kvalitatívna skúška)	ČSN EN ISO 21567 (ŠPP HP 30)	BA, N/I
12.241	Voda	Clostridium perfringens	Kultivácia (kvantitatívna skúška)	STN EN ISO 14189	BA, N/I
14.224b	Potraviny Jatočné vzorky	Rezíduá inhibičných látok	Difúzia na agare (kvalitatívna skúška)	ŠPP 900/1 (Úradná metóda CH 12.18 PREMITEST)	BA, N/I
14.224c	Potraviny - Mlieko a výrobky z mlieka	Rezíduá inhibičných látok	Difúzia na agare (kvalitatívna skúška)	ŠPP 900/2 (Úradná metóda CH 12.20 ECLIPSE 50)	BA, N/I
14.225	Potraviny Jatočné vzorky	Rezíduá inhibičných látok	Difúzia na agare (kvalitatívna skúška)	ŠPP HP 02 („STAR“ SCREENING TEST)	BA, N/I
14.30	Potraviny - Med	Antibakteriálna aktivita medu Minimálna inhibičná koncentrácia (MIC)	Difúzia na agare	ŠPP P 20 ^{P1}	BA, N/I
18.405	Potraviny Voda	Senzorické hodnotenie, označovanie potravín	Senzorické a vizuálne posúdenie	ŠPP S 01 ^{P2} ŠPP S 19 ŠPP S 18 (STN EN 1622)	BA, N/I
18.433	Potraviny - Mäso a mäsové výrobky	Skúška varom alebo pečením	Senzorické posúdenie	ŠPP HP 13 (Metodika ŠVPS SR č. 7908/2004-420 časť 3)	BA, N/I
19.343	Voda	Chemická spotreba kyselika (ChSK - Mn)	Odmerná analýza	STN EN ISO 8467 (ŠPP T 210)	BA, N/I
19.438	Potraviny Krmivá	Peroxidové číslo	Odmerná analýza	STN EN ISO 27107 (ŠPP FCH 15) NK 2568/91	BA, N/I
19.439	Potraviny	Kyslosť	Odmerná analýza	STN EN ISO 660 NK 2568/91	BA, N/I
19.442	Potraviny - Víno	Prchavé kyseliny	Odmerná analýza	ŠPP FCH 22 (OIV - MA - AS313-02, STN 56 0216 časť 6)	BA, N/I
19.443	Potraviny - Lieh a liehoviny	Celkové kyseliny	Odmerná analýza	STN 56 0210 časť 6	BA, N/I
19.445	Potraviny - Med	Titračná kyslosť	Odmerná analýza	STN 57 0190 čl.15	BA, N/I
19.446	Potraviny	Kyslosť	Odmerná analýza	STN EN 12147 STN 56 0240 časť 5 (ŠPP FCH 16) ŠPP FCH 24 (OIV - MA - AS313-01, STN 56 0246 časť 13 čl. 44, STN 56 0216 časť 5) ŠPP FCH 16 American Society of Brewing Chemists Methods of Analysis, rev.1975 STN 56 0245 čl. 20 (ŠPP FCH 16/1) STN 58 1361 čl.16 (ŠPP FCH 16)	BA, N/I



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
19.450	Potraviny	Chlorid sodný	Odmerná analýza	ŠPP FCH 19/1 (STN 57 0107-12) ŠPP FCH 19 (STN EN ISO 5943) ŠPP FCH 19 (STN 57 0146 čl.22) ŠPP FCH 19/1 (STN ISO 1841-1) ŠPP FCH 19 (STN 58 0120 čl.28) ŠPP FCH 19 (STN 57 0135 čl.16) ŠPP FCH 19/1 (STN 57 0167 čl.1) ŠPP FCH 19 (STN 58 0170-7 čl.B) ŠPP FCH 19 (STN 58 1361 čl.18) ŠPP FCH 19 (STN 58 0703 čl.24) ŠPP FCH 19 (STN 580101, ČSN 58 8769) ŠPP FCH 19 (STN 56 0116 čl.35) ŠPP FCH 19 (STN EN 12133) ŠPP FCH 19 (STN 56 0246 čl.48)	BA, N/I
19.453	Potraviny Krmivá	Bielkoviny	Odmerná analýza	ŠPP FCH 7 (STN 56 0146) ŠPP FCH 7 (STN 56 0116) ŠPP FCH 7 (STN 46 1011 časť 18, STN EN ISO 20483) ŠPP FCH 7 (STN EN ISO 8968 -1, STN 57 0105 čl.26) ŠPP FCH 7 (STN 58 0703 čl.26) ŠPP FCH 7 (STN 56 0188 čl.19) ŠPP FCH 7 (STN ISO 937) ŠPP FCH 7 (NK 152/09, A.Pribela) Analýza potravín-cvičenia 1987, Krátky návod k použiti UDK 169&159	BA, N/I
19.457	Potraviny	Cukry	Odmerná analýza	STN 56 0160 časť 7 ŠPP FCH 21 (OIV - MA - AS311-01A, STN 56 0246 časť 18, STN 56 0216 čl.44)	BA, N/I
19.467	Potraviny	Oxid siričitý	Odmerná analýza	STN EN 1988-1 ŠPP FCH 5 (OIV - MA - AS323-04B, STN 56 0216 časť 7)	BA, N/I
20.434	Potraviny	Vlhkosť Sušina	Gravimetria	STN 580110 čl.31, čl.32 (ŠPP FCH 1) STN 58 1361 čl.13 (ŠPP FCH 1) STN 58 0113 časť 11 STN P 580114 (ŠPP FCH 1) STN ISO 1572, STN ISO 1573 STN ISO 7513 STN 58 1302 čl.15 (ŠPP FCH 1) STN 56 0116 časť 3B, 3A (ŠPP FCH 1) STN 56 0146 časť 3 (ŠPP FCH 1) STN 56 0188 čl. 17 (ŠPP FCH 1) STN EN ISO 1666, STN 560177 (ŠPP FCH 1) STN 56 0161 (ŠPP FCH 1) STN 58 0101 čl.30 (ŠPP FCH 1) STN 56 0520 čl.21 (ŠPP FCH 1) STN EN ISO 712 (ŠPP FCH 1) STN 56 0512 časť 7 (ŠPP FCH 1) STN 56 0115 čl. 28 (ŠPP FCH 1) STN ISO 6540 (ŠPP FCH 1) STN 46 1011 časť 20 (ŠPP FCH 1) STN EN ISO 665 (ŠPP FCH 1) STN 56 0232 čl. 45, čl. 46 (ŠPP FCH 1) STN EN 12145 STN 57 0104-3 čl.B STN P 570105-10 čl.4 STN EN ISO 5534 STN EN ISO 3727-1, STN EN ISO 3727-2 STN ISO 1442 STN 57 0146 čl.18 NK (ES) 152/09	BA, N/I
	Krmivá				

