

Příloha č. 1 k SD-EHs-06 Flexibilní rozsah akreditace: Aktuální seznam akreditovaných zkoušek

Poř. číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody PUVODNÍ	Identifikace zkušebního postupu/metody NOVÁ	Datum schválení změny/garant FRA Datum zavedení změny/MK	Popis změny Parametr / matrice	Předmět zkoušky
1	Stanovení alkylfenolů, alkylfenoletoxylátů, bisfenolu A a ftalátů plynovou chromatografií (MS) a sumy alkylfenolů, alkylfenoletoxylátů a ftalátů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 1.00 (ČSN EN ISO 18857-1, ČSN EN ISO 18857-2, ČSN EN ISO 18856)				Vody, výluhy, dialyzáty z SPMD
2	Stanovení alkylfenolů a alkylfenoletoxylátů plynovou chromatografií (MS) a sumy alkylfenolů a alkylfenoletoxylátů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 1.01 (ČSN EN ISO 18857-1, ČSN EN ISO 18857-2)				Pevné vzorky, odpady
3	Stanovení ftalátů plynovou chromatografií (MS) a sumy ftalátů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 1.02 (ČSN EN ISO 18856)				Biologický materiál
4	Stanovení chloralkánů (C10-C13) plynovou chromatografií (MS)	SOP 2.00 (**)				Vody, výluhy, dialyzáty z SPMD
5	Stanovení chloralkánů (C10-C13) plynovou chromatografií (MS)	SOP 2.02 (**)				Biologický materiál
6	Stanovení chlorbenzenů, pesticidů organochlorovaných (OCP) a mošusových látek plynovou chromatografií (MS) a sumy OCP a chlorbenzenů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 3.00 (ČSN EN ISO 6468)				Vody, výluhy, dialyzáty z SPMD

Poř. číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody PUVODNÍ	Identifikace zkušební postupu/metody NOVÁ	Datum schválení změny/garant FRA Datum zavedení změny/MK	Popis změny Parametr / matrice	Předmět zkoušky
7	Stanovení chlorbenzenů a pesticidů organochlorovaných (OCP) plynovou chromatografií (MS) a sumy OCP a chlorbenzenů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 3.01 (ČSN EN ISO 6468)				Pevné vzorky, odpady
8	Stanovení chlorbenzenů a pesticidů organochlorovaných (OCP) plynovou chromatografií (MS) a sumy OCP a chlorbenzenů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 3.02 (ČSN EN ISO 6468)				Biologický materiál
9	Stanovení pesticidů organochlorovaných (OCP) plynovou chromatografií (MS) a sumy OCP výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 3.03 (**)				Potraviny
10	Stanovení chlorbenzenů plynovou chromatografií (MS) a sumy chlorbenzenů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 3.04 (ČSN EN ISO 6468)				Ovzduší
11	Stanovení chlorfenolů plynovou chromatografií (MS) a sumy chlorfenolů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 4.00 (ČSN EN 12673)				Vody, výluhy, dialyzáty z SPMD
12	Stanovení chlorfenolů plynovou chromatografií (MS) a sumy chlorfenolů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 4.01 (ČSN EN 12673, EPA 8041.A)				Pevné vzorky, odpady

Poř. číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody PUVODNÍ	Identifikace zkušebního postupu/metody NOVÁ	Datum schválení změny/garant FRA Datum zavedení změny/MK	Popis změny Parametr / matrice	Předmět zkoušky
13	Stanovení chlorfenolů a cannabinoidů plynovou chromatografií (MS) a sumy chlorfenolů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 4.02 (EPA 8041.A)				Biologický materiál
14	Stanovení chlorfenolů plynovou chromatografií (MS) a sumy chlorfenolů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 4.03 (ČSN EN 12673, EPA 8041.A)				Potraviny, krmiva
15	Stanovení chlorfenolů plynovou chromatografií (MS) a sumy chlorfenolů výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 4.04 (ČSN EN 12673, EPA 8041.A)				Ovzduší
16	Stanovení polyaromatických uhlovodíků (PAU) kapalinovou chromatografií (FLUD) a sumy PAU výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 5.00 (ČSN EN ISO 17993)				Vody, výluhy, dialyzáty z SPMD
17	Stanovení polyaromatických uhlovodíků (PAU) kapalinovou chromatografií (FLUD) a sumy PAU výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 5.01 (ČSN EN ISO 17993)				Pevné vzorky, odpady
18	Stanovení polyaromatických uhlovodíků (PAU) kapalinovou chromatografií (FLUD) a sumy PAU výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 5.02 (ČSN EN ISO 15753, ČSN 56 0623)				Biologický materiál

