

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **EKOLAB s.r.o.**
Skúšobné laboratórium
 Napájadlá 17/2763, 040 01 Košice

Flexibilný rozsah akreditácie

Flexibilný rozsah akreditácie je zverejnený na adrese:
<http://www.ekolab.sk/osvedcenia>

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
1.1	Palivá Druhotné palivá -kvapalné -plynné -tuhé Odpadové palivá	Kovy ⁽³⁵⁾	ICP AES	IPP 253 (EPA 29, STN EN 14385, STN EN 13211)	Vyhláška MŽP SR č. 228/2014 v znení neskorších predpisov	
1.2	Palivá Tuhé vzorky -odpady -sedimenty -suroviny -zeminy	Prvky ⁽³⁶⁾	Röntgenová fluorescenčná spektrometria	IPP 270 (STN EN ISO 13196, STN EN 15309, EPA 6200,	Vyhláška MŽP SR č. 228/2014 v znení neskorších predpisov	
1.3	Ovzdušie -emisie ⁽¹⁾ -pracovné prostredie	Prvky ⁽³⁷⁾		IPP 270 (MDHS 91/2 EPA X EPA ZZ)	Rozsah	Rozšírená neistota merania (k=2), [%]
2.1	Kvapalné vzorky -vodné výluhy -vody	Absorbancia	Spektro- fotometria	IPP 028 (STN 75 7360)	Platí iba pre vzorky vôd.	
2.2		Aniónaktívne tenzidy		IPP 024 (STN EN ISO 16265, STN EN 903)		
2.3		Extrahovateľné organické halogény (EOCI)		IPP 027 (STN 75 7530)		
2.4		Fenolový index		IPP 015 (STN EN ISO 14402, STN ISO 6439)		
2.5		Farba		STN EN ISO 7887	Platí iba pre vzorky vôd.	
2.6		Kyanidy -celkové -ľahko		IPP 013 (STN EN ISO 14403-2, STN		

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
2.7		uvoľniteľné		ISO 6703-1,2)		
		Tiokyanáty		IPP 040 (ASTM D4193-08)		
2.8	Druhotné palivá -kvapalné -plynné -tuhé Odpadové palivá Palivá Kvapalné vzorky -vody -vodné výluhy	Sulfán, sulfidy	Spektrofotometria	IPP 104 (STN 834712-4) IPP 011 (STN 75 7483)	Vyhláška MŽP SR č. 228/2014 v znení neskorších predpisov	
2.9		CHSKCr	Spektrofotometria Odmerná metóda	IPP 004 (STN ISO 15705)		
2.10	Kvapalné vzorky -vodné výluhy -vody	Kyselinová a zásadová neutralizačná kapacita	Odmerná metóda	IPP 009 (STN EN ISO 9963-1) IPP 010 (STN 75 7372)		
2.11		Sírany		IPP 016 (Metrohm T-77)		
2.12	Kvapalné vzorky -vodné výluhy -vody Tuhé vzorky -odpady -sedimenty -zeminy	Sulfán Sulfidy		IPP 030 (Metrohm T-32)		
2.13	Kvapalné vzorky -vodné výluhy vody	Amónne ióny	Spektrofotometria	IPP 012 (STN EN ISO 11732)		
3.1	Palivá Plynné palivá	Pevný aerosól	Gravimetria	IPP 211 (MDHS 14/4)	Vyhláška MŽP SR č. 228/2014 v znení neskorších predpisov	
3.2	Kvapalné vzorky Tuhé vzorky	VOC -neprchavé podiely (NV) Prchavé podiely (VOC)		IPP 195 (STN EN ISO 11890-1, STN EN ISO 3251)		
3.3	Priemyselné výrobky	Zvyškové nečistoty		IPP 500 (VDA 19.1, ISO 16232)		
4.1	Ovzdušie -emisie ⁽¹⁾ -pracovné	Anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako Cl ₂ a ClO ₂	IC	IPP 109 (OSHA ID-202)	Rozsah	Rozšírená neistota merania (k=2), [%]
					(0,001 – 0,05) mg*	20
					(0,05 – 0,5) mg*	15

