



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
E: gp.mope@gov.si
www.mop.gov.si

EVIDENCA POOBLAŠČENIH IZVAJALCEV OBRATOVALNEGA MONITORINGA STANJA TAL

v skladu s 18. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 157/22 in 7/23 – popr.),
na podlagi 154. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US).

Datum: 20. 7. 2026

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila																		
1	Eurofins ERICo d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje	⇒ vzorčenje tal na vzorčnih mestih in zapis o vzorčenju tal na vsakem vzorčnem mestu, ⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal, ⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju, ⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju, ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: - Osnovni pedološki parametri: <table><tr><th>Metoda</th><th>Parameter oziroma skupina parametrov</th></tr><tr><td>SIST ISO 11465</td><td>suha snov</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 10390</td><td>pH ekstrakcija s KCl ali s CaCl2</td></tr><tr><td>SIST ISO 14235</td><td>organska snov</td></tr><tr><td>SIST ISO 11261</td><td>celotni dušik</td></tr><tr><td>ÖNORM L 1087</td><td>rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij</td></tr><tr><td>SIST ISO 11277</td><td>zrnavost tal (tekstura)</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 11272</td><td>prostorninska gostota tal</td></tr><tr><td>SIST ISO 13536</td><td>kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)</td></tr></table>	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	SIST ISO 11465	suha snov	SIST EN ISO 10390	pH ekstrakcija s KCl ali s CaCl2	SIST ISO 14235	organska snov	SIST ISO 11261	celotni dušik	ÖNORM L 1087	rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij	SIST ISO 11277	zrnavost tal (tekstura)	SIST EN ISO 11272	prostorninska gostota tal	SIST ISO 13536	kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)	pooblastilo št. 35445-18/2024-2570-6 z dne 26. 11. 2024 odločba o spremembi pooblastila št. 35445-8/2026-2570-6 z dne 1. 6. 2026	29. 11. 2030
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																					
SIST ISO 11465	suha snov																					
SIST EN ISO 10390	pH ekstrakcija s KCl ali s CaCl2																					
SIST ISO 14235	organska snov																					
SIST ISO 11261	celotni dušik																					
ÖNORM L 1087	rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij																					
SIST ISO 11277	zrnavost tal (tekstura)																					
SIST EN ISO 11272	prostorninska gostota tal																					
SIST ISO 13536	kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)																					

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		SIST ISO 11265	električna prevodnost		
		- Anorganski parametri:			
		Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov		
		SIST EN ISO 17294-2	arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kadmij (Cd), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), antimon (Sb), bor (B), kalcij (Ca), kalij (K), magnezij (Mg), mangan (Mn), selen (Se), vanadij (V), železo (Fe)		
		ISO 16772	živo srebro (Hg)		
		- Organski parametri:			
		Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov		
		SIST ISO 13877	benzo(a)piren (BaP), PAH - skupni (policiklični aromatski ogljikovodiki)		
		SIST EN ISO 16703	ogljikovodiki C10 – C40 (mineralna olja)		
		ISO 22155	benzen, etilbenzen, toluen, ksilen, BTX		
		ISO 10382	PCB (poliklorirani bifenili)		
		SIST ISO 9562	AOX kot klor (v izlužku)		
		⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal, in			
		⇒ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal.			
		in			
		v izvedbi podizvajalca TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o. , Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo:			
		⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal:			
		- Anorganski parametri:			
		Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov		
		ISO 10359-1	fluoridi (F-, celotni)		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila																								
		ter v izvedbi podizvajalca JenaBios GmbH, Löbstedter Straße 80, 07749 Jena: ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: - Osnovni pedološki parametri: <table><tr><td>Metoda</td><td>Parameter oziroma skupina parametrov</td></tr><tr><td>DIN EN ISO 11885</td><td>rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij</td></tr><tr><td>DIN ISO 13536</td><td>kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)</td></tr></table> - Anorganski parametri: <table><tr><td>Metoda</td><td>Parameter oziroma skupina parametrov</td></tr><tr><td>DIN EN ISO 11885</td><td>arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kadmij (Cd), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), bor (B), kalcij (Ca), kalij (K), magnezij (Mg), mangan (Mn), vanadij (V), železo (Fe)</td></tr><tr><td>DIN EN ISO 17294-2</td><td>antimon (Sb), selen (Se)</td></tr><tr><td>DIN EN 16318</td><td>šestvalentni krom</td></tr><tr><td>DIN EN ISO 12846</td><td>živo srebro (Hg)</td></tr></table> - Organski parametri: <table><tr><td>Metoda</td><td>Parameter oziroma skupina parametrov</td></tr><tr><td>DIN ISO 13877</td><td>benzo(a)piren (BaP), PAH – skupni (policiklični aromatski ogljikovodiki)</td></tr><tr><td>DIN ISO 10382</td><td>DDT/DDD/DDE, drini, HCH spojine, atrazin, simazin, PCB (poliklorirani bifenili), heksaklorobenzen, organoklorni pesticidi</td></tr><tr><td>DIN EN ISO 22155</td><td>benzen, etilbenzen, toluen, ksilen</td></tr></table>	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	DIN EN ISO 11885	rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij	DIN ISO 13536	kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	DIN EN ISO 11885	arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kadmij (Cd), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), bor (B), kalcij (Ca), kalij (K), magnezij (Mg), mangan (Mn), vanadij (V), železo (Fe)	DIN EN ISO 17294-2	antimon (Sb), selen (Se)	DIN EN 16318	šestvalentni krom	DIN EN ISO 12846	živo srebro (Hg)	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	DIN ISO 13877	benzo(a)piren (BaP), PAH – skupni (policiklični aromatski ogljikovodiki)	DIN ISO 10382	DDT/DDD/DDE, drini, HCH spojine, atrazin, simazin, PCB (poliklorirani bifenili), heksaklorobenzen, organoklorni pesticidi	DIN EN ISO 22155	benzen, etilbenzen, toluen, ksilen		
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																											
DIN EN ISO 11885	rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij																											
DIN ISO 13536	kationska izmenjalna kapaciteta (CEC)																											
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																											
DIN EN ISO 11885	arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kadmij (Cd), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), bor (B), kalcij (Ca), kalij (K), magnezij (Mg), mangan (Mn), vanadij (V), železo (Fe)																											
DIN EN ISO 17294-2	antimon (Sb), selen (Se)																											
DIN EN 16318	šestvalentni krom																											
DIN EN ISO 12846	živo srebro (Hg)																											
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																											
DIN ISO 13877	benzo(a)piren (BaP), PAH – skupni (policiklični aromatski ogljikovodiki)																											