Poř. číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody PUVODNÍ	Identifikace zkušebního postupu/metody NOVÁ	Datum schválení změny/garant FRA Datum zavedení změny/MK	Popis změny Parametr / matrice	Předmět zkoušky
E19	Stanovení polyaromatických uhlovodíků (PAU) kapalinovou chromatografií (FLUD) a sumy PAU výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 5.04 (EPA TO 13, STN ISO 11338-2)				Emise, ovzduší
20	Stanovení polyaromatických uhlovodíků (PAU) plynovou chromatografií (MS) a sumy PAU výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 6.00 (ČSN 75 7554)				Vody pitné, podzemní a povrchové, dialyzáty z SPMD
20A	Stanovení polyaromatických uhlovodíků (PAU) plynovou chromatografií (MS) a sumy PAU výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 6.04 (ČSN 75 7554, ISO 11338-2)				Emise, ovzduší
21	Stanovení polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů a furanů (PCDD/F), vybraných kongenerů polychlorovaných bifenyliů (PCB), a vybraných kongenerů polybromovaných difenyleterů (PBDE) plynovou chromatografií (MS/MS, HRMS) a sumy PCDD/F, PCB a PBDE výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 7.00 (EPA 1613)				Vody, výluhy, dialyzáty z SPMD

Poř. číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody PUVODNÍ	Identifikace zkušební postupu/metody NOVÁ	Datum schválení změny/garant FRA Datum zavedení změny/MK	Popis změny Parametr / matrice	Předmět zkoušky
22	Stanovení polychlorovaných dibenzo – p-dioxinů a furanů (PCDD/F), vybraných kongenerů polychlorovaných bifenyků (PCB), a vybraných kongenerů polybromovaných difenyleterů (PBDE) plynovou chromatografií (MS/MS, HRMS) a sumy PCDD/F, PCB a PBDE výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 7.01 (EPA 1613)				Pevné vzorky, odpady
23	Stanovení polychlorovaných dibenzo – p-dioxinů a furanů (PCDD/F), vybraných kongenerů polychlorovaných bifenyků (PCB) a vybraných kongenerů polybromovaných difenyleterů (PBDE) plynovou chromatografií (MS/MS, HRMS) a sumy PCDD/F, PCB a PBDE výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 7.02 (EPA 1613)				Biologický materiál
24	Stanovení polychlorovaných dibenzo – p-dioxinů a furanů (PCDD/F), vybraných kongenerů polychlorovaných bifenyků (PCB) a vybraných kongenerů polybromovaných difenyleterů (PBDE) plynovou chromatografií (MS/MS, HRMS) a sumy PCDD/F, PCB a PBDE výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 7.03 (EPA 1613)				Potraviny, krmiva

Poř. číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody PUVODNÍ	Identifikace zkušební postupu/metody NOVÁ	Datum schválení změny/garant FRA Datum zavedení změny/MK	Popis změny Parametr / matrice	Předmět zkoušky
E25	Stanovení polychlorovaných dibenzo – p-dioxinů a furanů (PCDD/F), vybraných kongenerů polychlorovaných bifenyly (PCB) a vybraných kongenerů polybromovaných difenyleterů (PBDE) plynovou chromatografií (MS/MS, HRMS) a sumy PCDD/F, PCB a PBDE výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 7.04 (ČSN EN 1948-2, ČSN EN 1948-3, ČSN EN 1948-4)				Ovzduší, emise
26	Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií (ECD) a sumy PCB výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 8.00 (ČSN EN ISO 6468)				Vody
27	Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií (ECD) a sumy PCB výpočtem z naměřených hodnot (*)	SOP 8.01 (ČSN EN 15308, ČSN EN 12766-1)				Pevné vzorky, odpady
28	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ plynovou chromatografií (FID)	SOP 10.00 (ČSN EN ISO 9377-2)				Vody
29	Stanovení uhlovodíků C ₁₀ až C ₄₀ plynovou chromatografií (FID)	SOP 10.01 (ČSN EN 14039)				Pevné vzorky, odpady
30	Stanovení vybraných polárních látek kapalinovou chromatografií (MS/MS) (*)	SOP 11.00 (**)				Vody pitné, balené, povrchové, podzemní, eluáty z POCIS

