

## Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu

## Flexibilný rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o.**  
Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky

Flexibilný rozsah akreditácie je zverejnený na adrese:  
<https://www.eurofins.sk/sk-sk/certifikaty>

Skúšobné laboratórium Bratislava, Kollárovo nám. 9, 811 07 Bratislava

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Farmaceutické suroviny, liečivá a pomocné látky; farmaceutické výrobky – lieky a doplnky výživy, prídavné látky do potravín, chemické látky, kozmetické prípravky, cukrovinky	Obsah zložiek	HPLC/DAD HPLC/MS	ŠPP č. 027-F SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení	
2	Prípravky s obsahom liehu, lieh a denaturovaný lieh	Obsah liehu	GC/FID	ŠPP č. 002-E (Agilent Technologies, Application Note, p. 1-4, 2009)	
3	Farmaceutické suroviny, liečivá a pomocné látky; farmaceutické výrobky – lieky a doplnky výživy, prídavné látky do potravín, chemické látky	Obsah zložiek	GC/FID	ŠPP č. 016-F	
4			GC/MS	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení	
5			TLC	ŠPP č. 015-F	
6			UV/VIS spektrometria	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení	
7			titrácia	ŠPP č. 003-F	
8	Denaturovaný lieh a koncentrát denaturačných prostriedkov	Obsah denaturačných prostriedkov	disolúcia s koncovou detekciou: HPLC/DAD, UV/VIS spektrometria	ŠPP č. 008-F + + ŠPP č. 027-F, + ŠPP č. 017-F	
9			GC/FID	SL, ČL, Ph. Eur. v platnom znení	
10	Poživatiny, krmivá, krmné suroviny, krmné zmesi, obilniny a výrobky z nich	Toxíny: -aflatoxíny B1, B2, G1, G2 -ochratoxín A -deoxynivalenol -zearalenon -T2, HT2 toxín -fumonizín B1, B2	HPLC/MS	ILP-320 (Nariadenie Európskej komisie č. 401/2006)	

## Pracovníci spôsobilí modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy - č. položky
Ing. Jana Klvanová, PhD.	1, 7 (HPLC), 9
Ing. Emil Švajdlenka	1, 3, 10
Mgr. Tibor Neuročný	1, 7, 10
Ing. Andrea Vargová	2, 4, 5, 6, 7 (UV-VIS), 8

## Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu

## Skúšobné laboratórium Nové Zámky, Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Poživatiny	Energetická hodnota Sacharidy Sacharidy využiteľné	výpočet	ŠPP ORG.M.028 (Klein, A. a kol.: Vybrané kapitoly z hygieny výživy. I. časť, str. 156., Pribela, A.: Analýza potravín. Cvičenie. Bratislava, 1987, Výnos MP SR č.1519/2002-100 Výnos MP SR č. 1482/2009-100)	N/I
2		Dusík, bielkoviny, celkové bielkoviny	Kjeldahlova metóda	ŠPP INO.M.077 (ČSN ISO 1871, STN 57 0530, čl.46,47,116 STN 57 0105-5 STN 57 0111-5 STN 57 0530, čl. 50 STN 56 0146, čl. 52 STN 56 0188, čl. 19 STN 56 0140, čl. 30 STN 57 0107, čl. 17 STN 56 0512, čl. 46 STN 56 0116, čl.44, STN ISO 937 STN 57 0153, STN EN ISO 8968-1 , STN 58 0120, STN 46 1011-17 ČSN 56 0116-9, ČSN EN 12135)	N/I
		Pomer vody a tuku k celkovým bielkovinám Celkové bielkoviny bez kolagénu.  Množstvo (obsah) mäsa	výpočet  výpočet	ŠPP INO.M.169 (Výnos MP SR a MZ SR č. 1895/2004-100 NK (ES) č. 2004/2002 CODEX STANDARD:166-1989)	
3	Poživatiny, krmivá, obilniny	Dusík, bielkoviny Pomer vody a tuku k celkovým bielkovinám Celkové bielkoviny bez kolagénu	Dumas výpočet	ŠPP INO.M.126 (AOAC: 992.15, 990.03, 992.23, 993.13, ICC No.167, STN EN ISO 14891 STN EN ISO 16634-1)	N/I
4	Poživatiny	Potravinová vlákna	enzymatický rozklad, gravimetria	ŠPP INO.M.107 (STN 56 0031, AOAC 985.29, 991.42, 993.19 Výnos MP SR č. 1519/2002-100)	N/I
5		Tuk Tuk po hydrolyze Beztuková sušina  Tuk v sušine Beztuková sušina Množstvo vody v beztukovej hmote syra	extrakcia/gravimetria hydrolyza/extrakcia, gravimetria  výpočet	ŠPP ORG.M.021 (STN 56 0146-4 STN 57 0107, čl. 15 ČSN ISO 1444, ČSN ISO 1443 STN 58 0170-5 STN 57 0104-4B STN EN ISO 3727-2 STN EN ISO 3727-3 STN 57 0105-4B STN 58 0120, čl. 23, 24 STN 58 0113, čl. 44 ČSN 58 0703-6 STN 56 0140, čl. 24 ČSN 56 0512-18 ČSN ISO 7302 STN 56 0116, čl. 37, 39 ČSN 56 0116-6 ČSN 57 2301, čl. 5.6 STN 56 0232, čl. 52 ČSN 58 0110, čl. 43 STN 56 0290, čl. 26 ČSN 56 0290-6 ČSN 56 0130-6 STN 58 1361, čl. 17 ČSN 56 0176-10 ČSN EN ISO 17189 ČSN ISO 8262-1,2)	N/I

## Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
6	Poživatiny, krmivá	Mastné kyseliny Obsah mliečného tuku	GC-FID výpočet	ŠPP ORG.M.047 (STN EN 14103 ČSN EN ISO 12966-2 NK (ES) č. 900/2008 v platnom znení)	Krmivá – olejnaté semená, krmivá pre spoločenské zvieratá N/I
7	Poživatiny, krmivá, kŕmne zmesi	Celkový cukor  Celkový cukor v sušine	titrácia  výpočet	ŠPP ORG.M.034 (STN 57 0190, čl. 12 STN 56 0240-8 STN 56 0246-18 STN 56 0140, čl. 26 STN 56 0146-5 STN 57 0530, čl. 51 STN 57 0107, čl. 28 STN 58 0120, čl. 30 STN 56 0512, čl. 43 ČSN 56 0512-15 ČSN 56 0116-7 ČSN 56 0130 -5 ČSN 56 0160-7 Výnos MP SR č. 1497/4/97-100 Vyhláška Ministerstva zemédelství č. 124/2001 Sb. v platnom znení)	N/I
8	Poživatiny, krmivá	Cukry - glukóza - fruktóza - sacharóza - xylóza - maltóza - laktóza - galaktóza - xylitol - manitol - sorbitol Suma cukrov	HPLC-RID          výpočet	ŠPP ORG.M.040 (STN EN 12630, OIV-MA-SA311-03:R2003)	krmivá pre spoločenské zvieratá  N/I
9		Chlorid sodný	argentometrická titrácia	ŠPP INO.M.011/A (STN 57 0167 STN 56 0116, čl. 36 STN 57 0107-12 ČSN ISO 1738 ČSN 58 0703-4 STN 58 0170-7 STN 57 0185 STN 57 0146, čl. 22 STN 58 1361, čl. 18 STN 56 0232, čl. 59 STN 58 0111, čl. 13 ČSN 58 8769 ČSN 58 8770 ČSN 56 0243 STN 58 0120, čl. 28 STN 57 0108-12 STN ISO 1841-2 ČSN EN ISO 5943)	N/I
			potenciometrická titrácia	ŠPP INO.M.011/B (STN ISO 1841-2 Návod na obsluhu 796 Titroprocessor – Application methods Metrohm Ltd. ČSN EN ISO 5943)	
10	Poživatiny, prídavné látky	Popol Popol v sušine	gravimetria výpočet	ŠPP INO.M.036 (STN 57 0185, čl. 13 STN 57 0105, čl. 27 ČSN 57 0111-7 STN 56 0512-8 STN ISO 2171 ČSN 56 0246-11 STN 56 0146-6 STN 56 0116-4 STN 56 0240-9 ČSN ISO 1575 STN ISO 1576)	N/I

## Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
				STN ISO 7514 STN 58 0703-11	
10	Poživatiny, prídavné látky	Popol Popol v sušine	gravimetria výpočet	STN 58 1302, čl. 16 STN 57 0530, čl. 53 ČSN 58 0110, čl. 36, 37 ČSN ISO 928 STN 56 0115, čl. 29 STN 56 0188, čl. 18 STN 56 0232, čl. 49, 51 STN 57 0107, čl. 18 ČSN 56 0130-4 STN 58 0111 čl.11 STN EN ISO 3593 STN 56 0177 čl.28 STN 58 0113 čl. 39 ČSN 58 1361, čl. 14 STN 57 0190, čl. 17 STN 56 0176 OIV-MA-AS2-04 Nariadenie komisie č. 2676/1990/EHS, STN 56 0160-6)	N/I
			konduktometria	STN 56 0160-6)	
11	Poživatiny, prídavné látky	Sušina	gravimetria	ŠPP INO.M.035 (STN 56 0116-3 STN 56 0146-3 STN 56 0146, čl. 12 STN 57 0104-3B,C, STN 57 0105-3, 13 STN 57 0530, čl. 38, 40, 100, 109, 121 STN 57 0106-3 STN 57 0107, čl. 12 STN EN ISO 3727-1 STN EN ISO 662 STN 56 0246-10 STN 58 0170-4 STN 57 0146, čl. 18 ČSN 58 0703-5 ČSN 56 0160-3 ČSN 56 0160, čl. 38 STN 56 0290-3 STN 56 0290, čl. 27 ČSN 56 0290-4 STN 56 0177, čl.26 STN 58 0120, čl. 21 STN 56 0140, čl. 22 STN 56 0512-7 STN 58 1302, čl. 15 STN 56 0188, čl. 17 ČSN 57 2301, čl. 5.3 ČSN 56 0130-3 STN EN ISO 1666 STN 56 0210-5 NK (EÚ) č. 231/2012)	N/I
	Med, ovocné šťavy, sirupy, cukrové roztoky, výrobky z ovocia a zeleniny	Sušina	refraktometria	ŠPP INO.M.035 (STN ISO 1743 STN 56 0240-3 STN 56 0246-10 STN 57 0190 NK (EHS) 558/93)	
12	Poživatiny, prídavné látky	Vlhkosť	gravimetria	ŠPP INO.M.035 (STN 58 0113-11 ČSN ISO 11294 STN 56 0115, čl. 28 STN ISO 1573 STN ISO 7513 ČSN 58 0110, čl. 32 STN 56 0232, čl. 45, 46, 47, 48 STN 58 0111, čl. 10, ČSN 56 9431, čl. 20 STN 58 1361, čl. 13	N/I

## Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Kurčatá a diely hydiny chladené, mrazené, hlboko mrazené	Celkový obsah vody	výpočet	ČSN 57 0111-3 STN ISO 1442 STN 57 0190 čl.11 ČSN 57 6021 ČSN ISO 6731 ČSN ISO 3728 ČSN EN ISO 5534 ČSN ISO 6734 ČSN 56 0520-6 NK (ES) 543/2008)	
13	Poživatiny	Polychlórované bifenyly - PCB 28 - PCB 52 - PCB 101 - PCB 138 - PCB 153 - PCB 180  PCB suma	GC-ECD  výpočet	ŠPP ORG.M.006 (STN EN 1528-1, 2, 3, 4 STN EN 15742)	N/I
14		Organochlórované pesticídy (OCP) - aldrin - p,p'- DDT - endosulfán I - endosulfán II - endrin - heptachlór - $\alpha$ -HCH - HCB - $\beta$ -HCH - $\gamma$ -HCH - $\delta$ -HCH - heptachlóreoxid - p,p'- DDE - dieldrin - p,p'- DDD - endrin aldehyd - endosulfan sulfát, - metoxychlór  OCP suma	GC-ECD  výpočet	ŠPP ORG.M.008 (STN EN 1528 STN EN 12393-1, 2, 3 STN EN ISO 14181)	N/I
15		Cholesterol	GC-FID	ŠPP ORG.M.049 (ČSN ISO 18252, AOAC 994.10)	N/I
16	Poživatiny, krmivá	Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) - benzo(a)pyrén - benzo(a)antracén - chryzén - benzo(b)fluorantén  PAU suma	HPLC-FLD  výpočet	ŠPP ORG.M.025 (STN EN ISO 15302 STN PCEN/TS 16621)	Krmivá – olejnaté semená  N/I
17	Poživatiny, krmivá, kýmne suroviny, kýmne zmesi, obilniny a výrobky z nich	Mykotoxíny - aflatoxín B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>  Suma aflatoxínov B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>  - ochratoxín A  - zearalenon	HPLC-FLD  výpočet	ŠPP ORG.M.039 (AOAC Official Methods Analysis, 1995, Ch.49. STN EN 14123 STN EN 15851)  ŠPP ORG.M.045 (STN EN 14133 STN EN 15141-1 STN EN 15835 STN EN 14132 STN EN 15829)  ŠPP INO.M.113/B (STN EN 15792)	N/I
18		Mykotoxíny - deoxynivalenol - zearalenon - fumonizíny FB <sub>1</sub> + FB <sub>2</sub>	ELISA	ŠPP INO.M.108 ŠPP INO.M.113/A ŠPP INO.M.114	N/I

## Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
19	Poživatiny	Alergény - gliadín, glutén výpočtom - sójový proteín - celkový mliečny alergén	ELISA	ŠPP INO.M.127 A ŠPP INO.M.127 B ŠPP INO.M.127 C	N/I
20	Poživatiny, krmivá	Pridávne látky - kyselina benzoová - kyselina sorbová - kyselina parahydroxy-benzoová - kofeín - acesulfam - aspartam - sacharín Suma konzervačných látok Kofeín v sušine Benzoan sodný Sorban draselný	HPLC- UV VIS HPLC-DAD  výpočet	ŠPP ORG.M.007 (Kocourek, V.: Metody stanovení cizorodých láték v potravinách, Praha 1992, str.63 OIV-MA-AS313-20:R2006) ŠPP ORG.M.010 (STN EN 12856 ČSN P CEN/TS 15606)	krmivá pre spoločenské zvieratá (parametre: kyselina benzoová, kyselina sorbová, suma konzervačných látok)  N/I
21	Poživatiny	Syntetické farbivá - E 102 - E 104 - E 110 - E 122 - E 123 - E 124 - E 127 - E 128 - E 129 - E 131 - E 132 - E 133 - E 142 - E 151 - E 155 Suma syntetických farbív	TLC kvalitatívna skúška	ŠPP ORG.M.016 (Doplnok č. 1/2008 k Vestníku MP SR z 9.1.2004)	N/I
22			HPLC- DAD	ŠPP ORG.M.038 (Doplnok č. 1/2008 k Vestníku MP SR z 9.1.2004)	
23		Aktivita vody	prístroj Novasina	ŠPP INO.M.102 (STN 56 0030, č.5B, ČSN ISO 21807)	N/I
24		Kyslosť	titrácia	ŠPP INO.M.034 (STN 56 0240-5 STN 56 0246-13 ČSN ISO 750 ČSN EN 12147 STN 57 0530, čl. 58, 87, 103, 113, 124 STN 57 0105-8 ČSN ISO 2917 ČSN 56 0160-4 ČSN 57 0111-8 STN 58 0170-6 STN 57 0146, čl. 23 ČSN 56 0512-9 STN 56 0115, čl. 31 ČSN 56 0245, čl.20 ČSN 57 0106, čl.24 STN 56 0188, čl. 20 STN 56 0140, čl. 29 STN 56 0290, čl. 35 STN 56 0116, čl. 45, 46,47 ČSN 56 0130-7 STN 58 1361, čl. 16 ČSN 58 0703-9, 10 STN 57 0107, čl. 21 STN 57 0190, čl. 15 ČSN 56 0176-11	N/I
				STN 56 0177 čl. 30 STN 56 0216-5 STN 58 0111, čl. 8 Nariadenie komisie č. 2676/1990, OIV-MA-A-S313-01)	

## Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
25	Poživatiny, prídavné látky	pH	potenciometria	ŠPP INO.M.034 (ČSN EN 1132 STN 56 0216-5 STN 57 0107, čl. 22 STN 57 0166 STN ISO 11289 ČSN 56 0160-4 STN 56 0186-7 STN 58 0111, čl. 9 ČSN 56 0176-9 STN 57 0530 čl. 59 OIV-MA-A-S313-01 NK (ES)/2676/90)	N/I
26	Poživatiny, krmivá, obilniny, olejiny, strukoviny	Škrob	polarimetria	ŠPP INO.M.084 (STN 46 1011-37 STN EN ISO 10520 Výnos MP SR zo 7. okt.1997 č.1497/4/1997-100. Príloha č. 3, Časť 11, v platnom znení, Nariadenie komisie EHS č. 152/2009, Príloha č.3 v platnom znení)	N/I
27	Poživatiny	Prímеси a nečistoty	gravimetria	ŠPP INO.M.085 (CSN 57 2301, čl. 5.5 ČSN EN ISO 927 CSN 58 0110, čl.25 STN 58 0112-2, 3, 4 CSN 56 9431, čl.18 STN 56 0246, čl.40, 41, 42 STN 56 0232, čl. 41 STN EN ISO 663 ČSN 56 0520)	N/I
28		Minerálne prímеси (piesok) Piesok v sušine	gravimetria výpočet	ŠPP INO.M.069 (STN 56 0246-12 STN 58 1302, čl. 17 ČSN 58 0703-1 ČSN ISO 930 STN 56 0115, čl. 30 STN 56 0146, čl. 15 STN 56 0232, čl. 50 ČSN ISO 1577 STN 56 0116-4 ČSN 56 9431, čl.21 ČSN 56 0130-4 STN 58 0113, čl. 41 STN 58 0111, čl. 11 STN EN ISO 3593 ČSN 58 0110, čl.38 ČSN 56 0176-6)	N/I
29	Mlieko a mliečne výrobky	Aflatoxín M1	HPLC-FLD	ŠPP ORG.M.044 (AOAC 986.16, AOAC 2000.08, STN EN ISO 14501)	N/I
30	Poživatiny	Tuk, tuk v sušine, beztuková sušina, obsah vody v beztukovej hmote	NMR výpočet	ŠPP INO.M.133 (Manual CEM SMART Trac Rapid Fat Analysis)	N/I
31		Sušina, vlhkosť	mikrovlnný rozklad, gravimetria	ŠPP INO.M.132 (Manual CEM SMART Trac analyzátor)	okrem sušených a dehydrovaných výrobkov N/I
32	Mäsové výrobky	Hydinový proteín	ELISA	ŠPP INO.M.140 (návod k setu Tepnel)	N/I
33	Víno	Glukóza Fruktóza  Glukóza+fruktóza	enzymatický rozklad/spektrofotometria  výpočet	ŠPP INO.M.161 (OIV-MA-AS311-02, Nariadenie Komisie ES č. 2676/90, návod výrobcu NOACK)	N/I

## Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
	Poživatiny	Laktóza		ŠPP ORG.M.089 (Návod na použitie setu Lactose Assay Kit K-LOLAC)	Potraviny so zníženým obsahom laktózy
34	Ryby a produkty rybolovu	Celkové prchavé zásadité dusikaté látky (ABVT)	titrácia	ŠPP INO.M.167 (Nariadenie Komisie (ES) č. 2074/2005 v platnom znení)	N/I
35	Poživatiny	Obsah vody Karl Fischerovou titráciou	titrácia	ŠPP INO.M.168 (Návod k obsluze Karl-Fischer titrátor)	N/I
36		Hustota	pyknometricky	ŠPP INO.M.149 (STN 57 0530 článok 62, STN 56 0246, článok 57, Nařízení Komise ES č. 2676/90, OIV-MA-A-S2-01A)	N/I
37	Ovzdušie (pracovné prostredie)	Organické rozpúšťadlá: - benzén - toluén - etylbenzén - xylén - styrén - izopropylbenzén - trimetylbenzény - dichlórmetán - trichlórmetán - tetrachlórmetán - dichlóretán - trichlóretylén - tetrachlóretylén - acetón - butanón - izobutylmetylketón - metylacetát - etylacetát - n-butylacetát - izo-butylacetát - n-hexán - cyklohexán - n-heptán - dietyléter - metylalkohol - etylalkohol - n-propylalkohol - izopropylalkohol - n-butylalkohol - izo-butylalkohol - cyklohexanon	GC-FID	ŠPP PRA.M.007 (STN P CEN/TS 13649 STN EN 482 STN EN 689 STN EN ISO 16017-1 STN ISO 8756)	
38		Glykoly: - etylénglykol - propylénglykol - 1,2 butandiol - 1,3 butandiol - dietylénglykol -1-metoxi-2-propanol, -propylén glykol monometyl éter acetát, -2-propoxyetanol, - propylén glykol butyl éter, -etylén glykol butyl éter, -2-butoxyetyl acetát -1-fenoxy-2-propanol	GC-FID	ŠPP PRA.M.031 (STN EN 482, STN EN 689 NIOSH Manual Method 5523 STN P CEN/TS 13649)	
39	Ovzdušie (pracovné prostredie)	Anióny - chloridy - bromidy - sírany - dusičnany - dusitany - fluoridy	iónová chromatografia	ŠPP PRA.M.032 (STN EN 482, STN EN 689 OSHA ID-113)	
40	Poživatiny, krmivá	Peroxidové číslo	potenciometrická titrácia	ŠPP ORG.M.023 (ČSN EN ISO 27107 STN EN ISO 27107)	



**Zoznam akreditovaných činností flexibilného rozsahu**

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
41	Liehoviny	Prchavé zložky (kongenéry) -vyššie alkoholy -acetaldehyd -etylacetát Prchavé látky	GC-FID  výpočet	ŠPP ORG.M.013 (Nariadenie komisie č. 2780/2000 v platnom znení)	

**Pracovníci spôsobilí modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie**

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy - - č. položky
Ing. Viera Horáková	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 40
RNDr. Renata Fazekašová, PhD.	6, 8, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 29, 41
Ing. Henrieta Bóriková	15, 18, 19, 32, 37, 38
Mgr. Andrea Bereková	39

**Pracovníci spôsobilí vyjadrovať názory a interpretácie**

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť vyjadrovať názory a interpretácie - - č. položky
Ing. Ladislav Nagy	Flexibilný: 1 až 36
Ing. Narcisa Varagyová	Flexibilný: 1 až 36

\*\*\*