

SEZNAM AKREDITOVANÝCH ZKOUŠEK MODIFIKOVANÝCH V RAMCI FLEXIBILNÍHO ROZSAHU AKREDITACE

poř. č. zkoušky	Název SOP	Původní identifikace SOP	Předmět zkoušky	Záznam o aplikaci FA	Pracovitě	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
2.66	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, famprur, fenitoin, fenitiothion, leptofos, mevinfos, parathion-methyl, tetrachlorvinfos
2.13	Stanovení fenolů, chlorovaných fenolů a kresolů metodou plynové chromatografie s detekcí MS a výpočet sum fenolů, chlorovaných fenolů a kresolů z naměřených hodnot	CZ_SOP_D06_03_158 - mimo kap. 9.1, 9.2 a 9.4 (US EPA 8041, US EPA 3500, DIN ISO 14154)	Vody	PR2242356	1	CZ_SOP_D06_03_158 - mimo kap. 9.1, 9.2 a 9.4 (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 s detekcí MS a výpočet sum fenolů, chlorovaných fenolů a kresolů z naměřených hodnot	CZ_SOP_D06_03_158 mimo kap. 9.3 a 9.4 (US EPA 8041, US EPA 3500, ČSN EN 12873)	Materiály staveb, stavební materiály, odpady (pevné bioodpady), půdy, sedimenty, horniny	PR2242356	1	CZ_SOP_D06_03_158 mimo kap. 9.3 a 9.4 (US EPA 8041, US EPA 3500, ČSN EN 12873)	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, kal, půdy, horniny	PR2268398	1	CZ_SOP_D06_03_197.B (DIN 38414-14)	Václav Šístek	08.07.2022	11-chloroekosafluoro-3-oxaudekan-1-sulfonová kyselina (11C1-PF3OU6S), 9-chlorohexadecafluoro-3-oxanonan-1-sulfonová kyselina (9C1-PF3ON6S), 4,8-dioxa-3H-perfluorooctanová kyselina (DOXA), 4,8-dioxa-3H-perfluorooctanová amonny (ADONA), 4,8-dioxa-3H-perfluorooctanová sodný (ADONNA), perfluorodekán sulfonová kyselina (PF10DS), perfluorodekán sulfonová kyselina (PF10DS), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekánová kyselina (H10PFA), 2H,2H,3H,3H-perfluorodekánová kyselina (H10PFUDA), 2H,2H-perfluoroundekánová kyselina (H11PFDA), 2H,2H-perfluoroundekánová kyselina (H11PFUDA), 2H,2H-perfluoroundekánová kyselina (H11PFDA), 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 M566PH051
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 15968)	Vody, výluhy	PR2276799	1	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA 537, ČSN P CEN/TS 15968)	Václav Šístek	02.08.2022	2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekánová kyselina (H10PFA), 2H,2H,3H,3H-perfluorodekánová kyselina (H10PFUDA), 2H,2H-perfluoroundekánová kyselina (H11PFDA), perfluoropropan sulfonová kyselina (PF3S), 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluoropropoxy)kyselina propionová (HFPO-DA)
9.8	Stanovení pŕjolytů metodou iontové chromatografie s EC detekcí	CZ_SOP_D06_04_457 (ČSN EN 15086 a DIONEX Technical Note 20)	Potraviný, krmiva, doplňky stravy	FP2221433	1	CZ_SOP_D06_04_457 (ČSN EN 15086 a DIONEX Technical Note 20)	Michaela Nápravníková	08.08.2022	Fruktoza
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 15968)	Vody, výluhy	PR2303552	1	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA 537, ČSN P CEN/TS 15968)	Václav Šístek	17.01.2023	2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekánová kyselina (7:3 FTCA), 2H,2H-perfluorodekánová kyselina (8:2 FTCA), perfluoro-4-ethylcyklohexansulfonová kyselina (PF4ECHS), 2H,2H,3H,3H-perfluorohexanová kyselina (3:3 FTCA), 2H,2H,3H,3H-perfluorooctanová kyselina (5:3 FTCA), perfluoro(2-ethylhexan)sulfonová kyselina (PF2EESA), 2H,2H-perfluorooctanová kyselina (8:2 FTCA), 2H-perfluoro-2-oktanová kyselina (8:2 FTUCA), 2H-perfluoro-2-dekánová kyselina (8:2 FTUCA)
3.36	Stanovení kyseliny pantothenové metodou kapalinové chromatografie s PDA detekcí	CZ_SOP_D06_09_238	Doplňky stravy		1	CZ_SOP_D06_04_238	Lenka Repková	24.02.2023	potraviný, nápoje - rozšíření akreditovaných matric
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 kufrogolů kakaové sušiny z neměřených 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, kal, půdy, horniny	PR2316274	1	CZ_SOP_D06_03_197.B (DIN 38414-14)	Václav Šístek	27.02.2023	kyselina perfluoro-2-metoxypentanoová (PF2MPA), kyselina perfluoro-4-methylpentanová (PF4MPA), perfluoro-4-ethylcyklohexansulfonová kyselina (PF4ECHS), 2H,2H,3H,3H-perfluorohexanová kyselina (3:3 FTCA), 2H,2H,3H,3H-perfluorooctanová kyselina (5:3 FTCA), perfluoro(2-ethylhexan)sulfonová kyselina (PF2EESA)
2.63	Stanovení kyselých herbicidů, reziduí léčiv a jiných polutantů metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-38)	Vody	PR2346391	1	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-38)	Václav Šístek	04.05.2023	chlorthalonil R417888

Por. č. - pořadové číslo viz příloha k platnému osvědčení o akreditaci. Hvězdička v pořadovém čísle označuje zkoušky prováděné mimo/ mimo stále prostory laboratoře.
Pracovitě: 1 - Praha, 2 - Česká Lípa, 3 - Pardubice, 4 - Brno, 5 - Ostrava, 6 - Píseň, 7 - Lovosice, 8 - Rožnov pod Radhoštěm, 9 - Kroměříž

	Jméno	Datum	Podpis
Zpracoval a schválil	Ing. Vladimíra Svehřová	04.05.2023	