DIN ISO 10382	DDT/DDD/DDE, drini, HCH spojine, atrazin, simazin, PCB (poliklorirani bifenili), heksaklorobenzen, organoklorni pesticidi																											
DIN EN ISO 22155	benzen, etilbenzen, toluen, ksilen																											

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila																		
		ter v izvedbi podizvajalca Eurofins Food & Feed Testing Sweden AB Lidköping, Sjötagsgatan 3, 531 40 Lidköping, Sweden: ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><td>Metoda</td><td>Parameter oziroma skupina parametrov</td></tr><tr><td>DIN 38414-14 mod.</td><td>PFAS</td></tr></table>	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	DIN 38414-14 mod.	PFAS																
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																					
DIN 38414-14 mod.	PFAS																					
2	Ikema d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju	⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal, ⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju, ⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju, ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><td>Metoda/standard</td><td>Parameter oziroma skupina parametrov</td></tr><tr><td>EN 15934:2012 (metoda A, B)</td><td>Suha snov</td></tr><tr><td>EN ISO 10390:2022, SIST EN 16179:2013</td><td>pH ekstrakcija s CaCl₂</td></tr><tr><td>EN 15936:2022 (metoda B), SIST EN 15002:2015</td><td>Organska snov – celotni organski ogljik TOC</td></tr><tr><td>SIST ISO 16168:2013</td><td>Celotni dušik</td></tr><tr><td>SIST EN ISO 11272</td><td>Prostorninska (volumska) gostota tal</td></tr><tr><td>SIST-TS CEN/TS 15937:2013</td><td>Električna prevodnost</td></tr><tr><td>SIST EN 16179:2013, EN ISO 54321:2021 (metoda A1), EN ISO 22036:2024</td><td>Masna koncentracija elementov</td></tr><tr><td>EN ISO 22155:2016</td><td>BTEX + LKCH</td></tr></table> ⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal, in ⇒ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal.	Metoda/standard	Parameter oziroma skupina parametrov	EN 15934:2012 (metoda A, B)	Suha snov	EN ISO 10390:2022, SIST EN 16179:2013	pH ekstrakcija s CaCl ₂	EN 15936:2022 (metoda B), SIST EN 15002:2015	Organska snov – celotni organski ogljik TOC	SIST ISO 16168:2013	Celotni dušik	SIST EN ISO 11272	Prostorninska (volumska) gostota tal	SIST-TS CEN/TS 15937:2013	Električna prevodnost	SIST EN 16179:2013, EN ISO 54321:2021 (metoda A1), EN ISO 22036:2024	Masna koncentracija elementov	EN ISO 22155:2016	BTEX + LKCH	pooblastilo št. 35445-2/2026-2570-16 z dne 15. 4. 2026	19. 5. 2032
Metoda/standard	Parameter oziroma skupina parametrov																					
EN 15934:2012 (metoda A, B)	Suha snov																					
EN ISO 10390:2022, SIST EN 16179:2013	pH ekstrakcija s CaCl ₂																					
EN 15936:2022 (metoda B), SIST EN 15002:2015	Organska snov – celotni organski ogljik TOC																					
SIST ISO 16168:2013	Celotni dušik																					
SIST EN ISO 11272	Prostorninska (volumska) gostota tal																					
SIST-TS CEN/TS 15937:2013	Električna prevodnost																					
SIST EN 16179:2013, EN ISO 54321:2021 (metoda A1), EN ISO 22036:2024	Masna koncentracija elementov																					
EN ISO 22155:2016	BTEX + LKCH																					

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila																						
		in v izvedbi podizvajalca ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9, 190 00 Prague 9 – Vysočany: ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><th>Metoda/standard</th><th>Parameter oziroma skupina parametrov</th></tr><tr><td>Navodila LECO, ISO 29541, EN ISO 16994, EN ISO 16948, ISO 19579, EN 15408, ISO 10694, EN ISO 21663</td><td>C, H, N, S in TOC</td></tr><tr><td>CSN EN 11885</td><td>Rastlinam dostopna P in K</td></tr><tr><td>EN ISO 17892-4, EN 933-1, EN 933-2, BS ISO 11277: 2020-A1, Instruction TOM 23/1</td><td>Zrnavost/tekstura</td></tr><tr><td>EN ISO 11885; EN 15410; EN 15411</td><td>Masna koncentracija elementov</td></tr><tr><td>EN ISO 15192, EPA Method 3060A</td><td>Šestvalentni krom</td></tr><tr><td>ISO 10359-2, ČSN 83 4752-3:1989</td><td>Fluorid</td></tr><tr><td>US EPA Method 8041A, US EPA Method 3500C</td><td>Fenoli, kresoli, dimetilfenoli in klorofenoli</td></tr><tr><td>US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, EN ISO 16558-1, MADEP 2004</td><td>BTEX</td></tr><tr><td>US EPA Method 8270D, US EPA Method 8082A, ČSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, ČSN EN 17322</td><td>PAH (Naftalen, Acenaftilen, Acenaften, Fluoren, Fenantren, Antracen, Fluoranten, Piren, Benz(a)antracen, Krizen, Benzo(b)fluoranten, Benzo(k)fluoranten, Benzo(a)piren, Indeno(1,2,3,cd)piren, Dibenz(a,h)antracen, Benzo(g,h,i)perilen)</td></tr><tr><td>US EPA Method 1668A, EN 16190</td><td>PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, vsota 6 PCB, Vsota 7 PCB)</td></tr></table>	Metoda/standard	Parameter oziroma skupina parametrov	Navodila LECO, ISO 29541, EN ISO 16994, EN ISO 16948, ISO 19579, EN 15408, ISO 10694, EN ISO 21663	C, H, N, S in TOC	CSN EN 11885	Rastlinam dostopna P in K	EN ISO 17892-4, EN 933-1, EN 933-2, BS ISO 11277: 2020-A1, Instruction TOM 23/1	Zrnavost/tekstura	EN ISO 11885; EN 15410; EN 15411	Masna koncentracija elementov	EN ISO 15192, EPA Method 3060A	Šestvalentni krom	ISO 10359-2, ČSN 83 4752-3:1989	Fluorid	US EPA Method 8041A, US EPA Method 3500C	Fenoli, kresoli, dimetilfenoli in klorofenoli	US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, EN ISO 16558-1, MADEP 2004	BTEX	US EPA Method 8270D, US EPA Method 8082A, ČSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, ČSN EN 17322	PAH (Naftalen, Acenaftilen, Acenaften, Fluoren, Fenantren, Antracen, Fluoranten, Piren, Benz(a)antracen, Krizen, Benzo(b)fluoranten, Benzo(k)fluoranten, Benzo(a)piren, Indeno(1,2,3,cd)piren, Dibenz(a,h)antracen, Benzo(g,h,i)perilen)	US EPA Method 1668A, EN 16190	PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, vsota 6 PCB, Vsota 7 PCB)		
Metoda/standard	Parameter oziroma skupina parametrov																									
Navodila LECO, ISO 29541, EN ISO 16994, EN ISO 16948, ISO 19579, EN 15408, ISO 10694, EN ISO 21663	C, H, N, S in TOC																									
CSN EN 11885	Rastlinam dostopna P in K																									
EN ISO 17892-4, EN 933-1, EN 933-2, BS ISO 11277: 2020-A1, Instruction TOM 23/1	Zrnavost/tekstura																									
EN ISO 11885; EN 15410; EN 15411	Masna koncentracija elementov																									
EN ISO 15192, EPA Method 3060A	Šestvalentni krom																									
ISO 10359-2, ČSN 83 4752-3:1989	Fluorid																									
US EPA Method 8041A, US EPA Method 3500C	Fenoli, kresoli, dimetilfenoli in klorofenoli																									
US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, EN ISO 16558-1, MADEP 2004	BTEX																									
US EPA Method 8270D, US EPA Method 8082A, ČSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, ČSN EN 17322	PAH (Naftalen, Acenaftilen, Acenaften, Fluoren, Fenantren, Antracen, Fluoranten, Piren, Benz(a)antracen, Krizen, Benzo(b)fluoranten, Benzo(k)fluoranten, Benzo(a)piren, Indeno(1,2,3,cd)piren, Dibenz(a,h)antracen, Benzo(g,h,i)perilen)																									
US EPA Method 1668A, EN 16190	PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, vsota 6 PCB, Vsota 7 PCB)																									