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
	prostredie				(0,5 – 25) mg*	10
4.2		Ióny ⁽²⁾		IPP 300 (STN ISO 10304, STN EN ISO 14911)		
4.3	Druhotné palivá -tuhé -kvapalné -plynné Kvapalné vzorky -vodné výluhy -vody	Suma PCB ⁽³⁾	GC/MSD výpočtom	IPP 305 (EPA 3665A, EPA 8270C, EPA 8082A, STN EN 1528, STN EN 61619 STN EN 12766, STN 757921, STN EN 16215)	Vyhláška MŽP SR č. 228/2014 v znení neskorších predpisov	
4.4	Odpadové palivá Tuhé vzorky -krmivá -odpady -palivá	Suma PAU ⁽⁴⁾		IPP 302 (ČSN 75 7554, STN EN 15527, STN PCEN TS 16181, STN EN 16619)	Vyhláška MŽP SR č. 228/2014 v znení neskorších predpisov	
4.5	-potraviny -sedimenty -zeminy	Polychlórované Dibenzo-p-dioxíny a dibenzofurány ⁽⁵⁾	GC/MSD	IPP 367 (EPA 8280B, Nar. Komisie ES č. 152/2009, príloha V, STN EN 16215, STN EN 16190)		
4.6	Kvapalné vzorky -vody	Fenoly ⁽⁶⁾		IPP 319 (STN EN ISO 18 857)		
4.7		Ftaláty ⁽⁷⁾		IPP 312 (STN EN ISO 18 856)		
4.8	Ovzdušie -emisie ⁽¹⁾ -pracovné prostredie	Polychlórované dibenzo-p-dioxíny a dibenzofurány ⁽⁵⁾	GC/MSD	IPP 464 (STN EN 1948-2,3)	Rozsah	Rozšírená neistota merania (k=2), [%]
					(0,001 – 0,05) ng*	40
					(0,05 – 0,2) ng*	35
					(0,2 – 5) ng*	30
4.9	Priemyselné výrobky -	Plastifikátory ⁽⁸⁾		IPP 312 (STN PCEN/TS 16183) IEC 62321		
4.10	elektrotechnické výrobky -plasty	Suma PBB a PBDE ⁽⁹⁾		IPP 304 (IEC 62321)		
4.11	Ovzdušie -emisie -plyny	Plyny ⁽¹⁰⁾	GC/BID	IPP 418 (STN EN ISO 6974, ASTM D7652-11)		
4.12	Kvapalné vzorky -vody Tuhé vzorky	Prchavé látky ⁽¹¹⁾	GC/FID/MSD	IPP 301 (STN EN ISO 15 680, STN 757550,		

