

SEZNAM AKREDITOVANÝCH ZKOUSEK MODIFIKOVANÝCH V RAMCI FLEXIBILNIHO ROZSAHU AKREDITACE

poř. č. zkoušky	Název SOP	Převodní identifikace SOP	Předmět zkoušky	Záznam o aplikaci FA	Pracoviště	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	croxyfos, fenphur, fenitroth, fenitrothion, leptofos, metofos, parathion-methyl, tetrahydrokvinolon
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-methylfenol
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 12673)	Matérialy stavební materiály, odpadů (sporné bioodpady), plasty, sedimenty, horniny	PR2242356	1	CZ_SOP_D06_03_158 mimo kap. 9.3 a 9.4 (US EPA 8041, US EPA 3500, ČSN EN 12673)	Václav Šístek	12.05.2022	4-chloro-3-methylfenol
2.85	Stanovení perfluorovaných a bromovaných sloučenin metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.	CZ_SOP_D06_03_197.B (DIN 38414-14)	Sedimenty, vlny, vlny, horniny	PR2268398	1	CZ_SOP_D06_03_197.B (DIN 38414-14)	Václav Šístek	08.07.2022	11-chlorooctylfluoro-3-oxaudekan-1-sulfonová kyselina (11CLOPFCOSUO), 9-chlorooctylsulfonokano-3-oxanonon-1-sulfonová kyselina (9CLOPFCONS), 4,8-dioxa-3H-perfluorooctanová kyselina (DFOA), 4,8-dioxa-3H-perfluorooctanové anionty (ADFOA), 4,8-dioxa-3H-perfluorooctanové solety (NADFOA), perfluorochlorákové sulfonové kyseliny (PFOS), perfluorodekan sulfonová kyselina (PFUnDS), 2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekanová kyselina (H4PFUnDA), 2H,2H-perfluorodekanová kyselina (H2PFUnDA), perfluoropropan sulfonová kyselina (PFPS), 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 M656PH051
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 15668)	Vody, vylučky	PR2276799	1	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA 537, ČSN P CEN/TS 15668)	Václav Šístek	02.08.2022	2H, 2H, 3H, 3H-perfluorodekanová kyselina (H4GPA), 2H,2H,3H,3H-perfluorodekanová kyselina (H4PFUnDA), 2H,2H-perfluorodekanová kyselina (H2PFUnDA), perfluoropropan sulfonová kyselina (PFPS), 2,3,3,3-tetrafluor-2-(heptafluoropropoxy)kyselina propionová (HFPO-DA)
9.8	Stanovení polykyl metodou iontové chromatografie s EC detekcí	CZ_SOP_D06_04_457 (ČSN EN 15095 a DIONEX Technical Note 28)	Potravniny, krmiva, doplňky stravy	FP2221433	1	CZ_SOP_D06_04_457 (ČSN EN 15095 a DIONEX Technical Note 28)	Michaela Nápřemíková	08.08.2022	Fraktica

POZ. č. - pořadové číslo viz příloha k platnému osvědčení o akreditaci. Hvězdička u pořadového čísla označuje zkoušky prováděné mimo jiné také prostory laboratoře. Pracoviště: 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 Švehlová	08.08.2022