Číslo reg. záznamu: 11825/347095

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



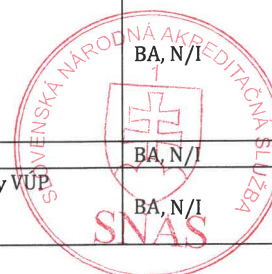
Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
20.436	Potraviny	Popol	Gravimetria	STN 56 0116-4 (ŠPP FCH 2) STN 56 0146 časť 6 (ŠPP FCH 2) STN 56 0240-9 (ŠPP FCH 2) STN EN 1135 (ŠPP FCH 2) STN 58 0110 čl.35 (ŠPP FCH 2) STN ISO 1576 STN 58 0112 čl.8 STN 56 0512 časť 8 (ŠPP FCH 2) STN 56 0115 čl.29 (ŠPP FCH 2) ISO 936 (ŠPP FCH 2)	BA, N/I
	Krmivá			NK (ES) 152/09 (ŠPP FCH 2)	
20.449	Potraviny - Koreniny	Piesok	Gravimetria	STN 58 0110 čl. 38 (ŠPP FCH 4)	BA, N/I
20.452a	Potraviny	Hmotnosť Podiely	Gravimetria	STN 56 0116 čl.49 (ŠPP FCH 20) STN 56 0246 čl.30 (ŠPP FCH 20) STN 56 0290 čl.23 (ŠPP FCH 20) STN 57 0135 čl.10,11 (ŠPP FCH 20) STN 57 0146-3 čl. 1, 2 (ŠPP FCH 20) STN 57 0152 (ŠPP FCH 20) CODEX STAN 190-1995	BA, N/I
20.460a	Potraviny	Celkový extrakt Extrakt	Gravimetria	STN 56 0246 čl.58 ŠPP FCH 27 (OIV-MA-AS2-01A, OIV-MA-AS2-03B, STN 56 0216 časť 9)	BA, N/I
20.463	Potraviny - Cukor	Nerozpustné látky	Gravimetria	STN 56 0160 časť 37	BA, N/I
20.465	Potraviny Krmivá	Nerozpustné nečistoty	Gravimetria	STN ISO 663	BA, N/I
20.466	Potraviny - Víno	Hustota pri teplote 20 °C	Gravimetria	ŠPP FCH 27 (OIV-MA-AS2-01A, OIV-MA-AS2-03B)	BA, N/I
20.482	Potraviny- Citrusové plody	Šťavnatosť	Gravimetria	STN 46 3204	BA, N/I
20.488	Potraviny - Obilie, obiloviny a výrobky z nich	Mokrý lepok	Gravimetria	STN EN ISO 21415-1	BA, N/I
20.496	Potraviny	Celkové nečistoty ²³	Gravimetria	STN 56 0520 čl.19, 20 (ŠPP FCH 8) STN 46 1011-34 (ŠPP FCH 8) STN 46 1011-30,31, STN 46 1100-2,3 STN EN 15587 (ŠPP FCH 8) STN 56 0232 čl.41 (ŠPP FCH 8)	BA, N/I
20.503	Potraviny - Obilie, obiloviny a výrobky z nich	Zrnitosť	Gravimetria	STN 56 0512 čl.31b	BA, N/I
21.483	Potraviny - Pochutiny	Éterické oleje	Volumetria	ČSN EN ISO 6571	BA, N/I
22.2	Obaly všetkých potravín	Označenie - Stredná výška písma	Meranie dĺžky	ŠPP FCH 11 (Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady EÚ č. 1169/2011)	BA, N/I
23.495	Potraviny - Obilie, obiloviny a výrobky z nich	Klíčivosť	Vizuálne posúdenie	STN 46 1011 časť 19	BA, N/I
24.424	Potraviny	Množstvo mäsa	Prepočet z položiek	ŠPP HP/14 (Labeling and composition of meat products, Food standard agency 2003, NK (ES) 2004/2002, Vyhláška MPaRV SR 83/2016) Codex Stan 166-1989	BA, N/I
24.429	Potraviny - Mrazené a hlboko zmrazené kurčatá, chladené, mrazené a hlboko zmrazené kuracie a morčacie diely	Celkový obsah vody (chemický test)	Prepočet z položiek	NK (ES) 543/2008	BA, N/I
24.447b	Potraviny - Maslo	Tuk	Prepočet z položiek	STN EN ISO 3727-3	BA, N/I
24.557	Potraviny	Energetická hodnota	Prepočet z položiek	Potravinové tabuľky VÚP, Bratislava, 2000 NK (ES) 1169/2011	BA, N/I

Číslo reg. záznamu: 11825/347095

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



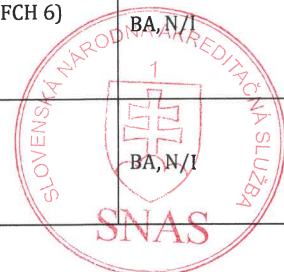
Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
25.447	Potraviny	Tuk	Extrakcia	STN 56 0116 čl.37 STN 56 0146 časť 4 (ŠPP FCH 3/1) STN 58 1361 čl.17 (ŠPP FCH 3/1) STN 58 0170 časť 5 (ŠPP FCH 3/1) STN 58 0120 čl. 23 (ŠPP FCH 3/1) STN EN 1528 STN ISO 659, STN EN ISO 734-2 STN 56 0232 čl.52 STN 57 0104 časť 4 (ŠPP FCH 3/2) STN 57 0105 časť 4 (ŠPP FCH 3/2) STN EN ISO 1211 (570084) (ŠPP FCH 31) STN EN ISO 1736 (570830) (ŠPP FCH 31) STN EN ISO 7208 (570090) (ŠPP FCH3 1) STN EN ISO 2450 (570095) (ŠPP FCH31) STN EN ISO 23319 (571104) (ŠPP FCH 31) STN EN ISO 1737 (ŠPP FCH 31) STN ISO 1443 (ŠPP FCH 3/2) STN ISO 1444 (ŠPP FCH 3/3) STN EN ISO 17189 (ŠPP FCH 3/4) NK(ES) 152/09, ŠPP FCH 3/2	BA, N/I
	Krmivá				
27.51	Potraviny - Mlieko	Tuk	Infračervená absorpčná analýza	STN 57 0536, STN 57 0530 čl.40 (ŠPP LRR - M 3)	RA
27.52		Bielkoviny			
27.53		Laktóza			
27.54		Sušina			
27.55		Beztuková sušina (BTS)			
27.56		Močovina			
28.61	Potraviny - Surové mlieko	Somatické bunky	Fluorescencia	STN EN ISO 13366-2 (ŠPP LRR - M 4B)	RA
29.56	Potraviny - Mlieko	Teplota tuhnutia	Kryoskopia	STN EN ISO 5764 (ŠPP LRR - M 6)	RA
33.491	Potraviny- Obilniny a mlynské výrobky	Číslo poklesu	Viskozimetria	STN EN ISO 3093	BA, N/I
35.444	Potraviny	pH	Potenciometria	STN 56 0186 časť 7 (ŠPP FCH 18) STN EN 1132 (ŠPP FCH 18) STN ISO 2917 (ŠPP FCH 18) STN 56 0246 čl. 47 (ŠPP FCH 18) STN 57 0107 čl. 22 (ŠPP FCH 18) STN 57 0530 čl. 59 (ŠPP FCH 18) STN EN ISO 10523	BA, N/I
	Voda				
36.478	Potraviny - Med	Vodivosť pri teplote 20 °C	Konduktometria	STN 57 0190 čl.18	BA, N/I
36.505	Voda	Elektrolytická vodivosť 20 °C	Konduktometria	STN EN 27888	BA, N/I
37.455	Potraviny	Sacharóza	Polarimetria	STN 56 0161 STN 57 0190 čl.14	BA, N/I
37.477	Krmivá	Škrob	Polarimetria	NK 152/09	BA, N/I
38.435	Potraviny	Refraktometrická sušina Voda	Refraktometria	STN 57 0190 čl.11 STN 56 0240 časť 3 STN EN 12143 (ŠPP FCH 6) OIV-MA-AS2-02 STN 56 0246 časť10 (ŠPP FCH 6)	BA, N/I
39.461	Potraviny - Nápoje	Oxid uhličitý	Manometria	STN 56 0240 časť 4 STN 56 0216 čl. 62	BA, N/I