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
	-odpady			EPA 5021)		
4.13	Ovzdušie -emisie ⁽¹⁾ -pracovné prostredie	Acetáty ⁽¹²⁾ Akryláty ⁽¹³⁾ Alifatické uhl'ovodíky ⁽¹⁴⁾ Alkoholy ⁽¹⁵⁾ Aromatické uhl'ovodíky ⁽¹⁶⁾ Étery ⁽¹⁷⁾ Fenoly a krezoly ⁽¹⁸⁾ Chlórované uhl'ovodíky ⁽¹⁹⁾ Ketóny ⁽²⁰⁾ Oxidy ⁽²¹⁾	GC/FID/MSD Desorpcia rozpúšťadlom a tepelná desorpcia	IPP 417 (STN P CEN/TS 13 649, MDHS 96)	Rozsah	Rozšírená neistota merania (k=2), [%]
					(0,001 – 0,05) mg*	25
					(0,05 – 0,2) mg*	20
					(0,2 – 5) mg*	18
4.14	Kvapalné vzorky	Pesticídy -chlórované ⁽²²⁾ - organofosfáty ⁽²³⁾ -ostatné ⁽²⁴⁾ -triazíny ⁽²⁵⁾	GC/MSD	IPP 306 (EPA 525.2, EPA 8270C, STN EN 15 662)		
4.15	-vody Tuhé vzorky -krmivá -požívatiny	Pesticídy -karbamáty ⁽²⁶⁾ -kyslé herbicídy ⁽²⁷⁾ -neonikotínové ⁽²⁸⁾ -ostatné ⁽²⁹⁾ -sulfonylurea ⁽³⁰⁾ -triazíny ⁽³¹⁾ -uróny ⁽³²⁾	LC/MSD	IPP 308 (STN EN ISO 11 369), EPA 8325, STN EN 15 662), EURL-SRM 10		
4.16	Ovzdušie -emisie ⁽¹⁾ -pracovné prostredie	Aldehydy ⁽³³⁾	LC/DAD	IPP 406 (EPA 0011, NISOH 2016, NIOSH 2018)	Rozsah	Rozšírená neistota merania (k=2), [%]
					(0,001 – 0,05) mg*	20
					(0,05 – 0,25) mg*	18
					(0,25 – 5) mg*	15
4.17		Organické kyseliny ⁽³⁴⁾		IPP 400 (VDI 2457 BI.4)	Rozsah	Rozšírená neistota merania (k=2), [%]
					(0,01 – 0,05) mg*	15
					(0,05 – 0,2) mg*	12
					(0,2 – 1) mg*	10
4.18	Kvapalné vzorky -vody -vodné výluhy	Formaldehyd -celkový -ľahko uvoľniteľný		IPP 406 (EPA 8315A)		
4.19	Ovzdušie -emisie ⁽¹⁾	Amónne ióny	Spektro- fotometria IC	IPP 106 (STN EN ISO 21877)	Rozsah	Rozšírená neistota merania (k=2), [%]
					(0,005–0,025) mg	20
					(0,025–0,3) mg	18
					(0,3–5,0) mg	15
					(5,0 – 20) mg	12
4.20	Ovzdušie -emisie ⁽¹⁾	Hydrazín	LC/DAD	IPP 403 (OSHA 20)	Rozsah	Rozšírená neistota merania (k=2), [%]

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)	
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie		
	-pracovné prostredie				(0,0001 – 0,01) mg	20
					(0,01 - 1) mg	18
					(1 - 10) mg	15

POZNÁMKY:

*hmotnosť vzťahnutá na vzorku, platné pre emisie

- (1) Výkon subdodávok oprávnených meraní podľa Zákona 137/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov
- (2) Ióny: chloridy, dusičnany, dusitany, fosforečnany, sírany, fluoridy, chrómany (Cr6+), Na⁺, NH₄⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺
- (3) PCB: PCB 18, 20, 28, 31, 44, 52, 77, 81, 101, 105, 114, 118, 123, 126, 138, 149, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 180, 189, 194
- (4) PAU: acenaftén, acenaftylén, antracén, benzo(a)antracén, benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén, dibenzo(a,h)antracén, fenantren, fluorantén, fluorén, chryzén, indeno(1,2,3,-c,d)pyrén, naftalén, pyrén
- (5) Polychlórované dibenzo-p-dioxíny a dibenzofurány: 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, OCDF, 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
- (6) Fenoly: 4 – tert-octylfenol
- (7) Ftaláty: dibutylftalát, bis(2-ethylhexyl)ftalát
- (8) Plastifikátory: diethyladipate, dimethylphthalate, diisomethylphthalate, diethylphthalate, diisobutyladipate, dibutyladipate, diisobutylphthalate, dibutylphthalate, bis(methylglycol)phthalate, dipentylphthalate, tributylphosphate, tributyl-O-acetylacrylate, bis(4-methyl-2-pentyl)phthalate, dihexylphthalate, benzylbutylphthalate, bis(2-ethylhexyl)adipate, bis(2-ethylhexyl)phthalate, dicyclohexylphthalate, di-n-octylphthalate, diisononylphthalate, diisodecylphthalate
- (9) PBB/PBDE: monobrómbifenyl, dibrómbifenyl, tribrómbifenyl, tetrabrómbifenyl, pentabrómbifenyl, hexabrómbifenyl, heptabrómbifenyl, oktabrómbifenyl, monobrómbifenyléter, dibrómbifenyléter, tribrómbifenyléter, tetrabrómbifenyléter, pentabrómbifenyléter, hexabrómbifenyléter, heptabrómbifenyléter, oktabrómbifenyléter
- (10) Plyny: metán, etán, propán, bután, etylén, propylén, kyslík, vodík, oxid uhličitý, oxid uhoľnatý, dusík, oxid sulfid uhličitý
- (11) Prchavé látky: vinylchlorid, 1,1-dichlóretylén, trans-1,2-DCE, 1,1-Dichlóretán, cis-1,2-DCE, chloroform, 1,2-Dichlóretán, Benzén, TCE, 1,3-DCB, 1,4-DCB, 1,2-DCB, 1,3,5-TMB, 1,2,4-TMB, 1,2,4-TCB, 1,3,5-TCB, PCE, Chlórbenzén, Toluén, CCl₄, etylbenzén, m,p-xylén, o-xylén, styrén, bromoform, dibrómmchlórmethán, brómdichlórmethán
- (12) Acetáty: butylacetát, metylacetát, vinylacetát,
- (13) Akryláty: etylakrylát, metylakrylát
- (14) Alifatické uhl'ovodíky: pentán, hexán, nonán
- (15) Alkoholy: 1-hexanol, 1-metoxi-2-propanol, 2-butanol, 2-propanol, alylalkohol, cyklohexanol, etanol, i-amylalkohol, i-butanol, metanol, n-butanol, n-propanol, t-butanol
- (16) Aromatické uhl'ovodíky: benzén, o-Xylén, 1,3,5- trimetylbenzén, toluén, m,p- xylén, 1,2,4- trimetylbenzén, etylbenzén, styrén, 1,2,3- trimetylbenzén
- (17) Étery: dimetyléter
- (18) Fenoly a krezoly: fenol, o-krezol, m-krezol, p-krezol
- (19) Chlórované uhl'ovodíky: 1,1-DCE, CH₂Cl₂, PCE, trans-1,2-DCE, CHCl₃, chlórbenzén, 1,2- dichlóretán, 1,1-dichlóretán, TCE, 1,3-DCB, 1,2-DCB, cis-1,2-DCE, 2-chlóretanol, chlóretán, vinylchlorid
- (20) Ketóny: acetón, etylmetylketón, metylizobutylketón
- (21) Oxidy: etylénoxid, propylénoxid
- (22) Chlórované pesticídy: alachlór, aldrin, dieldrin, isodrin, alfa-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (lindane), delta-HCH, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p-DDD, p,p, DDD, p,p-DDT, HCB, endrin, endosulfan, metoxychlor, heptachlor, heptachlor-endo-epoxide, heptachlor-exo-epoxide
- (23) Organofosfátové pesticídy: mevinphos, dimefox, omethoate, dimethoate, paraoxon-ethyl, disulfoton, parathion-ethyl, fenitrothion, parathion-methyl, formothion, phosalone, iodofenphos, pyrazophos, malaaxon, methamidophos, azinphos-ethyl, etrimfos, azinphos-methyl, fenchlorphos, bromophos-ethyl, fonofos, bromophos-methyl, malathion, carbophenothion, methacrifos, methidathion, chlorpyrifos, pirimiphos-ethyl, chlorpyrifos-methyl, pirimiphos-methyl, diazinon, propetamphos, dichlofenthion, sulfotep, dichlorvos, tetrachlorvinphos, ethion, acephate, bromophos-methyl, bromophos-ethyl, dichlofenthion, chlorfenvinphos, monocrotophos, profenofos
- (24) Ostatné pesticídy: amitraz, benfluralin, bromacil, carbofuran, crimidine, ciazinon, diflufenican, dichlofluamid, fenmidone, fenarimol, fenvalerate, flamprop-isopropyl, folpet, fonofos, hexaconazole, hexazinone, chinomethionat, chlorfenapyr, chlorfenson, chlorothalonil, chlórpropham, chlorthal-dimethyl, metribuzin, naled, omethoate, phorate, phosalone, pronamide, propanil, propiconazole, quintozone, sulfotep, tecnazene, terbufos, tetradifon, thiomethon, tricyclazole, acrinathrin, beta-Endosulfan, bromopropylate, butachlor, butylate, cycloate, cyfluthrin, cyhalothrin, cypermethrin, cyproconazol, deltamethrin, dicofol, dicrotophos, dichlobenil, dimethachlor, diphenamide, EPTC, ethofumesate, ethoprophos, fenson, flucythrinate, fluridone, fluvalinate, hexachlorobutadiene, imazalil, kresoxim-methyl, mecarbam, metalaxyl, metolachlor, MGK, molinate, norflurazon, pebulate, pendimethalin, pentachloroaniline, pethoxamid, phenothrin, fosfamidon, piperonyl-butoxide, pirimicarb, procymidone, prometon, propachlor, prothioconazole, pesmethrin, terbacil, tetrachlorvinphos, tetrasul, tolyfluamid, trifluralin, vernolate, vinclozolin
- (25) Triazinové pesticídy: atrazin, simazin, cyanazin, propazin, sebutylazin, terbutylazin, ametryn, prometryn, terbutryn, atraton