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		US EPA Method 8081, ISO 18475	Insekticidi na bazi kloriranih ogljikovodikov (vključno z DDT/DDD/DDE, drini in HCH spojine)		
		EN 15637, US EPA Method 1694	Insekticidi določljivi z LCMS (vključno z: atrazin, simazin), njihovi metaboliti in ostanki zdravil		
		EN ISO 17852, ISO 16772:2004	Živo srebro (Hg)		
		ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703, ČSN P CEN ISO/TS 16558-2, US EPA Method 8015D, TNRCC Method 1006	Ogljikovodiki, ki izvirajo iz nafte (TPH)		
		US EPA Method 8260, US EPA Method 5021A, US EPA Method 5021, US EPA Method 8015, ČSN EN ISO 22155, ČSN EN ISO 15009, ČSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1	Bromirane in klorirane lahke hlapne organske spojine (brez BTEX)		
		CSN 75 7415, CSN EN ISO 17380, CSN EN ISO 14403-2, SM 4500 CN	Cianid		
		US EPA Method 8290A	Določanje polikloriranih dibenzodioksinov (PCDD) in polikloriranih dibenzofuranov (PCDF): PCDD/F: 2378-TCDD, 12378-PeCDD, 123478-HxCDD, 123678-HxCDD, 123789-HxCDD, 1234678-HpCDD, OCDD, 2378-TCDF, 12378-PeCDF, 23478-PeCDF, 123478-HxCDF, 123678-HxCDF, 123789-HxCDF, 234678-HxCDF, 1234678-HpCDF, 1234789-HpCDF, OCDF, TEQ-spodnja meja, TEQ-zgornja meja		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		EN ISO 17892-11, chap. 5.2.2.3	Permeabilnost		
		US EPA Method 8270D, US EPA Method 8082A, ČSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475, ČSN EN 17322	Organske spojine – brez PAH in PCB :1-kloronaftalen, 2,4-dimetilfenol, 2,4-dinitrofenol, 2,4-dinitrotoluen, 2,6-dinitrotoluen, 2-kloronaftalen, 2-metilfenol, 2-metilnaftalen, 2-nitroanilin, 2-nitrofenol, 3- in 4-metilfenol, 3-nitroanilin, 4,6-dinitro-2-metilfenol, 4-bromofenilfenil eter, 4- kloro-3-metilfenol, 4-kloroanilin, 4-klorofenilfenil eter, 4-nitroanilin, 4-nitrofenol, 6- kaprolaktam, acenaften, acenaftilen, acetofenon, anilin, benzidin, benzil alkohol, bifenil, bis(2-etilheksil)ftalat, bis(2-kloroetoksi)metan, bis(2-kloroetil)eter, bis(2- kloroizopropil)eter (vsi izomeri), butilbenzilftalat, dibenzofuran, dietilftalat, difenilamin, dimetilftalat, di-n-butilftalat, di-n-oktilftalat, dinoseb, fenantren, fenol, , heksaklorociklopentadien, izoforon, karbazol, nitrobenzen, N-nitrosodi- n-propilamin		
		US EPA Method 8061A, CPSC-CH-C1001-09.3	Ftalati: 2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat (TXIB), dimetil ftalat, dietil ftalat, di-n-propil ftalat, di-n-butil ftalat, diizobutil ftalat, dipentil ftalat, di-n-oktil ftalat, bis(2-n-etilheksil) ftalat (DEHP), butilbenzil ftalat, dicikloheksil ftalat, di-izononil ftalat, di-izodecil ftalat		
		US EPA Method 6850	Perklorati		
		US EPA Method 1614, EN 16377, EN ISO 22032	Bromirani zaviralci vnetljivosti: tri-BDE28, tetra-BDE-47, tetra-BDE-66, tetra-BDE-77, penta-BDE-85, penta-BDE-99, penta-BDE-100, hexa-BDE-138,		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			hexa-BDE-153, hexa-BDE-154, hepta-BDE-183, okta-BDE-203, deka-BDE-209, PBB3, PBB15, PBB18, PBB52, PBB101, PBB153, PBB180, PBB194, PBB206, PBB209		
		EN 15637, US EPA Method 1694	Kisli herbicidi in ostanski zdravil: 2,4,5-T, 2,4,5-TP, 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DP (izomeri), 4-CPP, acifluorfen, bentazon, bromoksinil, dikamba, diklofop, dinoseb, DNOC, fluroksipir, ioksinil, MCPA, MCPB, MCPP (izomeri), propoksikarbazon-natrij, triklosan, triklopir		
		Journal of Chromatography A, 1292 (2013) 132-141, EC Decision No. 2002/657/ES	Pesticidi in njihovi metaboliti: AMPA, glifosat		
		US EPA Method 5021A, US EPA Method 8260D	Hlapne organske spojine – nizka metoda ((identifikacija organskih spojin): 1.1.1.2- Tetrakloroetan, 1.1.1-Trikloroetan, 1.1.2.2- Tetrakloroetan, 1.1.2- Trikloroetan, 1.1-Dikloroetan, 1.1-Dikloroeten, 1.1-Dikloropropan, 1.2.3.5- Tetrametilbenzen, 1.2.3-Triklorobenzen, 1.2.3- Trikloropropan, 1.2.3-Trimetilbenzen, 1.2.4.5- Tetrametilbenzen, 1.2.4- Triklorobenzen, 1.2.4- Trimetilbenzen, 1.2.5-Trimetilbenzen, 1.2-Dibromo-3- kloropropan, 1.2- Dibromoetan, 1.2-Dietilbenzen, 1.2- Diklorobenzen, 1.2-Dikloroetan, 1.2-Dikloropropan, 1.3.5- Triklorobenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, 1,3- dietilbenzen, 1,3-diklorobenzen, 1,3-dikloropropan, 1,4-dietilbenzen, 1,4-diklorobenzen, 1,4-dioksan, 1- etil-2-metilbenzen, 1-etil-2-metilbenzen, 1-etil-3- metilbenzen, 1-etil-4-metilbenzen, 2-butanon (metilizobutylketon-MEK), 2,2-dikloropropan, 2-		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			klorotoluen, 4-klorotoluen, aceton, alifati >C5-C8, alifati >C8-C10, benzen, bromobenzen, bromodiklorometan, bromoklorometan, bromometan, bromoform, cis-1,2-dikloroeten, cis-1,3-dikloropropen, cikloheksan, Dibromoklorometan, dibromometan, Diklorodifluorometan, diklorometan, diizopropil eter, etanol, etilbenzen, etil terc-butyl eter (ETBE), heksaklorobutadien, klorobenzen, kloroetan, klorometan, kloroform, indan, izobutanol, izobutyl acetat, izopropilbenzen, metil etil keton, metil izobutyl keton, metil terc-butyl eter (MTBE), m-ksilen, naftalen, n-butanol, n-butyl acetat, n-butylbenzen, n-heksan, n-propilbenzen, o- ksilen, p-izopropiltoluen, p-ksilen, sek-butanol, sek-butyl acetat, sek-butylbenzen, stiren, TAAE, TBA, terc-amil metil eter, terc-butanol, terc-butyl acetat, terc-butylbenzen, tetraetil svinec, Tetrahidrofuran, Tetrahidrotiofen, Tetrakloroeten, Tetraklorometan, Toluen, skupne HOS, trans-1,2-dikloroeten, trans-1,3-dikloropropen, Trikloroeten, Triklorofluorometan, Vinilklorid, Alifati >C5-C6, Alifati >C6-C8, Aromati C6-C7, Aromati >C7-C8, Aromati >C8-C10, Aromati >C5-C9, Aromati >C9-C10, Frakcija >C5-C10		
		DIN 38414-14, EN IEC 62321-9	Perfluorirane, polifluorirane in brominirane spojine – perfluorobutanojska kislina (PFBA), perfluoropentanojska kislina (PFPeA), perfluoroheksanojska kislina (PFHxA), perfluoroheptanojska kislina (PFHpA), perfluorooktanojska kislina (PFOA), linearna perfluorooktanojska kislina (L-PFOA), razvejana		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		perfluorooktanojska kislina (br-PFOA), perfluorononanojska kislina (PFNA), linearna perfluorononanojska kislina (L-PFNA), razvejana perfluorononanojska kislina (br-PFNA), perfluorodekanojska kislina (PFDA), perfluoroundekanojska kislina (PFUnDA), perfluorodekanojska kislina (PFDODA), perfluorotridekanojska kislina (PFTTrDA), perfluorotetradekanojska kislina (PFTTeDA), perfluoroheksadekanojska kislina (PFHxDA), perfluorooktadekanojska kislina (PFOcDA), perfluoropropan sulfonska kislina (PFPrS), perfluorobutansulfonska kislina (PFBS), perfluoropentansulfonska kislina (PFPeS), perfluoroheksansulfonska kislina (PFHxS), linearna perfluoroheksansulfonska kislina (L-PFHxS), razvejana perfluoroheksansulfonska kislina (br-PFHxS), Perfluoroheptansulfonska kislina (PFHpS), perfluorooktansulfonska kislina (PFOS), linearna perfluorooktansulfonska kislina (L-PFOS), razvejana perfluorooktansulfonska kislina (br-PFOS), perfluorononansulfonska kislina (PFNS), Perfluorodekansulfonska kislina (PFDS), perfluoroundekansulfonska kislina (PFUnDS), perfluorododekansulfonska kislina (PFDODS), perfluorotridekansulfonska kislina (PFTTrDS), 4:2 fluorotelomer sulfonat (4:2 FTS), 6:2 fluorotelomer sulfonat (6:2 FTS), 8:2 fluorotelomer sulfonat (8:2 FTS), 10:2 fluorotelomer sulfonat (10:2 FTS), perfluorooktan sulfonamid (FOSA), linearni		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		