Číslo reg. záznamu: 11825/347095

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (názory/interpretácie, pracovisko atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
40.459	Potraviny	Etanol	Destilácia	ŠPP FCH 12 STN 56 0210 STN 56 0186 časť 5 STN 56 0216 čl.29, 30 ŠPP FCH 28 (OIV-MA-AS312-01A)	BA, N/I
40.460	Potraviny - Pivo	Extrakt v pôvodnej mladine	Destilácia	STN 56 0186 časť 6	BA, N/I
42.428	Potraviny	Aktivita vody	Meranie relatívnej vlhkosti vzduchu nad požívatinou pomocou elektrickej vodivosti	STN ISO 21807 (ŠPP FCH 30)	BA, N/I
45.235	Potraviny balené v ochrannej atmosfére	Obsah kyslíka Obsah oxidu uhličitého	Inštrumentálna (meranie percentuálneho podielu plynov sondou prístroja)	ŠPP HP 25 (Manuál O.K. SERVIS Bio pro)	BA, N/I
46.64	Potraviny Krmivá Zložky životného prostredia	Gamaspektrometria rádionuklidov v rozsahu energií 50 keV – 2000 keV	HPGe Gamaspektrometria	ŠPP: LRR-64 (STN IEC 61452 (2003): Prístroje jadrovej techniky. Meranie emisnej početnosti žiarenia gama rádionuklidov. Kalibrácia a použitie spektrometrov s germániovým detektorom. SÚTN Bratislava, 2003, s. 72)	RA
47.3	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Príčiny úhynu	Pitva (kvalitatívna skúška)	ŠPP PAT 2 (E.Švický, L.Lenhardt, M.Levkut, Patologickoanatomická pitva hospodárskych zvierat, dr.pr.a dopl.vyd., VŠV 1992)	BA, N/I
47.4				ŠPP PAT 1 (E.Švický, L.Lenhardt, M.Levkut, Patologickoanatomická pitva hospodárskych zvierat, dr.pr.a dopl.vyd., VŠV 1992)	
49.22	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Krvné sérum	Protilátky proti vírusu infekčnej anémie koní (IAK)	ID (kvalitatívna skúška)	ŠPP SER 3 (Manuál k diagnostickej súprave, WOA Manual – Equine infectious anaemia)	BA
50.28	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Krvné sérum	Protilátky proti leptospirám	Mikroaglutinácia	ŠPP SER 2 (WOAH Manual - Leptospirosis)	BA
50.29	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Krvné sérum	Protilátky proti vybraným patogénom	Rýchla sklíčková aglutinácia	ŠPP SER 1 (Manuály k diagnostickým súpravám, WOA Manual – Brucellosis, Tularemia, Avian Mycoplasmosis, Fowl Typhoid and Pullorum disease)	BA
51.27	Biologický materiál živočíšneho pôvodu - Krvné sérum	Komplement fixačné protilátky	Reakcia väzby komplementu (RVK)	ŠPP SER 4 (WOAH Manual)	BA
53.71	Biologický materiál živočíšneho pôvodu	Echinococcus spp.	Sedimentácia (kvalitatívna skúška)	ŠPP PAR 19 (WOAH Terrestrial Manual)	BA

Laboratórium vedie aktuálny zoznam všetkých skúšobných metód s flexibilným rozsahom akreditácie na stránke:
http://www.svuba.sk/dokumenty/flexibilny_rozsah.pdf.

Flexibilita sa nevzťahuje na zmenu princípu používaných metód v danom flexibilnom rozsahu.

Princíp flexibility môže laboratórium využiť v rámci:

- ☒ predmetov/matric
- ☒ vlastností/parametrov/ukazovateľov/analytov
- ☒ metód a postupov používaných na skúšanie
- ☒ zariadení



Číslo reg. záznamu: 11825/347095

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia***Pracovníci kompetentní modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie**