Poř. číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody PUVODNÍ	Identifikace zkušební postupu/metody NOVÁ	Datum schválení změny/garant FRA Datum zavedení změny/MK	Popis změny Parametr / matrice	Předmět zkoušky
31	Stanovení vybraných polárních látek kapalinovou chromatografií (MS/MS) (*)	SOP 11.02 (**)				Biologický materiál
32	Stanovení vybraných pesticidů plynovou chromatografií (MS) (*)	SOP 12.00 (**)				Vody, dialyzáty z SPMD
33	Stanovení sušiny gravimetricky a obsahu vody (vlhkosti) výpočtem z naměřených hodnot	SOP 13.00 (ČSN EN 14346, část A)				Pevné vzorky, odpady
34	Stanovení tuku gravimetricky	SOP 14.00 (**)				Potraviny
35	Stanovení cannabinoidů metodou GC-MS (*)	SOP 15.02				Rostlinný materiál
36	Stanovení cannabinoidů metodou LC-MS (*)	SOP 16.02				Rostlinný materiál
37	Stanovení cannabinoidů metodou LC-MS (*)		SOP 16.03	8.4.2016 / Ing. T. Ocelka, Ph.D 11.4.2016 / Mgr. R.Kurková, Ph.D.	<i>uplatnění flexibility u poř. č. 36: rozšíření stanovení cannabinoidů v nové matrici potravin a potr.doplňky</i>	Potraviny a potravinové doplňky
38	Stanovení cannabinoidů metodou LC-MS (*)		SOP 16.05	8.4.2016 / Ing. T. Ocelka, Ph.D 11.4.2016 / Mgr. R.Kurková, Ph.D.	<i>uplatnění flexibility u poř. č. 36: rozšíření stanovení cannabinoidů v nové matrici kosmetické přípravky</i>	Kosmetické přípravky

Rozsah stanovovaných parametrů:

Poř.č.	Přesný název zkušební postupu /metody - Rozsah parametrů
1	Alkylfenoly – 4-t-oktylfenol (je identický s technickým 4-oktylfenolem) , 4-n-oktylfenol, 4-n-nonylfenol, 4-nonylfenol (technická směs), nonylfenol (je identický s 4-nonylfenolem), 4-nonylfenolmonoethoxylát, 4-nonylfenoldiethoxylát, bisfenol A Ftaláty – di-n-butylftalát, butylbenzylftalát, bis(2-ethylhexyl)ftalát (BEHP,DEHP), di-n-oktylftalát, diisononylftalát, diisodecylftalát, n-octyl-n- decylftalát, di-decylftalát
2	4-t-oktylfenol (je identický s technickým 4-oktylfenolem) , 4-n-oktylfenol, 4-n-nonylfenol, 4-nonylfenol (technická směs), nonylfenol (je identický s 4-nonylfenolem), 4-nonylfenolmonoethoxylát, 4-nonylfenoldiethoxylát.
3	bis(2-ethylhexyl)ftalát (BEHP), di-n-butylftalát, di-n-oktylftalát
6	Pesticidy organochlorované (OCP): alfaHCH, betaHCH, gamaHCH (lindan), delta HCH, HCB (hexachlorbenzen), Aldrin, Dieldrin, Endrin, Endrinaldehyd, Endrinketon, Heptachlor, trans-Chlordan, cis-Chlordan, Nonachlor, Metoxychlor, opDDT, ppDDT, opDDD, ppDDD, opDDE, ppDDE, Endosulfan I (alfa) a II (beta), Endosulfansulfát, trans-Heptachloreoxid, cis-Heptachloreoxid, Isodrin, Chlorypyrifos, Trifluralin, Tetradifon, Clopyralid, Picloram, Iprodion, Oktachlorstyren, Dichlobenil Chlorbenzeny – Tetrachlorbenzeny, pentachlorbenzen, hexachlorbenzen Mošusové látky - Galaxolid (HHCB), tonalid (AHTN), musk xylen, musk keton
7	Pesticidy organochlorované (OCP): alfaHCH, betaHCH, gamaHCH (lindan), delta HCH, HCB, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Endrinaldehyd, Endrinketon, Heptachlor, trans-Chlordan, cis-Chlordan, Nonachlor, Metoxychlor, opDDT, ppDDT, opDDD, ppDDD, opDDE, ppDDE, Endosulfan I a II, Endosulfansulfát, trans-Heptachloreoxid, Isodrin, cis-Heptachloreoxid, Chlorypyrifos, Trifluralin, Tetradifon Chlorbenzeny – Tetrachlorbenzeny, pentachlorbenzen, hexachlorbenzen
8	Pesticidy organochlorované (OCP): alfaHCH, betaHCH, gamaHCH (lindan), delta HCH, HCB, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Endrinaldehyd, Endrinketon, Heptachlor, trans-Chlordan, cis-Chlordan, Nonachlor, Metoxychlor, opDDT, ppDDT, opDDD, ppDDD, opDDE, ppDDE, Endosulfan I a II, Endosulfansulfát, trans-Heptachloreoxid, Isodrin, cis-Heptachloreoxid, Chlorypyrifos, Trifluralin, Tetradifon, HCB (hexachlorobutadien) Chlorbenzeny – Tetrachlorbenzeny, pentachlorbenzen, hexachlorbenzen
9	Pesticidy organochlorované (OCP): alfaHCH, betaHCH, gamaHCH (lindan), delta HCH, HCB, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Endrinaldehyd, Endrinketon, Heptachlor, trans-Chlordan, cis-Chlordan, Nonachlor, Metoxychlor, opDDT, ppDDT, opDDD, ppDDD, opDDE, ppDDE, Endosulfan I a II, Endosulfansulfát, trans-Heptachloreoxid, Isodrin, cis-Heptachloreoxid, Chlorypyrifos, Trifluralin, Tetradifon, HCB (hexachlorobutadien)
10	Tetrachlorbenzeny, pentachlorbenzen, hexachlorbenzen
11	Mono-, di-, tri-, tetrachlorfenoly, pentachlorfenol, 1-naftol (α -naftol), 4-chlor-2-metylfenol, triclosan, triclosan methyl
12,14-15	Tetrachlorfenoly, pentachlorfenol
13	Tetrachlorfenoly, pentachlorfenol , CBD,CBN,CBG,THC,THCA,CBGA,CBDA
16-20, 20A	Naftalen, acenaften, acenaftalen, fenantren, antracén, fluoren, fluoranten, pyren, benzo(a)antracén, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranten, benzo(ghi)perylen, benzo(k)fluoranten, chrysen, dibenz(a,h,)antracén, indeno(123-cd)pyren.
21-22	dibenzo-p-dioxiny a furany (PCDD/F) 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD, suma TCDD, suma PeCCD, suma HxCDD, suma HpCDD 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF, suma TCDF, suma PCDF, suma HxCDF, suma HpCDF polychlorované bifenyly (PCB) trichlorované, tetrachlorované, pentachlorované, hexachlorované, heptachlorované, oktachlorované, nonachlorované a dekachlorované kongenery PCB polybromované difenyletery (PBDE) PBDE15, PBDE17, PBDE28, PBDE47, PBDE49, PBDE66, PBDE71, PBDE77, PBDE99, PBDE100, PBDE138, PBDE153, PBDE154, PBDE156, PBDE183, PBDE206, PBDE207, PBDE209
23-25	dibenzo-p-dioxiny a furany (PCDD/F) 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD, suma TCDD, suma PeCCD, suma HxCDD, suma HpCDD 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF, suma TCDF, suma PCDF, suma HxCDF, suma HpCDF polychlorované bifenyly (PCB) trichlorované, tetrachlorované, pentachlorované, hexachlorované, heptachlorované, oktachlorované, nonachlorované a dekachlorované kongenery PCB polybromované difenyletery (PBDE) PBDE15, PBDE17, PBDE28, PBDE47, PBDE49, PBDE66, PBDE71, PBDE77, PBDE99, PBDE100, PBDE138, PBDE153, PBDE154, PBDE156, PBDE183, PBDE206, PBDE207, PBDE209
26-27	PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 nebo vyhodnocení na Delor 103 a 106 nebo Aroclor 1242 nebo 1260