- (26) Karbamátové pesticídy: carbaryl, carbofuran, metiocarb, propoxur, furathiocarb, bendiocarb, butocarboxim sul., butocarboxim, methomyl, aminocarb, dioxacarb, ethiofencarb, isoprocarb, mexacarbamate, fenoxycarb, prosulfocarb, propamocarb, iprovalicarb, methiocarb, orbencarb, promecarb
- (27) Kyslé herbicídy: dicamba, clopyralid, picloram, 2,4-D, mecoprop, dichlorprop, MCPA, MCPB, 2,4-DB, bentazon, triclopyr
- (28) Neonikotínové pesticídy: imidacloprid, thiametoxam, clothianidin, thiacloprid, dinotefuran, nitenpyran, acetamiprid
- (29) Ostatné pesticídy: glyphosate, anilazine, desmedipham, diquat, fenoxaprop-ethyl, fenoxaprop-P, haloxyfop, haloxyfop-R-methyl, phenmedipham, pyridaphenthion, quinalphos, terbumeton, thaibendazole, thiram, triadimefon, triadimenol, triazophos, trichlorfon, vamidothion, allethrin, AMPA, azaconazol, azoxystrobine, boscalid, bromoxynil, bromuconazol, carbendazime, carboxim, carfentrazone-ethyl, clomazone, c-permethrin, cyproconazol, diclofop, difenconazol, dimethachlor, dimethenamide, diniconazol, epoxyconazol, fenbuconazol, fenobucarb, fenothiocarb, fenpropidin, fenpropimorph, flamprop-isopropyl, fluazifop, fluazifop-P-butyl, fluquinconazole, fluroxypyr, glufosinate-ammonium, chloridazon, chloridazon-desphenyl, chloridazon-methyl-desphenyl, chlormequat, imazamox, imibenconazol-desbenzyl, ioxynil, lenacil, mefenpyr-diethyl, mepiquat, metamitron, metconazol, methoxyfenozyd, metolcarb, napropamide, novaluron, penconazol, quinmerac, simeconazol, spiroxamine, tebuconazol, tetraconazol, thiodicarb, t-permethrin, trimesium, triticonazol, uniconazol
- (30) Sulfonylurea: amidosulfuron, azimsulfuron, bensulfuron-methyl, cinosulfuron, cyclosulfuron, ethoxysulfuron, flazasulfuron, flupyrsulfuron-methyl-sodium, foramsulfuron, halosulfuron-methyl, chlorimuron-ethyl, chlorsulfuron, imazosulfuron, iodosulfuron-methyl, mesosulfuron-methyl, nicosulfuron, oxasulfuron, prosulfuron, primisulfuron-methyl, rimsulfuron, sulfometuron-methyl, sulfosulfuron, thiazafurion, thifensulfuron, trifloxysulfuron, tritosulfuron
- (31) Triazíny: atrazin, simazin, cyanazin, hydroxy-2-atrazín, propazin, sebutylazin, terbutylazin, ametryn, prometryn, terbutryn, aziprotryn, desmetryn, dimetametryn, metoprotryn, simetryn, desethyl atrazín, deisopropyl atrazín, desethylterbutylazin, aziprotryne, desmetryn, simetryn, terbutylazin-2-hydroxy, terbutylazine-desetyl-2-hydroxy
- (32) Úróny: benzthiazuron, monolinuron, chloroxuron, difenoxuron, hexaflumuron, isoproturon-desmetyl, monuron, dimefuron, cycluron, neburon, metoxuron, fenuron, diuron, linuron, lufenuron, isoproturon, chlortoluron, methabenzthiazuron, buturon, siduron, fluometuron, thiadiazuron, ethidimuron, chlorbormuron, metobromuron, metoxuron, pencycuron, tebuthiuron, teflubenzuron, triflumuron
- (33) Aldehydy: acetaldehyd, formaldehyd, furfural
- (34) Organické kyseliny: kyselina mravčia, kyselina octová
- (35) Kovy: As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Zn, Hg
- (36) Prvky: Al, As, Ca, Cd, Cl, Co, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Ni, P, Pb, S, Sb, Si, Zn,
- (37) Prvky: Sb, As, Sn, Cr, Cd, V, Se, Zn, Be, Te, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Hg, Tl