Meno a priezvisko, tituly	Kompetentnosť modifikovať a validovať metódy - - položka v špecifikácii činnosti č.
Katarína Strišková, MVDr., PhD.	3.21, 3.23, 3.28, 3.105, 3.113, 3.120 - 3.125, 3.127, 3.133 - 3.136, 3.138, 3.139, 4.130, 4.131, 14.30, 49.22, 50.28, 50.29, 51.27
Yveta Vojsová, Ing.	1.309, 1.331, 1.333 - 1.336, 1.338, 1.339, 1.346, 1.347, 1.348, 1.349, 1.351, 1.352, 1.353, 8.480, 19.343
Daniela Valentová, Mgr.	9.60, 9.70, 10.68, 10.69, 53.71
Ľudmila Kazarková, MVDr.	12.201, 12.202, 12.204, 12.206 - 12.217, 12.219, 12.221, 12.222, 12.227 - 12.229, 12.231, 12.232, 12.237, 12.238, 12.240, 12.241, 14.224b, 14.224c, 14.225, 18.433
Adriana Ivičiová, RNDr.	1.129, 1.130, 1.132, 2.22, 2.40, 2.42, 2.98, 2.105, 2.110, 2.111, 2.277
Zuzana Tóthová, Ing.	1.259, 1.269, 1.274, 1.275, 1.276, 1.278, 1.311
Renáta Špániková, Ing.	1.253, 1.254, 1.260, 1.271, 1.273, 1.336 (sukralóza), 5.256, 5.257, 5.258, 5.259, 5.272
Ľubomíra Briza, Ing.	1.253, 1.254
Marcel Repiský, Mgr.	2.254, 2.266, 2.268, 2.280, 2.301, 2.303, 2.304, 2.310
Natália Hrušovská, Mgr.	1.259, 1.269, 1.274, 1.275, 1.276, 1.278, 1.311
Monika Janušíková, Ing.	2.301, 2.303, 2.304, 2.310
Norbert Michálek, Mgr.	2.301, 2.303, 2.304, 2.310
Lucia Martinkovičová, Ing.	1.309, 1.331, 1.333 - 1.336, 1.338, 1.339, 1.346, 1.347, 1.348, 1.349, 1.351, 1.352, 1.353, 8.480, 19.343
Ivana Bartalosová, Ing.	1.309, 1.331, 1.333 - 1.336, 1.338, 1.339, 1.346, 1.347, 1.348, 1.349, 1.351, 1.352, 1.353, 8.480, 19.343
Alexandra Miščiková, Mgr.	1.309, 1.331, 1.333, 1.334, 1.335, 1.338, 1.347, 1.348, 1.349, 1.352
Anita Lelkesová, Ing.	1.336, 1.338, 1.339, 1.351
Jarmila Budajová, Ing.	8.473, 8.474, 8.481, 8.500, 8.502, 8.506, 19.453, 19.467, 20.463, 20.488, 20.496, 20.503, 22.2, 23.495, 24.557, 33.491, 35.444, 36.478, 36.505, 39.461
Renáta Vranková, Ing.	8.473, 8.474, 8.481, 8.500, 8.502, 8.507, 19.438, 19.439, 19.442, 19.443, 19.445, 19.446, 19.450, 19.453, 19.457, 19.467, 20.434, 20.436, 20.449, 20.452a, 20.460a, 20.463, 20.465, 20.466, 20.482, 20.488, 20.496, 20.503, 21.483, 23.495, 24.557, 25.447, 33.491, 35.444, 36.478, 36.505, 37.455, 37.477, 40.459, 40.460, 42.428
Peter Bobuš, Ing.	8.506, 19.439, 20.434, 20.436, 21.483, 35.444, 36.478, 36.505, 37.477, 38.435
Mária Orlická, Ing.	8.421, 8.423, 8.430, 8.431, 20.434, 24.424, 24.429, 24.447b, 24.557, 37.455, 45.235
Jana Repová Ing.	8.423, 8.430, 8.431, 8.473, 18.405, 19.442, 19.446, 19.457, 19.467, 20.434, 20.452a, 20.460a, 20.466, 24.424, 24.429, 24.447b, 39.461, 40.459, 40.460, 42.428
Ľubomír Puskeiler, RNDr.	46.64
Juraj Miššík, RNDr. PhD.	46.64
Iveta Fehér Pindešová, Ing.	10.29, 27.51, 27.52, 27.53, 27.54, 27.55, 27.56, 28.61, 29.56



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia***Pracovníci spôsobilí vyjadrovať názory a interpretácie**

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť vyjadrovať názory a interpretácie - - položka v špecifikácii činnosti č.
Katarína Strišková, MVDr., PhD.	3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.127, 3.133, 3.134, 3.135, 3.136, 3.138, 3.139, 4.131, 14.30
Yveta Vojsová, Ing.	1.126, 1.129, 1.130, 1.132, 1.252, 1.253, 1.254, 1.256, 1.259, 1.260, 1.267, 1.269, 1.271, 1.273, 1.274, 1.275, 1.276, 1.277, 1.278, 1.309, 1.311, 1.312, 1.331, 1.333, 1.334, 1.335, 1.336, 1.338, 1.339, 1.346, 1.347, 1.348, 1.349, 1.351, 1.352, 1.353, 1.510, 1.555, 2.22, 2.40, 2.42, 2.98, 2.104, 2.105, 2.110, 2.111, 2.116, 2.117, 2.254, 2.262, 2.266, 2.267, 2.268, 2.277, 2.280, 2.301, 2.303, 2.304, 2.310, 3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.127, 3.133, 3.134, 3.135, 3.136, 3.138, 3.139, 3.274, 4.131, 5.256, 5.257, 5.258, 5.259, 5.272, 8.421, 8.423, 8.430, 8.431, 8.473, 8.474, 8.480, 8.481, 8.500, 8.502, 8.506, 8.507, 8.508, 10.68, 10.69, 12.201, 12.202, 12.204, 12.206, 12.207, 12.208, 12.209, 12.210, 12.211, 12.212, 12.213, 12.214, 12.215, 12.216, 12.217, 12.219, 12.221, 12.222, 12.227, 12.228, 12.229, 12.231, 12.232, 12.237, 12.238, 12.240, 12.241, 14.224b, 14.224c, 14.225, 18.405, 18.433, 19.343, 19.384, 19.386, 19.438, 19.439, 19.442, 19.443, 19.445, 19.446, 19.450, 19.453, 19.457, 19.467, 20.241, 20.434, 20.436, 20.449, 20.452a, 20.460a, 20.463, 20.465, 20.466, 20.482, 20.488, 20.496, 20.503, 21.483, 22.2, 23.495, 23.497, 24.424, 24.429, 24.447b, 24.557, 25.383, 25.447, 33.491, 35.444, 36.478, 36.505, 37.455, 37.477, 38.435, 39.461, 40.459, 40.460, 42.428, 44.475, 45.235
Ľudmila Kazarková, MVDr.	3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.127, 3.133, 3.134, 3.135, 3.136, 3.138, 3.139, 4.131, 10.68, 10.69, 12.201, 12.202, 12.204, 12.206, 12.207, 12.208, 12.209, 12.210, 12.211, 12.212, 12.213, 12.214, 12.215, 12.216, 12.217, 12.219, 12.221, 12.222, 12.227, 12.228, 12.229, 12.231, 12.232, 12.237, 12.238, 12.240, 12.241, 14.224b, 14.224c, 14.225, 18.405, 18.433, 22.2
Jarmila Sládečková, Ing.	1.129, 1.130, 1.132, 1.253, 1.254, 1.255, 1.259, 1.260, 1.269, 1.271, 1.273, 1.311, 1.336, 2.22, 2.40, 2.42, 2.98, 2.105, 2.110, 2.111, 2.116, 2.117, 2.254, 2.262, 2.266, 2.267, 2.268, 2.277, 2.280, 2.301, 2.303, 2.304, 2.310, 5.256, 5.257, 5.258, 5.259, 5.272
Zuzana Tóthová, Ing.	1.259, 1.269, 1.274, 1.275, 1.276, 1.278, 1.311, 2.268, 2.301, 2.303, 2.304, 2.310
Adriana Ivičičová RNDr.	1.129, 1.130, 1.132, 2.22, 2.40, 2.42, 2.98, 2.105, 2.110, 2.111, 2.277
Lucia Martinkovičová, Ing.	1.309, 1.331, 1.333, 1.334, 1.335, 1.336, 1.338, 1.339, 1.346, 1.347, 1.348, 1.349, 1.351, 1.352, 1.353, 8.480, 19.343
Jarmila Budajová, Ing.	2.254, 2.266, 3.120, 3.121, 3.122, 3.123, 3.124, 3.125, 3.127, 3.133, 3.134, 3.135, 3.136, 3.138, 4.131, 8.421, 8.423, 8.430, 8.431, 8.473, 8.474, 8.481, 8.500, 8.502, 8.506, 8.507, 18.405, 19.438, 19.439, 19.442, 19.443, 19.445, 19.446, 19.450, 19.453, 19.457, 19.467, 20.434, 20.436, 20.449, 20.452a, 20.460a, 20.463, 20.465, 20.466, 20.482, 20.488, 20.496, 20.503, 21.483, 22.2, 23.495, 24.424, 24.429, 24.447b, 24.557, 25.447, 31.553, 33.491, 35.444, 36.478, 36.505, 37.455, 37.477, 38.435, 39.461, 40.459, 40.460, 42.428, 45.235
Peter Bobuš, Ing.	1.129, 1.261, 1.331, 1.333, 1.334, 1.335, 1.338, 1.347, 1.348, 1.349, 2.22, 2.254, 2.268, 2.301, 2.303, 5.256, 5.257, 5.258, 5.259, 5.272, 8.480, 8.506, 19.438, 19.439, 19.453, 19.457, 20.465, 25.447, 35.444, 36.505, 37.477
Peter Bolgáč, MVDr.	47.3, 47.4



