

SEZNAM AKREDITOVANÝCH ZKOUŠEK MODIFIKOVANÝCH V RAMCI FLEXIBILNIHO ROZSAHU AKREDITACE									
poř. č. zkoušek v	Název SOP	Původní identifikace SOP	Předmět zkoušky	Záznam o aplikaci FA	Pracovitost	Nová identifikace SOP	Odborný garant FA	Datum schválení změny	UPLATNĚNÍ FLEXIBILNÍ AKREDITACE NA PARAMETRY
2.65	Stanovení pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů z naměřených hodnot.	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	Vody	PR2228634	1	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	Václav Šístek	29.03.2022	n-methyl-2-pyrrolidon
2.65	Stanovení pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů z naměřených hodnot.	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	Vody	PR2239167	1	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	Václav Šístek	27.04.2022	crotoxyfos, famphur, fention, fenitrothion, leptofos, nevinfos, parathion-methyl, tetrachlorinifos
2.13	Stanovení fenolů, chlorovaných fenolů a kresolů metodou plynové chromatografie a detekci MS a vypočet sum fenolů, chlorovaných fenolů a kresolů z naměřených hodnot	CZ_SOP_D06_03_158 (mimo kap. 8.1, 8.2 a 8.4 (US EPA 8041, US EPA 3500, DIN ISO 14154)	Vody	PR2242356	1	CZ_SOP_D06_03_158 (mimo kap. 8.1, 8.2 a 8.4 (US EPA 8041, US EPA 3500, DIN ISO 14154)	Václav Šístek	12.05.2022	4-chloro-3-methylphenol
2.14	Stanovení fenolů, chlorovaných fenolů a kresolů metodou plynové chromatografie a detekci MS a výpočet sum fenolů, chlorovaných fenolů a kresolů z naměřených hodnot	CZ_SOP_D06_03_158 (mimo kap. 8.3 a 9.4 (US EPA 8041, US EPA 3500, ČSN EN 12673)	Materialy staveb, stavební materiály, odpady (pevné broodpady), půdy, sedimenty, horniny	PR2242356	1	CZ_SOP_D06_03_158 (mimo kap. 8.3 a 9.4 (US EPA 8041, US EPA 3500, ČSN EN 12673)	Václav Šístek	12.05.2022	4-chloro-3-methylphenol
2.85	Stanovení perfluorovaných a bromovaných sloučenin metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.	CZ_SOP_D06_03_197.B (DIN 38414-14)	Sedimenty, kalý, půdy, horniny	PR2268398	1	CZ_SOP_D06_03_197.B (DIN 38414-14)	Václav Šístek	08.07.2022	11-chloroekosafluoro-3-oxaundek-1-sulfonová kyselina (11Cl-PF3QUS), 9-chlorheksafluoro-3-oxaundek-1-sulfonová kyselina (9Cl-PF3ONS), 4,6-dioxa-3H-perfluorooxan-2-ylidion (ADONA), 4,8-dioxa-3H-perfluorooxan-2-ylidion (ADONA), perfluorodekan-sulfonová kyselina (PF10DS), perfluorodekan-sulfonová kyselina (PF10DS), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekanová kyselina (PF10PA), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekanová kyselina (H4PF10DA), 2H, 2H-perfluorodekanová kyselina (H2PF10DA), perfluoropropan-sulfonová kyselina (PF3S), 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluoropropoxy)kyselina propionová (HFPO-DA)
2.65	Stanovení pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů z naměřených hodnot.	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	Vody	PR2268868	1	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	Václav Šístek	12.07.2022	dimethenamid-P metabolit M656PHD51
2.84	Stanovení perfluorovaných a bromovaných sloučenin metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA 537, ČSN P CEN/TS 15986)	Vody, výluhy	PR2276799	1	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA 537, ČSN P CEN/TS 15986)	Václav Šístek	02.08.2022	2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekanová kyselina (FH3PA), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekanová kyselina (H4PF10DA), 2H, 2H-perfluorodekanová kyselina (H2PF10DA), perfluoropropan-sulfonová kyselina (PF3S), 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluoropropoxy)kyselina propionová (HFPO-DA)
9.8	Stanovení polyolů metodou iontové chromatografie a EC detekci	CZ_SOP_D06_04_457 (ČSN EN 15086 a DIONEX Technical Note 20)	Potravinny, krmiva, doplňky stravy	FP2221433	1	CZ_SOP_D06_04_457 (ČSN EN 15086 a DIONEX Technical Note 20)	Michaela Nápravníková	08.08.2022	Fruktóza
2.84	Stanovení perfluorovaných a bromovaných sloučenin metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA 537, ČSN P CEN/TS 15986)	Vody, výluhy	PR3009552	1	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA 537, ČSN P CEN/TS 15986)	Václav Šístek	17.01.2023	2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekanová kyselina (7.3 FTCA), 2H, 2H-perfluorodekanová kyselina (8.2 FTCA), perfluoro-4-ethylcyklohexansulfonová kyselina (PF4ECSH), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorooxanová kyselina (3.3 FTCA), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorooxanová kyselina (3.3 FTCA), perfluoro-2-ethoxyethansulfonová kyselina (PF2EESA), 2H, 2H-perfluorooxanová kyselina (6.2 FTCA), 2H-perfluoro-2-oktanová kyselina (6.2 FTUCA), 2H-perfluoro-2-dekenová kyselina (8.2 FTUCA)
3.38	Stanovení kyseliny pantothénové metodou kapalinové chromatografie s PDA detekcí	CZ_SOP_D06_09_238	Doplňky stravy		1	CZ_SOP_D06_04_238	Lenka Repková	24.02.2023	potravinny, nápoje - rozšíření akreditovaných matic
3.7	Stanovení kofeinu, theobrominu a theofylinu metodou kapalinové chromatografie s PDA detekcí	CZ_SOP_D06_09_210	Nápoje, čaj, káva, kakao, čokoláda		1	CZ_SOP_D06_09_210	Lenka Repková	24.02.2023	výpočet tukovatě kakaové sušiny z naměřených hodnot - nový analyt
2.85	Stanovení perfluorovaných a bromovaných sloučenin metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.	CZ_SOP_D06_03_197.B (DIN 38414-14)	Sedimenty, kalý, půdy, horniny	PR2315274	1	CZ_SOP_D06_03_197.B (DIN 38414-14)	Václav Šístek	27.02.2023	kyselina pentaoxaheptafluoropropanová (PF5PA), kyselina perfluoro-4-methylpobutylonová (PF4MBA), perfluoro-4-ethylcyklohexansulfonová kyselina (PF4ECSH), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorooxanová kyselina (3.3 FTCA), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorooxanová kyselina (3.3 FTCA)

Por. č. - pořadové číslo viz příloha k platnému osvědčení o akreditaci. Hvězdička u pořadového čísla označuje zkoušku prováděnou mimo jiné stálo prostory laboratoře.
Pracovitost: 1 - Praha, 2 - Česká Lípa, 3 - Pardubice, 4 - Brno, 5 - Ostrava, 6 - Plzeň, 7 - Lovosice, 8 - Rožnov pod Radhoštěm, 9 - Kroměříž

	Jméno	Datum	Podpis
Zpracoval a schválil	Ing. Vladimíra Šveřhová	27.02.2023	