perfluorooktan sulfonamid (L-FOSA), razvejan Perfluorooktan sulfonamid (br-FOSA), N-metil perfluorooktansulfonamid (MeFOSA), linearni N-metil Perfluorooktan sulfonamidoocetna kislina (L-MeFOSAA), razvejana N-metil perfluorooktan sulfonamidoocetna kislina (br-MeFOSAA), N-etil perfluorooktansulfonamid (EtFOSA), linearni N-etil perfluorooktan sulfonamidooktanojska kislina (L-EtFOSAA), razvejana N-etil perfluorooktan sulfonamidooktanojska kislina (br- EtFOSAA), perfluorooktansulfonamidoocetna kislina (FOSAA), N-metil perfluorooktan sulfonamidoocetna kislina (MeFOSAA), N-etil perfluorooktan sulfonamidoocetna kislina (EtFOSAA), 7H-perfluoroheptanojska kislina (HPFHpA), perfluoro-3,7-dimetiloktanojska kislina (P37DMOA), N-metil perfluorooktansulfonamidoetanol (MeFOSE), N-etil perfluorooktansulfonamidoetanol (EtFOSE), heksabromociklododekan (HBCD), alfaheksabromociklododekan (alfa-HBCD), beta-heksabromociklododekan (beta-HBCD), gamaheksabromociklododekan (gama-HBCD), tertabromobisfenol-A (TBBP-A), perfluoro-4-metoksibutanojska kislina (PFMBA), perfluoro-3-metoksipropanojska kislina (PFMPA), 11-kloroeikozafluoro-3-oksaundekan-1-sulfonska kislina (11Cl-PF3OUdS), 9-kloroheksadekafluoro-3-oksanonan-1-sulfonska kislina (9Cl-PF3ONS), 4,8-dioksa-3Hperfluorononanoj kislina (DONA), 4,8-dioksa-3H-perfluorononanojska kislina (ADONA),		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			natrijev 4,8-dioksa-3Hperfluorononanoat (NaDONA), 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksi)propionska kislina (HFPO-DA), 2H,2H,3H,3H-perfluorodekanojska kislina (7:3 FTCA), 2H,2H,3H,3H-perfluorodekanojska kislina (FHpPA), 2H,2Hperfluorodekanojska kislina kislina (8:2 FTCA), 2H,2H-perfluorodekanojska kislina (H2PFDA), 2H,2H,3H,3H-perfluoroheksanojska kislina (3:3 FTCA), 2H,2H,3H,3H-perfluorooktanojska kislina (5:3 FTCA), 2H,2H,3H,3H-perfluoroundekanojska kislina (H4PFUnDA), 2H,2H-perfluorooktanojska kislina (6:2 FTCA), 2H-perfluoro-2-oktenojska kislina (6:2 FTUCA), 2H-perfluoro-2-decenojska kislina (8:2 FTUCA), perfluoro(2-etoksietan)sulfonska kislina (PFEEESA), perfluoro-4-etilcikloheksansulfonska kislina (PFECHS)		
		VDI 3866, part 5, DM 06/09/94 GU n° 288, 10/12/1994 All. 1 Met. B, IFA Workbook 7487, NEN 5898+C1, VDI 3876, ISO 22262-2	Azbest		
		European Standard BT WI CSS99040	Alkilfenoli in alkilfenolati: 4-nonilfenol (zmes izomerov), 4-nonilfenol monoetoksilat (zmes izomerov), 4-nonilfenol dietoksilat (zmes izomerov), 4-nonilfenol trietoksilat (zmes izomerov), 4-n-oktilfenol, 4-terc-oktilfenol monoetoksilat, 4-terc-oktilfenol dietoksilat, 4-terc-oktilfenol trietoksilat		
		US EPA 2006 Method 8330B; DIN ISO 11916-1)	Nitro spojine: Nitroglicerín, PETN, nitrobenzen, 3,5-dinitroanilin, 1,3-dinitrobenzen, 2,4-dinitrotoluen, 2,6-dinitrotoluen, HMX, RDX, tetril, 1,3,5-trinitrobenzen,		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			2,4,6-trinitrotoluen, 4-amino-2,6-dinitrotoluen, 2-amino-4,6-dinitrotoluen, 2-nitrotoluen, 3-nitrotoluen, 4-nitrotoluen, difenilamin, nitrozodifenilamin		
		AHEM no. 1/2008, ISO 16649-2	Escherichia coli in termotolerantne koliformne bakterije		
		AHEM no. 1/2008, ČSN EN ISO 7899-2	Enterokoki		
		in v izvedbi podizvajalca Kmetijski inštitut Slovenije , Hacquetova ul. 17, 1000 Ljubljana; ⇒ merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal:			
		Metoda/standard	Parameter oziroma skupina parametrov		
		SIST EN ISO 11272	Prostorninska volumska gostota tal		
		ONORM L 1087-modifikacija: amonlaktatna ekstrakcija	Rastlinam dostopna P in K		
		ISO 11277 mod. (Soil survey laboratory method manual, 1992)	Zrnavost/tekstura		
		NF X31-108 mod. (Soil survey laboratory methods manual, 1992)	Kationska izmenjevalna kapaciteta – CEC		
		ter v izvedbi podizvajalca AGRARIUS, pedološke raziskave in projektiranje d.o.o. , Gorjuše 17B, 4264 Bohinjska Bistrica: ⇒ vzorčenje tal na vzorčnih mestih in zapis o vzorčenju tal na vsakem vzorčnem mestu.			

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila											
3	Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo	⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal; ⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju; ⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju; ⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal; ⇒ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal; ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><td>Osnovni pedološki parametri</td></tr><tr><td>suha snov, prostorninska gostota, pH ekstrakcija s CaCl2 (SIST ISO 10390), električna prevodnost (ISO 11265)</td></tr><tr><td>Anorganski parametri</td></tr><tr><td>antimon (Sb), arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), mangan (Mn), železo (Fe), fluoridi (F⁻, celotni)</td></tr></table> in v izvedbi podizvajalca ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9, 190 00 Prague 9 – Vysočany: ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><td>Anorganski parametri</td></tr><tr><td>živo srebro (Hg), kadmij (Cd), berilij (Be), fosfor (P), stroncij (Sr), vanadij (V), barij (Ba), litij (Li), srebro (Ag), talij (Tl), kositer (Sn), selen (Se), bizmut (Bi), telur (Te), aluminij (Al), magnezij (Mg), titan (Ti), bor (B), cianidi (CN, skupni), anioni (Br, Cl, NO₃, NO₂, SO₄) v izlužku</td></tr><tr><td>Organski parametri</td></tr><tr><td>ogljikovodiki C10-C40 (mineralna olja)</td></tr><tr><td>ogljikovodiki C5-C40</td></tr><tr><td>fenolni indeks</td></tr><tr><td>klorirani alkani C10-C13</td></tr></table>	Osnovni pedološki parametri	suha snov, prostorninska gostota, pH ekstrakcija s CaCl2 (SIST ISO 10390), električna prevodnost (ISO 11265)	Anorganski parametri	antimon (Sb), arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), mangan (Mn), železo (Fe), fluoridi (F ⁻ , celotni)	Anorganski parametri	živo srebro (Hg), kadmij (Cd), berilij (Be), fosfor (P), stroncij (Sr), vanadij (V), barij (Ba), litij (Li), srebro (Ag), talij (Tl), kositer (Sn), selen (Se), bizmut (Bi), telur (Te), aluminij (Al), magnezij (Mg), titan (Ti), bor (B), cianidi (CN, skupni), anioni (Br, Cl, NO ₃ , NO ₂ , SO ₄) v izlužku	Organski parametri	ogljikovodiki C10-C40 (mineralna olja)	ogljikovodiki C5-C40	fenolni indeks	klorirani alkani C10-C13	pooblastilo št. 35435-32/2020-22 z dne 7. 2. 2022, in odločba o spremembi pooblastila št. 35445-19/2025-2570-5 z dne 26. 2. 2026	14. 2. 2028
Osnovni pedološki parametri															
suha snov, prostorninska gostota, pH ekstrakcija s CaCl2 (SIST ISO 10390), električna prevodnost (ISO 11265)															
Anorganski parametri															
antimon (Sb), arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), mangan (Mn), železo (Fe), fluoridi (F ⁻ , celotni)															
Anorganski parametri															
živo srebro (Hg), kadmij (Cd), berilij (Be), fosfor (P), stroncij (Sr), vanadij (V), barij (Ba), litij (Li), srebro (Ag), talij (Tl), kositer (Sn), selen (Se), bizmut (Bi), telur (Te), aluminij (Al), magnezij (Mg), titan (Ti), bor (B), cianidi (CN, skupni), anioni (Br, Cl, NO ₃ , NO ₂ , SO ₄) v izlužku															
Organski parametri															
ogljikovodiki C10-C40 (mineralna olja)															
ogljikovodiki C5-C40															
fenolni indeks															
klorirani alkani C10-C13															