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia*

Vysvetlivky

AAS	Atómová absorpčná spektrometria
AMA	Automatický analyzátor ortuti
AOAC	Association of Official Analytical Chemists
ATB	Antibiotická rezistencia
BA	Skúška sa vykonáva na pracovisku Botanická 15, 842 52 Bratislava
CCAT METOD	Cereals and cereal applications testing (Metódy skúšania cereálií)
CLSI	Clinical Laboratory Standard Institute
CR/EC	Commission regulation (EC) No 440/2003, Determination by isotope mass spectrometry of the ¹³ C/ ¹² C ratio in wine ethanol or ethanol obtained by the fermentation of musts or rectified concentrated musts
DAD	Detektor diódového poľa
DIN	Deutsches Institut für Normung
ECD	Detektor zachytávania elektrónov
ELISA	Enzymoimunoanalytická metóda
ETA-AAS	Atómová absorpčná spektrometria s elektrotermickou atomizáciou
EURL	European Union Reference Laboratory
F-AAS	Atómová absorpčná spektrometria s plameňovou atomizáciou
FID	Plameňový ionizačný detektor
FLD	Fluorescenčný detektor
FPD	Plameňový fotometrický detektor
GC	Plynová chromatografia
GC/MS	Plynová chromatografia s hmotnostným detektorom
GC-MS/MS	Plynová chromatografia s hmotnostným detektorom typu trojitého kvadrupólu
HG-AAS	Atómová absorpčná spektrometria s hydridovým generátorom
HMMNI	Hydroxyronidazol
HPGe	High-purity germanium detector
HPLC	Vysokoučinná kvapalinová chromatografia
IC	Vodivostný detektor
ID	Imunodifúzna metóda
LC-MS/MS	Kvapalinová chromatografia s hmotnostným detektorom
MS	Hmotnostný spektrometrický detektor
n.a	Neaplikovateľné
N/I	Názory a interpretácie
NK	Nariadenie Komisie
OES	Optická emisná spektrometria
WOAH manual	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals
OIV	International organisation of vine and wine
PCR	Polymerázová reťazová reakcia
RA	Skúška sa vykonáva v Referenčnom laboratóriu environmentálnej rádioaktivity, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra
RID	Refraktometrický detektor
ŠPP	Štandardný pracovný postup
UV	UV detektor
UV-VIS	Ultrafialová a viditeľná spektroskopia
VLM	Veterinárne laboratórne metódy
VÚP	Výskumný ústav potravinársky
WOAH	Svetová organizácia pre zdravie zvierat



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

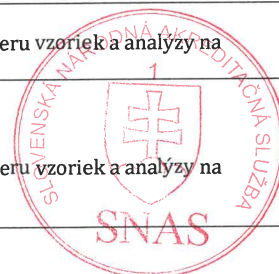
Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Poznámka 1

Položka	Detailné informácie k činnostiam v rozsahu akreditácie (zdrojová literatúra)
1.129	- Confirmatory Method for the Determination of β-Agonists in Liver with HPLC-MS/MS, BETA_013, Version of 2 December 2019, BVL Berlin - Confirmatory Method for the Determination of β-Agonists in urine with HPLC-MS/MS, BETA_013, Version of 31.08.2016, BVL Berlin - RIDASCREEN® Clenbuterol/Clenbuterol Fast (Milk: Method B Solid Phase Extraction) - RIDASCREEN® Clenbuterol/Feed, Rapid extraction without chromatographic clean-up - Determination of beta-agonists in hair using screen dau cartridges. Short description, training course, BETA_017
1.130	Kidney fat - Determination and confirmation of gestagens - LC-MS/MS, metóda EURL for residues of growth promoting compounds, Wageningen, NL
1.132	Muscle, poultry liver, water and fish - the quantification and confirmation of a selection of growth promoters - LC-MS/MS, 8-sep-2020, metóda EURL for residues of growth promoting compounds, Wageningen, NL
1.253	- CVU Berlin: Confirmatory method for the determination of acid NSAIDs in muscle, liver and kidney with LC-MS/MS. Version No.1 of April 2005 - CVU Berlin: Screening and confirmatory method for the determination of acid NSAIDs in milk with HPLC-DAD. Version No.3 of February 2002 - CVU Berlin: Screening and confirmatory method for the determination of acid NSAIDs in plasma with HPLC-DAD. Version No.3 of April 2001 - EU Reference Laboratory for Residues of Veterinary Drugs, Berlin: Multi-screening in muscle and liver Working description, 12.4.2012 - P. Jedziniak a kol.: Determination of non-steroidal anti-inflammatory drugs and their metabolites in milk by liquid chromatography-tandem mass spectrometry, Anal Bioanal Chem (2012) 403:2955-2963 DOI 10.1007/s00216-012-5860-7 - EU Reference Laboratory for Residues of Veterinary Drugs, Berlin: NSAIDs in milk - Workshop 2016
1.254	CVU Berlin: Confirmatory method for the determination of nitroimidazoles in muscle and plasma with LC-MS/MS
1.259	- Journal of Analytical Toxicology Advance Access: A Validated LC-MS-MS Method for Simultaneous Identification and Quantitation of Rodenticides in Blood, 16.1.2015 - Determination of bromadiolone and brodifacoum in human blood using LC-ESI/MS/MS and its application in four superwarfarin poisoning cases, www.elsevier.com/locate/forsciint, 19.8.2012 - A validated LC/MS/MS solution for the analysis of pesticides and other chemicals in apples, Agilent Technologies 2014
1.260	HPLC in Food Analysis, R. Macrae, 1988 - IDF 147 B:1998
1.271	Interná metóda BfR - PV- 5ZFC-002-01- Nachweis von Cumarin in Zimtproben mit HPLC-UV und GC/MS
1.273	- 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 - Jolana Karovičová and Peter Šimko: Preservatives and Antioxidants (596-620) in Food Analysis by HPLC, edited by Leo M.L. Nollet, Marcel Dekker, Inc 2000
1.274	K. Banerjee, D.P. Oulbar, P.G. Adsule, prednáška "Development and validation of a novel residue analysis method for glyphosate and AMPA in plant matrices by LC-MS/MS", EPRW 12, Viedeň
1.275	- EURL-SRM Stuttgart: Quick method for the analysis of highly polar pesticides in Foods involving extraction with acidified methanol and LC or ICMS/MS measurement, I Food of plant origin - aktuálna verzia; - EURL-SRM Stuttgart: Quick method for the analysis of highly polar pesticides in Foods involving extraction with acidified methanol and LC-MS/MS measurement, II. Food of animal origin - aktuálna verzia
1.276	- BASF Doc ID 2007/1017102 Validation Report Identification - LAARL, Independent Laboratory Validation for the Determination of Dithianon Residues in Wheat, Sunflower, Lettuce, Green-Apple and Hop
1.278	Journal of AOAC International, No. 6, 2010 - Kaushik Banerjee a kol. - A Fast, Inexpensive and Safe Method for Residue Analysis of Meptyldinocap in Different Fruits by Liquid Chromatography/Tandem Mass Spectrometry
1.309	- STN EN 14177 - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006
1.311	- STN EN 15662, Potraviný rastlinného pôvodu. Stanovenie reziduí pesticídov metódou GC- MS a/alebo LC MS/MS po predchádzajúcej extrakcii acetonitrilom, fázovým delením a prečistením metódou D-SPE-QuEChERS, 2018 - EURL-SRM Analysis of Acidic Pesticides Entailing Conjugates and/or Esters in their Residue Definitions, Stuttgart, 2020 (STN EN 15662) - Analysis of Phenoxyalkanoic Acids in Milk using QuEChERS method and LC-MS/MS, EURL Fellbach, 5.5.2014 - Analysis of Acidic Pesticides using QuEChERS (EN 15662) and acidified QuEChERS method, EURL-SRM, 20.5.2015
1.331	- STN EN ISO 16050, STN EN ISO 14123, ISO/FDIS 17375 - Návod na použitie imunoafinitných čistiacich kolóniek AFLAPREP R-Biopharm - Návod na použitie KOBRA CELL R-Biopharm - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006
1.333	- STN EN 14132, STN EN 14133, STN EN ISO 16007 - Návod na použitie imunoafinitných čistiacich kolóniek OCHRAPREP R-Biopharm - Aplikácia list firmy R-Biopharm - Application note for analysis of ochratoxin A in soluble, filtered and roasted coffee using sodium bicarbonate extraction and OCHRAPREP - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006
1.334	- Návod na použitie imunoafinitných čistiacich kolóniek DONPREP R-Biopharm - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006
1.335	- ISO 17372:2008 - Návod na použitie imunoafinitných čistiacich kolóniek EASI-EXTRACT ZEAREALONE R-Biopharm - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006

