



## SEZNAM AKREDITOVANÝCH ZKOUŠEK MODIFIKOVANÝCH V RÁMCI FLEXIBILNÍHO ROZSAHU AKREDITACE

poř. č. zkoušky	Název SOP	Předmět zkoušky	Pracoviště	Nová identifikace SOP	Datum schválení změny	UPLATNĚNÍ FLEXIBILNÍ AKREDITACE NA PARAMETRY
1.8	Stanovení prvků metodou hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot	pevné vzorky	Praha	nenění se	02.03.2020	Byl přidán parametr Niob
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.	Sedimenty, kaly, půdy, hominy	Praha	CZ_SOP_D06_03_183.B	07.05.2020	1-(3,4-Dichlorophenyl) urea (DCPU), 2-amino-N-(isopropyl)benzamide, 2-Chloro-2,6-diethylacetanilide, Aclonifen, Amidosulfuron, Asulam, Atraton, Azacnazole, Azinphos-methyl, Azoxystrobin-o-demethyl, BAM, BDMC, Benalaxyl, Bentazone methyl, Bifenox, Bifertanol, Bromacil, Bromophos-ethyl, Buprofezin, Carboxin, Clodinafop, Clodinafop propargyl, Clofentazine, Clomeprop, Coumaphos, Crimidine, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cyprodinil, Difenocnazole, Difloxuron, Diflubenzuron, Dichlofenthion, Dichlorimid, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethomorph, Dimethylaminosulfanilide, Diuron desmethyl (DCPMU), EPTC, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etoxazole, Famoxadone, Fangphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenhexamid, Fenothiocarb, Fenpropiid, Fenpropimorph, Fensulfthion, Fenuron, Florasulam, Fluzafop-p-butyl, Fludioxonil, Flufenacet, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Foramsulfuron, Fosthiazate, Furalaxyl, Haloxyfop, Haloxyfop-2-ethoxyethyl, Haloxyfop-p-methyl, Hexaconazole, Hexythiazox, Chlorbromuron, Chlorotoluron-desmethyl, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos-methyl, Imazail, Imazamethabenz-methyl, Imazamox, Imazapyr, Imazethapyr, Iprodione, Cybutryne (Irgarol), Lenacil, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mesosulfuron-methyl, Metaxyl, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin-desamino, Metsulfuron-methyl, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Napropamide, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Nuairimol, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Penconazole, Pencycuron, Picoxystrobin, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Primsulfuron-methyl, Prodiamine, Profenofos, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propham, Propyzamide, Prosoflocarb, Pyraclostrobin, Pyribenzoxim, Pyridaben, Pyriproxfen, Quinalphos, Quinclorac, Quinmerac, Quinoxifen, Quisalofop, Quisalofop-p-ethyl, Rimsulfuron, Sedaxane, Sethoxydim, Siduron, Spiroxamine, Tebufenpyrad, Tebutiuron, Tefflubenzuron, Thiazafuron, Thiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Tolclofos-methyl, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Tribenuron-methyl, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron-sodium, Trifluzizole, Triflururon, Triflusaluron-methyl, Trinepacac-ethyl, Triticonazole, Tritosulfuron, Zoxamide, Clopyralid, Fenoxaprop, Posaconazole, 2,6-dichlorbenzamid, Thifenpyrad, DMSA
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.	Stavební materiály a materiály staveb	Praha	CZ_SOP_D06_03_183.B	15.06.2020	1-(3,4-Dichlorophenyl) urea (DCPU), 2-amino-N-(isopropyl)benzamide, 2-Chloro-2,6-diethylacetanilide, Aclonifen, Amidosulfuron, Asulam, Atraton, Azacnazole, Azinphos-methyl, Azoxystrobin-o-demethyl, BAM, BDMC, Benalaxyl, Bentazone methyl, Bifenox, Bifertanol, Bromacil, Bromophos-ethyl, Buprofezin, Carboxin, Clodinafop, Clodinafop propargyl, Clofentazine, Clomeprop, Coumaphos, Crimidine, Cyflufenamid, Cymoxanil, Cyprodinil, Difenocnazole, Difloxuron, Diflubenzuron, Dichlofenthion, Dichlorimid, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethomorph, Dimethylaminosulfanilide, Diuron