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		anilin šestvalentni krom Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, benz(a)antracen, krizen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3,c,d)piren, dibenz(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen Poliklorirani bifenili (PCB): PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180 Dioksini (PCDD) in furani (PCDF): 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, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD, 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, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF Lahkohlapne organske spojine: benzen, toluen, etilbenzen, meta-ksilen, para-ksilen, orto-ksilen, 1,2,3-triklorobenzen, 1,2-dibromo-3-kloropropan, 1,2,3-trikloropropan, 1,2-dikloropropan, 1,3,5-triklorobenzen, 1,2,4-triklorobenzen, 1,4-diklorobenzen, 1,1,2,2-tetrakloroetan, klorobenzen, 1,2-dibromoetan (EDB), 1,1,1-trikloroetan, 1,3-diklorobenzen, 1,2-diklorobenzen, bromoform, 1,1,1,2-tetrakloroetan, dibromoklorometan, tetraklorometan, 1,2-dikloroetan, 1,1-dikloroetan, 1,1-dikloroeten, 1,1,2-trikloroetan, bromobenzen, 1,3-dikloropropan, cis-1,3-dikloropropen, 1,1-dikloropropen, bromoklorometan, kloroetan, klorometan, heksaklorobutadien, 4-klorotoluen, trans-1,3-dikloropropen, dibromometan, 2,2-dikloropropan, triklorofluorometan, bromometan, 2-klorotoluen, diklorodifluorometan, diklorometan, trans-1,2-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten, vinilklorid, kloroform, bromodiklorometan, izopropilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, sec-butilbenzen, tert-butilbenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, n-propilbenzen, p-izopropiltoluen, n-butilbenzen, stiren, indan, 1,4-dioksan, tert-butil alkohol, metil tert-butil eter (MTBE), etil tert-butil eter (ETBE), diizopropil eter (DIPE), tert-amil etil eter (TAEE), tert-amil metil eter (TAME), 2-butanon (MEK), metil izobutil keton Organoklorni pesticidi: heksakloroetan, heksaklorobutadien, 1,2,3,5-tetraklorobenzen, 1,2,4,5-tetraklorobenzen, 1,2,3,4-tetraklorobenzen, pentaklorobenzen, trifluralin, α-HCH, β-		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		HCH, γ-HCH, δ-HCH, ε-HCH, heksaklorobenzen (hcb), alaklor, heptaklor, aldrin, telodrin, izodrin, cis-heptakloroepoksid, trans-heptakloroepoksid, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, alfa-endosulfan, dieldrin, endrin, beta-endosulfan, metoksiklor, diklobenil, kvintozen, pentakloroanilin, dikofol, cis-nonaklor, mireks, trans-nonaklor, cis-klordan, endosulfan sulfat, trans-klordan, oksiklordan, pbb 153 Triazinski in organofosforni pesticidi: 1-(3,4-diklorofenil) urea (DCPU), 2-amino-N-(izopropil)benzamid, 2-kloro-2,6-dietilacetanilid, 6-kloronikotinska kislina, acetamiprid, acetoklor, aklonifen, alaklor, aldikarb, aldikarb sulfoksid, aldikarb sulfon, ametrin, amidosulfuron, atraton, atrazin, atrazin-2-hidroksi, atrazin-desetil, atrazin-dezizopropil, azakonazol, azinfos-metil, azoksistrobin, azoksistrobin-o-demetil, azulam, BAM, BDMC, benalaksil, bentazon metil, bifenoks, bitertanol, boskalid, bromacil, bromofos-etil, buprofezin, carboksin, cianazin, cibutrin (irgarol), ciflufenamid, cimoksanil, ciproconazol, ciprodinil, desmetrin, diazinon, difenakum, difenokonazol, difenoksuron, diflubenzuron, diflufenikan, diklofention, diklormid, diklorvos, dikrotofos, dimefuron, dimetaklor, dimetenamid, dimetilaminosulfanilid, dimetoat, dimetomorf, dimoksistrobin, diuron, diuron desmetil (DCPMU), epoksikonazol, EPTC, etion, etofumesat, etoksazol,, etoprofos, famoksadon, fampur, fenamifos, fenarimol, fenheksamid, fenoksaprop, fenoksikarb, fenotiokarb, fenpropidin, fenpropimorf, fensulfotion, fenuron, fipronil, fipronil sulfon, florasulam, fluazifop, fluazifop-p-butil, fludioksonil, flufenacet, flukinkonazol, fluometuron, fluopikolid, fluopiram, flusilazol, flutolanil, fonofos, foramsulfuron, forat, fosalon, fosfamidon, fosmet, fosmet okson, fostiazat, furalaksil, haloksifop, haloksifop-2-etoksietil, haloksifop-p-metil, heksakonazol, heksazinon, hekstiazoks, imazalil, imazametabenz-metil, imazamoks, imazapir, imazetapir, imidakloprid, imidakloprid olefin, imidakloprid urea, indoksakarb, iprodion,, izoproturon, izoproturon-desmetil, izoproturon-monodesmetil, kadusafos, karbaril, karbendazim, karbofuran, karbofuran-3-hidroksi, klodinafop, klodinafop propargil, klofentezin, klomazon, klomeprop, klopiralid, klorbromuron, klorfenvinfos, kloridazon, kloridazon-desfenil, kloridazon-metil desfenil, kloroksuron, klorotoluron, klorotoluron-desmetil, klorprifos, klorprifos-metil, klorpropam, klorsulfuron, klotianidin, kresoksim-metil, krimidin, kumafos, kvinalfos, kvinklorak, kvinmerak, kvinoksifen, kvizalofop, kvizalofop-p-etil, lenacil, linuron, malaokson, malation,		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		mandipropamid, mefenpir-dietil, mekarbam, metabenzthiazuron, metalaksil, metamidofos, metamitron, metazaklor, metidation, metiokarb, metiokarb sulfoksid, metiokarb sulfon, metkonazol, metobromuron, metoksifenoimid, metoksuron, metolaklor (izomeri), metomil, metomil oksim, metrafenon, metribuzin, metribuzin-desamin, metsulfuron-metil, mezosulfuron-metil, miklobutanil, molinat, monokrotofos, monolinuron, monuron, napropamid, naptalam, neburon, nikosulfuron, norflurazon, nuarimol, oksadiazon, oksadiksil, oksamil, oksifluorfen, ometoat, paklobutrazol, paraokson-etil, paraokson-metil, paration-etil, pencikuron, pendimetalin, penkonazol, petoksamid, pikoksistrobin, piraklostrobin, piribenzoksime, piridaben, pirimifos-etil, pirimifos-metil, pirimikarb, piriproksifen, pirimetanil, primisulfuron-metil, prodiamin, profenofos, prokloraz, prometon, prometrin, propaklor, propakvizafop, propam, propamokarb, propanil, propazin, propikonazol, propizamid, propoksime, prosulfokarb, rimsulfuron, sebutilazin, sedaksan, setoksime, siduron, simazin, simazin-2-hidroksi, simetrin, spiroksamin, tebufenpirad, tebukonazol, tebutiuron, teflubenzuron, terbutilazin, terbutilazin-desetil, terbutilazin-desetil-2-hidroksi, terbutilazin-hidroksi, terbutrin, tiofanat-metil, tiakloprid, tiametoksime, tiazafluron, tidiazuron, tifensulfuron-metil, tiobenkarb, tolklofos-metil, triadimefon, triadimenol, tri-alat, triasulfuron, triazofos, tribenuron-metil, trietazin, trifloksistrobin, trifloksisulfuron-natrij, triflumizol, triflumuron, triflusulfuron-metil, trineksapak-etil, tritikonazol, tritosulfuron, zoksamid Fenoli in krezoli: fenol, o-krezol, m-krezol, p-krezol, 2,3-dimetilfenol, 2,4-dimetilfenol, 2,5-dimetilfenol, 2,6-dimetilfenol, 3,4-dimetilfenol, 3,5-dimetilfenol Alkilfenoli: 4-nonilfenol (mešanica izomerov), 4-nonilfenol monoetoksilat (mešanica izomerov), 4-nonilfenol dietoksilat (mešanica izomerov), 4-nonilfenol trietoksilat (mešanica izomerov), 4-t-oktilfenol, 4-t-oktilfenol monoetoksilat, 4-t-oktilfenol dietoksilat, 4-t-oktilfenol trietoksilat Estri ftalne kisline: dimetil ftalat, dietil ftalat, di-n-propil ftalat, di-n-butil ftalat, diizobutil ftalat, dipentil ftalat, butilbenzil ftalat, dicikloheksil ftalat, bis(2-etilheksil) ftalat (dehp), di-n-oktil ftalat		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		Identifikacija organskih spojin: 1,1,1,2-tetrakloroetan; 1,1,1-trikloroetan; 1,1,2,2-tetrakloroetan; 1,1,2-trikloroetan; 1,1-dikloroetan; 1,1-dikloroeten; 1,1-dikloropropen; 1,2,3,5-tetrametilbenzen; 1,2,3-triklorobenzen; 1,2,3-trikloropropan; 1,2,3-trimetilbenzen; 