Číslo reg. záznamu: 11825/347095

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Detailné informácie k činnostiam v rozsahu akreditácie (zdrojová literatúra)
1.336	- ŠPP 811 - STN EN 12856, STN EN 12857, STN EN 12148, STN P CEN/TS 15606 - ŠPP 812 - Macherey Nagel, Application-No.: 125622, Separation of steviol glycosides on Nucleodur C18 Gravity - ŠPP 832 - The Determination of Sucralose in Flavored Waters using CORTECS 2,7um C ₁₈ Chemistry and Refractive Index Detection, Euan Ross, Waters Corporation, Milford, MA, USA, apríl 2016
1.338	- ŠPP 671 - STN EN 12014-2, STN EN 10304-1, STN 57 0158 - Application note Sykam GmbH IC Anion Exchange Column A07, 150 mm x 2,6 mm, 10 µm, PEEK - Aplikačný list Thermo Scientific
1.339	ŠPP 886 - HPLC Application NOTE 96 Merck, HPLC determination of benzoic and sorbic acids in derived fruit products - Davídek, J. a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, Praha, 1981 ŠPP 852 - Aplikačný list Azchrom, separácia organických kyselín
1.346	- Szokolay, A. Malkus, Z.: Hygienická problematika farbív používaných v potravinárstve, Praha, 1966 - Davídek, J. a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, Praha, 1981 - J. Kischbaum, C. Krause, S. Pfalzgraf, H. Brückner.: Development and Evaluation of an HPLC-DAD Method for Determination of Synthetic Food Colorants - Merino et al.: Journal of AOAC International Vol. 80, No.5, 1997.: Development and validation of a qualitative method for determination of carmine (E120) in foodstuffs by liquid chromatography
1.347	- Metóda z Výskumného ústavu potravinárskeho: Stanovenie fumonizínov FB1 a FB2 v pevnej matrici metódou HPLC - STN EN 16006 - Návod na použitie imunoafinitných čistiach kolóniek FUMONIPREP R-Biopharm - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006
1.348	- STN EN ISO 14501 - Návod na použitie imunoafinitných čistiach kolóniek AFLAPREP M – R-Biopharm - Food Additives and Contaminants, February 2006, Distribution and stability of Aflatoxin M1 during processing and ripening of traditional white pickled cheese, H. H. Oruc, R. Cibik, E. Yilmaz, O. Kalkanli - VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006
1.349	- Návod na použitie imunoafinitných čistiach kolóniek EASI-EXTRACT T2 a HT-2 R-Biopharm - Aplikačný list firmy R-Biopharm EASI-EXTRACT T2 a HT- pre krmivá a ovos - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006
1.351	- J.Davídek: Laboratorní příručka potravin Praha 1981 - MN Appl. No. 118580 Determination of quinine in cinchona bark
1.352	Jaromír Zrůst, Glykoalkaloidy u brambor a ostatných komodit, Výskumný ústav rastlinnej výroby, Praha, 31.1.2004
1.353	- Isolation and Quantitation of Amygdalin in Apricot-kernel and Prunus Tomentosa Thunb. by HPLC with Solid-Phase Extraction, Wei-Feng Lv, Ming-Yu Ding, and Rui Zheng, Journal of Chromatographic Science, Vol. 43, August 2005 - Extrakcia tuhá látka – kvapalina a stanovenie kyanogénnej zlúčeniny amygdalínu zo semien jablák (Malus pumila Mill) pomocou HPLC/UV : porovnanie medzi tradičnými a mikrovlnnými metódami extrakcie, Juan C.Amaya-Salcedo, Oswaldo E. Cárdenas-González, Jovanny A.Gómez-Castaño, http://dx.doi.org/10.15446/acag.v67n3.67186 - Nazan Karsavuran, Mohammad Charehsaz, Hayati Celik, Bayram Murat Asma, Cengiz Yakmci and Ahmet Aydm, Amygdalin in bitter and sweet seeds of apricots. Toxicological and Environmental Chemistry, 2015 http://dx.doi.org/10.1080/02772248.2015.1030667 - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2782 zo 14. decembra 2023, ktorým sa stanovujú metódy odberu vzoriek a analýzy na kontrolu hladín mykotoxínov v potravinách a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 401/2006
2.22	- Interim GC-MS method for screening and confirmation of melamine and related analogs (Adapted from Forensic Chemistry Center SOP T015) April 25, 2007 - Návod na prípravu vzorky: SPE Method for Standard LC and LC/MS/MS, Agilent Technologies
2.40	- Metóda Cy1.1., Cy 1.2., Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products – Reference materials and methods), Second Edition, CEC, Brussels – Luxembourg, 1994 - Vykonávacie nariadenie komisie (EÚ) 2021/808 o vykonávaní analytických metód pre reziduá farmakologicky účinných látok používaných u zvierat určených na výrobu potravín a o interpretácii výsledkov, ako aj o metódach, ktoré sa majú používať na odber vzoriek, a ktorým sa zrušujú rozhodnutia 2002/657/ES a 98/179/ES.
2.42	- Metóda Cy1.1., Cy 1.2., Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products – Reference materials and methods), Second Edition, CEC, Brussels – Luxembourg, 1994 - Vykonávacie nariadenie komisie (EÚ) 2021/808 o vykonávaní analytických metód pre reziduá farmakologicky účinných látok používaných u zvierat určených na výrobu potravín a o interpretácii výsledkov, ako aj o metódach, ktoré sa majú používať na odber vzoriek, a ktorým sa zrušujú rozhodnutia 2002/657/ES a 98/179/ES.
2.105	- Metóda Cy1.1., Cy 1.2., Cy.1.5., Veterinary Drug Residues (residues in food producing animals and their products - Reference materials and methods), Second Edition, CEC, Brussels – Luxembourg, 1994 - Manuál ku IAC kolóne: Zeranól, Immunoaffinity chromatography gel, C.E.R. Laboratoire D'Hormonologie, Marloie, Belgium) - Instructions for Using Discovery Solid Phase Extraction Tubes, Supelco Bellefonte, PA - Immunoaffinity column of Zeranols (IAC-ZER) - Instruction Manual (C/N: IAC311) Clover - Vykonávacie nariadenie komisie (EÚ) 2021/808 o vykonávaní analytických metód pre reziduá farmakologicky účinných látok používaných u zvierat určených na výrobu potravín a o interpretácii výsledkov, ako aj o metódach, ktoré sa majú používať na odber vzoriek, a ktorým sa zrušujú rozhodnutia 2002/657/ES a 98/179/ES.