Poř.č.	Přesný název zkušební postupu /metody - Rozsah parametrů
30	<p>Pesticidy: 2,4,5-T (2,4,5-trichlorfenoxyoctová kyselina) , 2,4-DP (Dichlorprop), 2,4-D (2,4-dichlorfenoxyoctová kyselina), 2,6-dichlorbenzamid, 2-amino-N-(isopropyl)benzamide (Antranilic acid isopropylamide), 2-chloro-2,6-diethylacetanilide, 3,4-dichloranilin (DCA), 3,4-dichlorophenyl urea (DCPU), 3-hydroxycarbofuran, 3-chlor-4-methylanilin, Acetochlor, Acetochlor ESA, Acetochlor OA, Alachlor, Alachlor OA, Alachlor ESA, Aminopyralid, Atraton, Atrazin, Atrazin-desethyl, Atrazine-desethyl-desisopropyl (diaminoatrazine), Atrazine-desisopropyl, Atrazine-hydroxy, Azoxystrobin, Bentazone, Bentazone methyl, Bromacil, Bromoxynil, Carbendazim, Carbofuran, Clomazone, Clopyralid, Cyanazin, Cyproconazole, Desmetryn, Diazinon, Dicamba, Dichlobenil, Dichlormid, Dimethachlor, Dimethoat, Dimethomorph, Diuron, Diuron desmethyl (1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methylurea, DCPMU), Epoxiconazole, Ethofumesate, Fenarimol, Fenhexamid, Fipronil, Florasulam, Fluazifop-P, Fluazifop-p-butyl, Flusilazole, Foramsulfuron, Hexazinon, Hexabromcyklododekan (HBCDD-alfa,beta a gama isomery),Chloranthraniliprol, Chlorbromuron, Chloridazon, Chloridazon desphenyl, Chlorotoluron, Chlorsulfuron, Chlorotoluron desmethyl (1-(3-chloro-4-isopropylphenyl)-3-methylurea), Imazamethabenz methyl, Imazamox, Imazethapyr, Imidaclopid, Iprodione, Isoproturon, Isoproturon monodesmethyl (1-(4-isopropylphenyl)-3-methylurea), Isoproturon desmethyl (1-(4-isopropylphenyl)urea), Kresoxim-methyl, Lenacil, Linuron, MCPA, MCPB, MCPP (Mecoprop), Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metazachlor ESA, Metazachlor OA, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methidathion, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolachlor ESA, Metolachlor OA, Metoxuron, Metribuzin, Metribuzin-desamino, Metribuzin-desamino diketo, Metribuzin-diketo, Metsulfuron methyl, Monolinuron, Napropamide, Nicosulfuron, Phorate, Phosalone, Phosphamidon, Picloram, Pirimicarb, p-isopropylanilin (4-isopropylanilin), Prometryn, Propachlor, Propachlor ESA, Propachlor OA, Propiconazole, Propoxycarbazone sodium, Propyzamide (Pronamide), Pyrimethanil, Pyridate, Rimsulfuron, Simazin, Simazin-2-hydroxy, Sulfosulfuron, Tebuconazole, Terbutylazine, Terbutylazine-desethyl, Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy, Terbutylazine-hydroxy, Terbutryn, Thiamethoxam, Thifensulfuron-methyl, Thiophanate-methyl, Triadimefon, Triadimenol, Tri-allate, Triasulfuron, Tribenuron-methyl, Triflorine, Triticonazole, suma pesticidů výpočtem z naměřených hodnot</p> <p>Farmaka: Sulfometoxazol, Sulfamethazin, Trimetoprim, Diaverdin, Diclofenac, Carbamazepin, Sulfapyridine, Sulfamethoxyipyridazine, Sulfachloropyridazine, suma farmak výpočtem z naměřených hodnot</p> <p>PFOC – PFOA (perfluoro-n-octanoc acid), PFNA (perfluoro-n-nonanoic acid), PFOS (sodium perfluoro-1-octanesulfonate), PFHxS (Perfluoro-hexansulfonat), FOSA (Fluoroalkyl Sulfonamid), N-MeFOSA (N-methylperfluoro-1-octanesulfonamide), suma PFOC výpočtem z naměřených hodnot</p>
31	<p>PFOA (perfluoro-n-octanoc acid), PFNA (perfluoro-n-nonanoic acid), PFOS (sodium perfluoro-1-octanesulfonate), PFHxS (Perfluoro-hexansulfonat), FOSA (Fluoroalkyl Sulfonamid), N-MeFOSA (N-methylperfluoro-1-octanesulfonamide), suma PFOC výpočtem z naměřených hodnot</p> <p>CBD,CBN,CBG,THC,THCA,CBGA,CBDA</p>
32	Dimethipin, SWEP (methyl-(3,4-dichlorophenyl)carbamate)
35-38	Cannabinoidy: CBD, CBDA, THC, THCA, CBG, CBGA, CBN

Seznámení s SD:

Níže uvedení pracovníci svým podpisem stvrzují, že byli seznámeni s SD.

datum	jméno, příjmení, titul	Podpis

Seznámení provedl (jméno, příjmení, titul / datum):