1,2,4,5-tetrametilbenzen; 1,2,4-triklorobenzen; 1,2,4-trimetilbenzen; 1,2,5-trimetilbenzen; 1,2-dibromo-3-kloropropan; 1,2-dibromometan; 1,2-dietilbenzen; 1,2-diklorobenzen; 1,2-dikloroetan; 1,2-dikloropropan; 1,3,5-triklorobenzen; 1,3,5-trimetilbenzen; 1,3-dietilbenzen; 1,3-diklorobenzen; 1,3-dikloropropan; 1,4-dietilbenzen; 1,4-diklorobenzen; 1,4-dioksan; 1-etil-2-metilbenzen; 1-etil-3-metilbenzen; 1-etil-4-metilbenzen; 2,2-dikloropropan; 2-klorotoluen; 4-klorotoluen; aceton; alifati >C5-C8; alifati >C8-C10; benzen; bromobenzen; bromodiklorometan; bromoklorometan; bromometan; bromoform; cis-1,2-dikloroeten; cis-1,3-dikloropropen; dibromoklorometan; dibromometan; diklorodifluorometan; diklorometan; diizopropil eter; etanol; etilbenzen; ETBE; heksaklorobutadien; klorobenzen; kloroetan; klorometan; kloroform; indan; izobutanol; izobutil acetat; izopropilbenzen; metil etil keton; metil izobutil keton; MTBE; m-ksilen; naftalen; n-butanol; n-butil acetat; n-butilbenzen; n-propilbenzen; o-ksilen; p-izopropiltoluen; p-ksilen; sec-butanol; sec-butil acetat; sec-butilbenzen; stiren; TAEE; TBA; tert-amil metil eter; tert-butanol; tert-butil acetat; tert-butilbenzen; tetraetil svinec; tetrakloroeten; tetraklorometan; toluen; trans-1,2-dikloroeten; trans-1,3-dikloropropen; trikloroeten; triklorofluorometan; vinil klorid; alifati >C5-C6; alifati >C6-C8; aromati C6-C7; aromati >C7-C8; aromati >C8-C10; aromati >C5-C9; aromati >C9-C10; frakcija>C5-C10; alifati >C10-C12; alifati >C12-C16; alifati >C16-C35; 2-metilnaftalen; 1-metilnaftalen; bifenil; 2+1-etilnaftalen; 1,7-dimetilnaftalen; 2,6-dimetilnaftalen; 1,4+2,3-dimetilnaftalen; acenaftilen; 1,8-dimetilnaftalen; acenaften; 2,3,5-trimetilnaftalen; fluor; fenantren; antracen; 2-metilantracen; 1-metilantracen; 2-metilfenantren; 1-metilfenantren; fluoranten; piren; benzo-(a)-antracen; krizen; benzo-(b)-fluoranten; benzo-(k)-fluoranten; benzo-(a)-piren; indeno-(1,2,3,c,d)-piren; dibenzo-(a,h)-antracen; benzo-(g,h,i)-perilen; metilpireni/metilfluoranten; metilkrizeni/metilbenzo-[a]-antraceni; 1,2,3,4-tetraklorobenzen; 1,2,4,5-tetraklorobenzen; 1,2,3,5-tetraklorobenzen; pentaklorobenzen; heksaklorobenzen; PCB28; PCB52; PCB101; PCB118; PCB138; PCB153; PCB180; butil akrilat *; etilheksil akrilat *; glicidil neodekanoat *; 2-hidroksietil akrilat *; izobornil metakrilat *;		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		izoforon diizocianat (3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat) *; dimetil-p-toluidin *; trimetilpropan trimetakrilat *; glicidil metakrilat *; 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on *; 2-metil-2H-izotiazol-3-on *; 4-tert-butilbenzojska kislina *; 2,4,7,9-tetrametil-dek-5-in-4,7-diol *; 3-merkaptopropionska kislina *; bis(α,α-dimetilbenzil) peroksid *; 2,6-di-tert-butil-p-krezol *; melamin *; bronopol *; 2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilamin *; 2,6-di-tert-butilfenol *; (Z)-oktadec-9-enilamin *; etilheksanojska kislina *; α-metilstiren (2-fenilpropen) *; izoformidiamin (3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin) *; dimetilanilin *; anhidrid ftalne kisline *; benzojska kislina *; oksibenzon *; t-butilhidrokinon *; anhidrid maleinske kisline *; etan-1,2-diol *; propilidinetrimetanol *; bis(2-etilheksil) ftalat *; di-n-butil ftalat *; izobutil miristat *; izobutil laurat *; olean-12-en-3β-ol, acetat *; 9,19-ciklo-9β-ianost-24-en-3β-ol, acetat *; 1,2,3,4-tetrahidro-6-(α-metilbenzil)-naftalen *; N-fenilnaftilamin *; reten *; metil dehidroabietat *; γ-sitostenon *; 1-(5,5,8a-trimetil-2-metilendekahidro-1-naftalenil)-3-metil-3-pentanol *; diizopropilnaftalen *; metil palmitat *; 1-okso-1,2-ditian *; 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolan *; 2-metilpropan-1-ol *; propan-2-ol; butanol *; metanol; 2-butoksietanol *; izotridekanol *; 2-aminoetanol *; 2,3-epoksipropil neodekanoat *; akrilna kislina *; tert-butil perbenzoat *; 4,4'-metilendifenil diizocianat *; 2,2'-[(4-metilfenil)imino]bisetanol *; tert-butil 2-etilperoksiheksanoat *; propilidinetrimetil trimetakrilat *; (etilenedioksi)dimetanol *; nonilfenol *; pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropionat) *; 2,2'-izopropilidenebis(p-fenileneoksi)di-2-ol *; tert-butil hidroperoksid *; tert-butil 2-etilperoksiheksanoat *; 2-[2-[4-(1-feniletil)fenoksi]etoksi]etanol *; natrijev 1H-benzotriazol-3(2H)-on *; 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden *; trimetilheksan-1,6-diamin *; 2-metilhidrokinon *; butilhidroksioksostanan (butilstanoična kislina) *; hidrokinon *; totarol *; 2-izopropil-5-metil-anizol *; heksametilciklotrisiloksan *; oktametilciklotetrasiloksan *; metil pentadekanoat *; N,N-dimetilizopropilamin *; 2,2'-iminodietilamin *; formaldehid * PFAS (DIN 38414-14 in ČSN EN IEC 62321-9) Kovine (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2 in US EPA Method 6020A) * za zaznavo in identifikacijo navedenih parametrov je uporabljena najboljša razpoložljiva metoda (GC-MS)		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila										
		in v izvedbi podizvajalca Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor (Oddelki na lokaciji Maribor): ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><td>Anorganski parametri</td></tr><tr><td>kadmij (Cd), krom (Cr, VI), živo srebro (Hg), cianid (skupni), fenolni indeks</td></tr><tr><td>Organski parametri</td></tr><tr><td>Dioksini in furani (PCDD in PCDF): 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, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD, 2,3,7,8-TCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td></tr><tr><td>Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): naftalen, acenaften, acenaften, antracen, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(ghi)perilen, benzo(k)fluoranten, dibenzo(a,h)antracen, fenantren, fluoranten, fluoren, indeno(1,2,3-c,d)piren, krizen, piren</td></tr><tr><td>Poliklorirani bifenili (PCB): PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180</td></tr><tr><td>Heksaklorobenzen</td></tr><tr><td>PCB podobni dioksinom: PCB 77, PCB 81, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 189</td></tr><tr><td>Organoklorni pesticidi: heptaklor, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, isodrin, cis-klordan, trans-klordan, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, p,p-metoksiklor, o,p-metoksiklor</td></tr><tr><td>Pesticidi: 2,6-diklorobenzamid, 2-etil-6-metil-2-kloroacetanilid, 2-etil-6-metilanilin, acetoklor, alaklor, atrazin, atrazin-2-hidroksi, atrazin, desetil-, atrazin, desizopropil-, beflubutamid, cianazin, cinidon-etil, diflufenikan, diklobenil, dimetaklor,</td></tr></table>	Anorganski parametri	kadmij (Cd), krom (Cr, VI), živo srebro (Hg), cianid (skupni), fenolni indeks	Organski parametri	Dioksini in furani (PCDD in PCDF): 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, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD, 2,3,7,8-TCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): naftalen, acenaften, acenaften, antracen, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(ghi)perilen, benzo(k)fluoranten, dibenzo(a,h)antracen, fenantren, fluoranten, fluoren, indeno(1,2,3-c,d)piren, krizen, piren	Poliklorirani bifenili (PCB): PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	Heksaklorobenzen	PCB podobni dioksinom: PCB 77, PCB 81, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 189	Organoklorni pesticidi: heptaklor, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, isodrin, cis-klordan, trans-klordan, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, p,p-metoksiklor, o,p-metoksiklor	Pesticidi: 2,6-diklorobenzamid, 2-etil-6-metil-2-kloroacetanilid, 2-etil-6-metilanilin, acetoklor, alaklor, atrazin, atrazin-2-hidroksi, atrazin, desetil-, atrazin, desizopropil-, beflubutamid, cianazin, cinidon-etil, diflufenikan, diklobenil, dimetaklor,		