Číslo reg. záznamu: 11825/347095

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Detailné informácie k činnostiam v rozsahu akreditácie (zdrojová literatúra)
2.110	- Bovine and porcine urine, meat, fish and liver - the analysis of large number of hormones GC-MS/MS. SOP-A-1160 Version 2. EURL metóda Rikilt, Wageningen, NL - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/808 o vykonávaní analytických metód pre rezíduá farmakologicky účinných látok používaných u zvierat určených na výrobu potravín a o interpretácii výsledkov, ako aj o metódach, ktoré sa majú používať na odber vzoriek, a ktorým sa zrušujú rozhodnutia 2002/657/ES a 98/179/ES
2.111	- Bovine and porcine urine, meat, fish and liver - the analysis of large number of hormones GC-MS/MS. SOP-A-1160 Version 2. EURL metóda Rikilt, Wageningen, NL - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/808 o vykonávaní analytických metód pre rezíduá farmakologicky účinných látok používaných u zvierat určených na výrobu potravín a o interpretácii výsledkov, ako aj o metódach, ktoré sa majú používať na odber vzoriek, a ktorým sa zrušujú rozhodnutia 2002/657/ES a 98/179/ES
2.254	AOAC 16th Edition, 1996, STN EN 1528-1,2,3,4, STN EN 15741, STN EN 15742, STN EN 12 393-1,2,3
2.268	AOAC 16th Edition, 1996, STN EN 1528-1,2,3,4, STN EN 15741, STN EN 15742, STN EN 12 393-1,2,3, M. Anastassiades, S. Lehotay, Journal of AOAC International, Vol. 86, No.2, 2003
2.277	- Bovine and porcine urine, meat, fish and liver - the analysis of large number of hormones GC-MS/MS. SOP-A-1160. Version 2. EURL metóda, RIKILT, Wageningen, NL - Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/808 o vykonávaní analytických metód pre rezíduá farmakologicky účinných látok používaných u zvierat určených na výrobu potravín a o interpretácii výsledkov, ako aj o metódach, ktoré sa majú používať na odber vzoriek, a ktorým sa zrušujú rozhodnutia 2002/657/ES a 98/179/ES
2.301	- NMKL method No.195, 2013 - Pesticide residues. Analysis in Foods with ethylacetate extraction using gas and liquid chromatography with tandem mass spectrometric determination - EURL-SRM-Analytical Observation Report, Quantification of Residues of Folpet and Captan in Quechers extracts, version 3.1., update 6.4.2017
2.303	- STN EN 15662 - M. Anastassiades, S. Lehotay, Journal of AOAC International, Vol. 86, No.2, 2003
2.304	- STN EN 12396-2 - Andre de Kok, Peter van Bodegraven: Validation of the dithiocarbamate method based on iso-octane GC-ECD analysis, poster na 4th European Pesticide Residues Workshop
4.130	- Identification of Trichinella Muscle Stage Larvae at the species level by Multiplex PCR, European Union Reference Laboratory for Parasites (Institutio Superiore di Sanita).
5.256	- STN 56 0065 - VLM: Stanovenie cudzorodých látok - chemických prvkov (VII.b), Bratislava, 1990 - Analytical Methods for GTA, Varian Australia, 1988
5.257	- STN 56 0065 - VLM: Stanovenie cudzorodých látok - chemických prvkov (VII.b), Bratislava, 1990 - Analytical Methods for Flame Spectroscopy, Varian Australia, 1989
5.258	- STN 56 0065 - Analytical Method for Flame Spectroscopy, Varian, Australia 1989
5.272	- STN 56 0065 - VLM: Stanovenie cudzorodých látok - chemických prvkov (VII.b), Bratislava, 1990 - Analytical Methods for Flame Spectroscopy, Varian Australia, 1989
9.70	- STN EN ISO 23036-2 - Mikrobiológia potravinového reťazca. Metódy na dôkaz lariev L3 Anisakidae v rybách a výrobkoch z rýb. Časť 2 - Metóda umelého trávenia (ISO 23036-2:2021); - EURLP Standard operating procedure - Artificial digestion of fish fillets for the isolation of Anisakidae and Opisthorchidae larval stages
12.152	- ISO/TR 6579-3 - WOAHA Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023 - White - Kauffmann-Le Minor scheme : Antigenic formulae of the SALMONELLA Serovars, 2007
12.155	- WOAHA Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023 - Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, 1984 - STN EN ISO 10272-1
12.156	- Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, 1984 - STN EN ISO 7937
12.163	Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, 1984
12.167	WOAHA Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, 2023
12.168	Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, 1984
12.169	Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, 1984
12.170	Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) M100, 30th ed., 2020
14.30	- Clinical and Laboratory Standards Institute - Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Tests for Bacteria that Grow Aerobically, 11th Edition. CLSI document M07- A11 - Clinical and Laboratory Standards Institute, Wayne, PA, USA. 2018