desmethyl (DCPMU), EPTC, Ethion, Ethofumesate, Ethoprophos, Etoxazole, Famoxadone, Fangphur, Fenamiphos, Fenarimol, Fenhexamid, Fenothiocarb, Fenpropiid, Fenpropimorph, Fensulfthion, Fenuron, Florasulam, Fluzafop-p-butyl, Fludioxonil, Flufenacet, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Foramsulfuron, Fosthiazate, Furalaxyl, Haloxyfop, Haloxyfop-2-ethoxyethyl, Haloxyfop-p-methyl, Hexaconazole, Hexythiazox, Chlorbromuron, Chlorotoluron-desmethyl, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos-methyl, Imazail, Imazamethabenz-methyl, Imazamox, Imazapyr, Imazethapyr, Iprodione, Cybutryne (Irgarol), Lenacil, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mesosulfuron-methyl, Metaxyl, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin-desamino, Metsulfuron-methyl, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Napropamide, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Nuairimol, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Penconazole, Pencycuron, Picoxystrobin, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Primsulfuron-methyl, Prodiamine, Profenofos, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propham, Propyzamide, Prosoflocarb, Pyraclostrobin, Pyribenzoxim, Pyridaben, Pyriproxfen, Quinalphos, Quinclorac, Quinmerac, Quinoxifen, Quisalofop, Quisalofop-p-ethyl, Rimsulfuron, Sedaxane, Sethoxydim, Siduron, Spiroxamine, Tebufenpyrad, Tebutiuron, Tefflubenzuron, Thiazafuron, Thiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Tolclofos-methyl, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Tribenuron-methyl, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron-sodium, Trifluzizole, Triflururon, Triflusaluron-methyl, Trinepacac-ethyl, Triticonazole, Tritosulfuron, Zoxamide, Clopyralid, Fenoxaprop, Posaconazole, 2,6-dichlorbenzamid, Cybutryne (Irgarol), Quinoxifen, Thifenpyrad, DMSA
2.65	Stanovení semivolatilních organických látek metodou izotopového zředování a použitím plynové chromatografie s MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot	SEDIMENT	Praha	Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot CZ_SOP_D06_03_181 (US EPA 429, US EPA 1668, US EPA 3550)	09.10.2020	2,4-DDD, 2,4-DDE, 2,4-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aldrin, alfa-endosulfan, dieldrin, heptachlor, heptachlorepoxid-cis, heptachlorepoxid-trans, hexachlorbutadien, HCH alfa, HCH beta, HCH gama, hexachlorethan, isodrin, telodrin, hexachlorbenzen (HCB), pentachlorbenzen,
2.7	Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s FID a MS detekcí a výpočet sum těkavých organických látek z naměřených hodnot	Vody a výluh	Praha	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 10.5 a 10.6 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423, ČSN EN ISO 15680)	05.11.2020	2-butanon (MEK), metyl isobutyl keton
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.	Vody	Praha	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	27.11.2020	anastrozol, atenolol, azathioprin, bezafibrat, buprenorfin, butorfanol, kofein, kapecitabin, ciprofloxacín, citalopram, keyselina křétková, cyklobenzaprin, cyklofosfamid, diazepam, diklofenac, enalapril, floxetin, flutamid, furosemid, gabapentin, gemfibrozil, hydrochlorothiazid, chloramfenicol, ifosfamid, indomethacin, ixohexol, isomepril, isopamidol, isopromid, ketoprofen, lincyklym, loperamid, metoprolol, metronidazol, mykofenolatol, naproxen, oxazepam, paklitaxel, paracetamol (acetaminofen), piroxicam, propranolol, salbutamol, sertralín, sotalol, sulfamethazolin, terbutalin, thebain, thebain, tramadol, trimethoprim, valsartan, zolpidem, fluometuron, fluopicolide, metaflumizol, methoprotin, pyridat, siduron