Anorganski parametri														
kadmij (Cd), krom (Cr, VI), živo srebro (Hg), cianid (skupni), fenolni indeks														
Organski parametri														
Dioksini in furani (PCDD in PCDF): 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, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD, 2,3,7,8-TCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF														
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH): naftalen, acenaften, acenaften, antracen, benzo(a)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(ghi)perilen, benzo(k)fluoranten, dibenzo(a,h)antracen, fenantren, fluoranten, fluoren, indeno(1,2,3-c,d)piren, krizen, piren														
Poliklorirani bifenili (PCB): PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180														
Heksaklorobenzen														
PCB podobni dioksinom: PCB 77, PCB 81, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 189														
Organoklorni pesticidi: heptaklor, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, isodrin, cis-klordan, trans-klordan, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, p,p-metoksiklor, o,p-metoksiklor														
Pesticidi: 2,6-diklorobenzamid, 2-etil-6-metil-2-kloroacetanilid, 2-etil-6-metilanilin, acetoklor, alaklor, atrazin, atrazin-2-hidroksi, atrazin, desetil-, atrazin, desizopropil-, beflubutamid, cianazin, cinidon-etil, diflufenikan, diklobenil, dimetaklor,														

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		dimetenamid, etofumesat, fenoksaprop-P-etil, flufenacet, fluorkloridon, fluziafop-p-butil, kaduzafos, klorotalonil, kvinoklamin, metalaksil, metazaklor, metolaklor, napropamid, oksifluorfen, permetrin, pendimetalin, petoksamid, pinoksaden, piraflufen-etil, pirimikarb, prometrin, propakvizafop, propazin, propizamid, prosulfokarb, sebutilazin, simazin, simazin-2-hidroksi, tebufenpirad, teflutrin, terbutilazin, terbutilazin-desetil, terbutrin, triadimefon, trifluralin Aromatske/lahkohlapne spojine: benzen, toluen, m,p-ksilen, o-ksilen, etilbenzen, stiren, diklorometan, 1,1-dikloroeten, cis-1,2-dikloroeten, trans-1,2-dikloroeten, trikloroeten (trikloroetilen), 1,1,2-trikloroetan, tetrakloroeten (tetrakloroetilen), 1,1,1-trikloroetan, triklorometan (kloroform), tetraklorometan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,2-dikloroetan, klorobenzen Identifikacija spojin **: kloroetil cikloheksil karbonat; 1,2-diklorobenzen; 1,2,4-trimetilbenzen; 1,3,5-trimetilbenzen; 1-propen, 2-metil, žveplo; 1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter; BHT-2,6-di-terc-butil-4-metilfenol, 2,6-di-terc-butil-p-krezol; N,N-dimetilformamid; 1,4-dietilen dioksid; 2-etilheksanova kislina; 2-butanon oksim; acetilna kislina (4-nonilfenoksi); alkenil amin; amidosulfonska kislina; amini c12-14-alkil; benzenamin (reakcijski produkt z 2,4,4-trimetilpentenom); benziltrimetilamonijev diklorojodat; bromocetna kislina; kloro rutenijev ligand; cikloheksan; dicikloheksilamin; dietilen glikol dimetil eter; etilenglikol; dietiltiourea; fosforjeva kislina, dekil difenil ester -; heptan (mešanica izomer); n-heptan; heksan; raloksifen hidroklorid; specialbencin 60/95; metanol; metilcikloheksan; n-etildiisopropilamin; triftalatna sol etildiisopropilamina; pentan; n-oleil sarkozin; terc-butilamin; etil (1Z)-N-{{4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil}metoksi}etanimidat; etil n-hidroksiacetimidat; TBDM-siloksietanol; tetrametilpiperidin nitroksil (stabilni organski radikal); tiosečnina; trifenilfosfin; ogljikovodiki C9-C20; ogljikovodiki C4 – C11; ogljikovodiki C6-C12; ogljikovodiki C6-11, obdelani z vodikom; n-heksilij (n-hexyllithium); 3-metilheksan; 2-metilheksan; alkilbenzensulfonska kislina; 2,3-dimetilpentan; 3-etilpentan; kvarterna amonijeva spojina (dikoko dimetil amonijev klorid); dec-1-en; tetrahidrofuran; 3 azetidin karboksilna kislina; 4-(bromometil)-1-cikloheksil-2-(trifluorometil)benzen; neionski detergenti (alkohol etoksilati); etanol, 2,2'-[[(metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]imino] bis-; 3-jodo-2-propinil butilkarbamit; (Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicin; izotridekan-1-ol, etoksiliran; 2-n-butilbenzo[d]izotiazol-		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		3-on; 2,6-di-terc-butilfenol; tridecilamin, razvejan in nerazvejan; bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakat; metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakat; n-oktil-2H-izotiazol-3-on; 5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on; dioktilkositrov oksid; N,N-dimetilacetamid; formaldehid; natrijev 2-etilheksanoat; piridin-2-tiol-1-oksidi natrijeva sol; benzotriazol, ar-metil-, reakcijski produkt z formaldehidom in dietanolaminom ** za zaznavo in identifikacijo navedenih parametrov je uporabljena kombinacija najboljših razpoložljivih metod (GC/MS, LC/MS, ICP/MS) in v izvedbi podizvajalca Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova ul. 17, 1000 Ljubljana: ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: Osnovni pedološki parametri pH ekstrakcija s CaCl₂, delež organske snovi, skupni dušik, rastlinam dostopna fosfor in kalij, zrnavost tal (tekstura), kationska izmenjalna kapaciteta, električna prevodnost in v izvedbi podizvajalcev Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana, Agrarius, tla in okolje, Tomaž Kralj s.p., Gorjuše 17b, 4264 Bohinjska Bistrica in Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana: ⇒ odvzem vzorcev tal in ⇒ zapis o vzorčenju tal ter		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila												
		v izvedbi podizvajalca Zweckverband Landeswasserversorgung, Schützenstraße 4, 70182 Stuttgart (oddelek Betriebs- und Forschungslaboratorium in der Laborgemeinschaft SüdWest na lokaciji Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau): ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><th>Parameter oziroma skupina parametrov</th><th>Metoda/standard</th></tr><tr><td>Identifikacija organskih spojin</td><td>LW-PV C 170 2020-11, LW-PV C 171 2020-11 in LW-PV C 172 2020-11</td></tr></table>	Parameter oziroma skupina parametrov	Metoda/standard	Identifikacija organskih spojin	LW-PV C 170 2020-11, LW-PV C 171 2020-11 in LW-PV C 172 2020-11										
Parameter oziroma skupina parametrov	Metoda/standard															
Identifikacija organskih spojin	LW-PV C 170 2020-11, LW-PV C 171 2020-11 in LW-PV C 172 2020-11															