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Poznámka 2

ŠPP bolo vypracované na základe nasledovných dokumentov:			
ISO normy	STN normy		
ISO 6658	STN 46 1011-2	STN 56 0512-3	STN 58 0113 čl.27-28
ISO 8589	STN 46 2000-1,2	STN 56 0520 čl.10-16	STN 58 0120 čl.13-14
ISO 3103	STN 46 3000 čl. 34-42	STN 56 1003	STN 58 0170-2
STN EN ISO 4120	STN 46 3052	STN 56 1030	STN 58 0230
ČSN ISO 8587	STN 56 0115 čl. 16-23	STN 56 1175	STN 58 0703
	STN 56 0140 čl. 20	STN 57 0105 čl.17	STN 58 1302 čl.8-14
	STN 56 0176	STN 57 0106	STN 58 1361 čl.6-11
	STN 56 0177 čl. 12-24	STN 57 0107 čl.10	STN 66 0805 čl.10-16
	STN 56 0186-2	STN 57 0116	STN 56 0160
	STN 56 0188 čl. 8-13	STN 57 0133 čl.3.1-3.3	STN 58 0110
	STN 56 0216 čl. 15-21	STN 57 0135 čl.8-9	ON 56 0153
	STN 56 0232 čl. 29-33	STN 57 0530 čl.31-36	STN 57 7602
	STN 56 0240-2	STN 58 0100 čl.2.1-2.4	
	STN 56 0245	STN 58 0101	
	STN 56 0246-3	STN 58 0111 čl.6-7	
	STN 56 0290 čl. 18-22	STN 58 0112-1	
ŠPP zahŕňa aj normy, ktoré boli zrušené bez náhrady.			

Poznámka 3

Celkové nečistoty, škodlivé nečistoty a prímеси
Metóda: Gravimetrická

Komodita	Parameter	STN	Popis
Potravinárska kukurica	Nečistoty	STN 46 1100-8	a) zlomky zŕn b) zrnové nečistoty (zrná iných obilnín, zrná poškodené škodcami, zrná poškodené teplom) c) naklíčené zrná d) ostatné nečistoty (cudzie semená, poškodené zrná, cudzorodé zložky)
Potravinárska pšenica letná	Nečistoty	STN 46 1100-2	a) zlomky zŕn b) zrnové nečistoty (scvrknuté zrná, zrná iných obilnín, zrná poškodené škodcami, zrná so zmenou farbou klíčka, zrná poškodené teplom) c) naklíčené zrná d) ostatné nečistoty (cudzie semená, poškodené zrná, cudzorodé zložky, plevy)
Pšenica tvrdá	Nečistoty	STN 46 1100-3	a) zlomky zŕn b) zrnové nečistoty: - scvrknuté zrná - zrná iných obilnín - zrná poškodené škodcami - zrná so zmenou farbou klíčka - zrná poškodené teplom c) naklíčené zrná d) ostatné nečistoty: - cudzie semená - poškodené zrná - cudzorodé zložky - plevy
Suché škrupinové plody	Nečistoty	PK SR	a) anorganické nečistoty (najmä hrušky hlíny, kamienky a špagáty) b) organické nečistoty (najmä semená divo rastúcich rastlín)
	Prímеси	PK SR	a) vlastné zvyšky škrupín a iných častí plodov b) prímеси lúpaných suchých škrupinových plodov sú zlomky jadier a čiastočne uschnuté jadrá



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. S-127 zo dňa 29.04.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

POŽIADAVKY NA KVALITU LÚPANÝCH SUCHÝCH ŠKRUPINOVÝCH PLODOV

Komodita	STN/Vyhláška	Popis
Jadrá vlašských orechov	Vyhl. č. 132/2014 Z.z	Chyby a poškodenia spolu, z toho: – prímеси častí škrupín alebo nečistôt plodov jadrá tmavšej farby Zbrúsenie polovic jadier
Jadrá lieskovcov	Vyhl. č. 132/2014 Z.z	Chyby a poškodenia spolu, z toho: a) nevyvinuté, zoschnuté, vysušené, škvrnité alebo zožltnuté jadrá b) mechanicky poškodené jadrá a kusy jadier c) nevlúpané plody, časti škrupiny alebo semennej šupky, prach a cudzie častice Zdvojené jadrá
Pistácie	Vyhl. č. 132/2014 Z.z	Odchýlky a poškodenia spolu z toho: a) nedostatočne vyvinuté jadrá b) scvrknuté jadrá – z toho tmavé jadrá c) polámané jadrá (olúpané polovice jadier sa nepovažujú za polámané) d) cudzie prímеси e) polovice jadier Polovice jadier
Kešu orechy	Vyhl. č. 132/2014 Z.z	Chyby a poškodenia spolu, z toho: a) povrchovo poškodené jadrá b) scvrknuté, zvrátené alebo deformované jadrá c) jadrá s farbou zodpovedajúcou nižšej triede d) jadrá s hnedými alebo čiernymi bodkami alebo škvrnami e) jadrá so zvyškami osemenia Nečistoty
Jadrá sladkých mandlí	Vyhl. č. 132/2014 Z.z	Chyby a poškodenia spolu, z toho: a) jadrá s glejotokom, hnedými škvrnami, povrchovými chybami alebo chybami sfarbenia b) horké jadrá c) scvrknuté, vyschnuté a nedostatočne vyvinuté jadrá d) zlomky jadier, prasknuté jadrá a polovice jadier e) kúsky jadier f) jadrá v škrupine, časti škrupín alebo semenných šupiek, prach, nečistoty plodov Odreté a otlčené jadrá Zdvojené jadrá (v balení označenom slovami „bez zdvojených jadier“)
Olúpané jadrá píniových orieškov	Vyhl. č. 132/2014 Z.z	Chyby a poškodenia spolu, z toho: a) nedostatočne vyvinuté, nadmerne vysušené alebo zoschnuté jadrá b) jadrá so znakmi klíčenia c) zlomky a kúsky jadier, polámané alebo spoštené jadrá d) jadrá s povrchovými chybami alebo stopami semennej šupky e) nečistoty, škrupiny, osemenie, prach
Jadrá makadamových orechov	Vyhl. č. 132/2014 Z.z	Chyby a poškodenia spolu, z toho: a) nedostatočne vyvinuté alebo scvrknuté jadrá b) nečistoty, škrupiny, prach Jadrá inej než deklarovanej veľkosti Jadrá inej než deklarovanej odrody alebo úpravy

POŽIADAVKY NA KVALITU

Komodita	STN/Vyhláška	Ukazovateľ kvality
Ryža	Zz. č. 2/2014	a) celé zrná (% hmot.) b) množstvo zlomkov zrna ryže (% hmot.) c) počet zrn nelúpanej ryže v kg d) množstvo chybných zrn ryže celkom, (% hmot.): e) cudzie semená a poškodené semená (% hmot.) f) cudzorodé zložky (% hmot.)
Ovsené vločky	Zz. č. 2/2014	a) čierne vločky (% hmot.) b) pluchy a nelúpané zrná (% hmot.)