Osoby spôsobilé modifikovať a validovať metódy/ vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy - - č. položky
Ing. Eva Jusková	1.1 – 4.18
Ing. Katarína Sopková	1.1 – 4.18

Špecifikácia činností, pri ktorých laboratórium uskutočňuje odber vzoriek

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
1.	Plynné druhotné a odpadové palivá	Vlastnosti uvedené v položkách fixného rozsahu akreditácie: 1.1, 5.1-5.6, 11.1 Vlastnosti uvedené v položkách flexibilného rozsahu akreditácie: 1.1, 2.8, 3.1, 4,2-4.5	Výrobcovia a držiteľia palív	Odber do vaku Odber do kvapalného sorbentu Odber na filter a PUF	IPP 206 (STN EN ISO 10715, STN EN ISO 13 686)	
2.	Kvapalné druhotné	Vlastnosti uvedené	Výrobcovia a držiteľia palív	Bodová vzorka	IPP 204 (STN EN ISO 3170)	

Položka	Objekt			Metóda		Ostatné špecifikácie
	Predmet	Vlastnosť	Miesto odberu	Druh / Princíp	Označenie	
	a odpadové palivá	v položkách fixného rozsahu akreditácie: 1.1, 5.1-5.6, 11.1 Vlastnosti uvedené v položkách flexibilného rozsahu akreditácie: 1.1, 2.8, 3.1, 4,2-4.5				
3.	Tuhé druhotné a odpadové palivá	Vlastnosti uvedené v položkách fixného rozsahu akreditácie: 1.1, 5.1-5.6, 11.1 Vlastnosti uvedené v položkách flexibilného rozsahu akreditácie: 1.1, 2.8, 3.1, 4,2-4.5 POPs	Výrobcovia a držiteľia palív	Ručný a mechanický odber	IPP 205 (STN EN 15 442)	
4.	Pevné odpady Kvapalné odpady Kaly	Vlastnosti uvedené v položkách fixného rozsahu akreditácie: 1.1, 4.1-4.6, 10.1-10.4, 11.2-11.4 Vlastnosti uvedené v položkách flexibilného rozsahu akreditácie: 1.2-1.3, 2.12, 4.2/4.5, 4.12	Držiteľia odpadov	Ručný a mechanický odber	IPP 200	Výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 1/2015 o jednotných metódach analytickej kontroly odpadov STN EN ISO 5667-13

Osoby spôsobilé modifikovať a validovať metódy/ vyvíjať nové metódy počas platnosti akreditácie

Meno a priezvisko, tituly	Spôsobilosť modifikovať a validovať metódy/vyvíjať nové metódy - - č. položky
Ing. Lubomír Jusko	1 - 4
Ing. Katarína Sopková	4