4	RTCZ d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik	⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal, ⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju, ⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju, ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: - Osnovni pedološki parametri: <table><tr><th>Metoda</th><th>Parameter oziroma skupina parametrov</th></tr><tr><td>SIST EN ISO 10390</td><td>pH ekstrakcija s H₂O, KCl ali s CaCl₂</td></tr></table> ⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal, in ⇒ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja tal. in v izvedbi podizvajalca Kmetijskega inštituta Slovenije, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana: ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: - Osnovni pedološki parametri: <table><tr><th>Metoda</th><th>Parameter oziroma skupina parametrov</th></tr><tr><td>SIST ISO 11465</td><td>Suha snov</td></tr><tr><td>SIST ISO 14235</td><td>Organska snov</td></tr><tr><td>ISO 11261</td><td>Skupni dušik</td></tr></table>	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	SIST EN ISO 10390	pH ekstrakcija s H ₂ O, KCl ali s CaCl ₂	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	SIST ISO 11465	Suha snov	SIST ISO 14235	Organska snov	ISO 11261	Skupni dušik	pooblastilo št. 35445-23/2024-2570-11 z dne 18. 11. 2024	2. 12. 2030
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov															
SIST EN ISO 10390	pH ekstrakcija s H ₂ O, KCl ali s CaCl ₂															
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov															
SIST ISO 11465	Suha snov															
SIST ISO 14235	Organska snov															
ISO 11261	Skupni dušik															

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila																							
		<table><tr><td>ÖNORM L1087</td><td>Rastlinam dostopni fosfor (P₂O₅)</td></tr><tr><td>ÖNORM L1087</td><td>Rastlinam dostopni kalij (K₂O)</td></tr><tr><td>ISO 11277</td><td>Zrnavost tal (tekstura)</td></tr><tr><td>NF X31-108</td><td>Izmenjalna kapaciteta tal</td></tr><tr><td>ISO 11265</td><td>Električna prevodnost</td></tr></table>	ÖNORM L1087	Rastlinam dostopni fosfor (P ₂ O ₅)	ÖNORM L1087	Rastlinam dostopni kalij (K ₂ O)	ISO 11277	Zrnavost tal (tekstura)	NF X31-108	Izmenjalna kapaciteta tal	ISO 11265	Električna prevodnost																
ÖNORM L1087	Rastlinam dostopni fosfor (P ₂ O ₅)																											
ÖNORM L1087	Rastlinam dostopni kalij (K ₂ O)																											
ISO 11277	Zrnavost tal (tekstura)																											
NF X31-108	Izmenjalna kapaciteta tal																											
ISO 11265	Električna prevodnost																											
		in v izvedbi podizvajalca ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9 – Vysočany: ⇒ merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal: - Osnovni pedološki parametri: <table><tr><td>Metoda</td><td>Parameter oziroma skupina parametrov</td></tr><tr><td>ČSN ISO 11465</td><td>Suha snov</td></tr><tr><td>ČSN ISO 11265</td><td>Električna prevodnost</td></tr><tr><td>ČSN EN 10694</td><td>Organska snov</td></tr><tr><td>ČSN ISO 11261</td><td>Skupni dušik</td></tr><tr><td>BS ISO 11277</td><td>Zrnavost tal (tekstura)</td></tr><tr><td>ČSN EN 13040</td><td>Prostorninska gostota</td></tr></table> - Anorganski parametri: <table><tr><td>Metoda</td><td>Parameter oziroma skupina parametrov</td></tr><tr><td>ISO 11885</td><td>Elementi (antimon, arzen, baker, cink, kadmij, kobalt, krom, molibden, nikelj, svinec, živo srebro)</td></tr><tr><td>ČSN ISO 10359-2</td><td>Fluoridi</td></tr><tr><td>ČSN 75 7415</td><td>Cianidi</td></tr></table>			Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	ČSN ISO 11465	Suha snov	ČSN ISO 11265	Električna prevodnost	ČSN EN 10694	Organska snov	ČSN ISO 11261	Skupni dušik	BS ISO 11277	Zrnavost tal (tekstura)	ČSN EN 13040	Prostorninska gostota	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	ISO 11885	Elementi (antimon, arzen, baker, cink, kadmij, kobalt, krom, molibden, nikelj, svinec, živo srebro)	ČSN ISO 10359-2	Fluoridi	ČSN 75 7415	Cianidi		
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																											
ČSN ISO 11465	Suha snov																											
ČSN ISO 11265	Električna prevodnost																											
ČSN EN 10694	Organska snov																											
ČSN ISO 11261	Skupni dušik																											
BS ISO 11277	Zrnavost tal (tekstura)																											
ČSN EN 13040	Prostorninska gostota																											
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																											
ISO 11885	Elementi (antimon, arzen, baker, cink, kadmij, kobalt, krom, molibden, nikelj, svinec, živo srebro)																											
ČSN ISO 10359-2	Fluoridi																											
ČSN 75 7415	Cianidi																											

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila										
		- Organski parametri: <table><tr><th>Metoda</th><th>Parameter oziroma skupina parametrov</th></tr><tr><td>ISO 18287</td><td>Benzo(a)piren (BaP), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)</td></tr><tr><td>ISO 18475</td><td>DDT/DDD/DDE, drini (aldrin, dieldrin, endrin), HCH spojine (α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH), poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180), heksaklorobenzen, organoklorni pesticidi (oksiklordan, cis-nonaklor, mireks, trans-nonaklor, cis-klordan, endosulfan sulfat, trans-klordan, heksakloroetan, heksaklorobutadien, 1,2,3,5-tetraklorobenzen, 1,2,4,5-tetraklorobenzen, 1,2,3,4-tetraklorobenzen, pentaklorobenzen, trifluralin, α-HCH, heksaklorobenzen, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, ε-HCH, alaklor, heptaklor, aldrin, telodrin, izodrin, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, 2,4-DDE, α-endosulfan, 4,4`-DDE, dieldrin, 2,4-DDD, endrin, β-endosulfan, 4,4`-DDD, 2,4-DDT, 4,4`-DDT, metoksiklor, vsota 3 tetraklorobenzenov, vsota 4 heksaklorocikloheksanov, vsota 4 izomerov DDT, vsota 6 izomerov DDT)</td></tr><tr><td>CEN/TS 16190</td><td>Dioksini (PCDD in PCDF)</td></tr><tr><td>ČSN EN ISO 16703</td><td>Ogljikovodiki C10-C40 (mineralna olja)</td></tr></table> ter v izvedbi podizvajalca AGRARIUS, tla in okolje, Tomaž Kralj s.p., Gorjuše 17b, 4264 Bohinjska Bistrica: ⇒ vzorčenje tal na vzorčnih mestih in zapis o vzorčenju tal na vsakem vzorčnem mestu.	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	ISO 18287	Benzo(a)piren (BaP), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	ISO 18475	DDT/DDD/DDE, drini (aldrin, dieldrin, endrin), HCH spojine (α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH), poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180), heksaklorobenzen, organoklorni pesticidi (oksiklordan, cis-nonaklor, mireks, trans-nonaklor, cis-klordan, endosulfan sulfat, trans-klordan, heksakloroetan, heksaklorobutadien, 1,2,3,5-tetraklorobenzen, 1,2,4,5-tetraklorobenzen, 1,2,3,4-tetraklorobenzen, pentaklorobenzen, trifluralin, α-HCH, heksaklorobenzen, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, ε-HCH, alaklor, heptaklor, aldrin, telodrin, izodrin, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, 2,4-DDE, α-endosulfan, 4,4`-DDE, dieldrin, 2,4-DDD, endrin, β-endosulfan, 4,4`-DDD, 2,4-DDT, 4,4`-DDT, metoksiklor, vsota 3 tetraklorobenzenov, vsota 4 heksaklorocikloheksanov, vsota 4 izomerov DDT, vsota 6 izomerov DDT)	CEN/TS 16190	Dioksini (PCDD in PCDF)	ČSN EN ISO 16703	Ogljikovodiki C10-C40 (mineralna olja)		
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov													
ISO 18287	Benzo(a)piren (BaP), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)													
ISO 18475	DDT/DDD/DDE, drini (aldrin, dieldrin, endrin), HCH spojine (α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH), poliklorirani bifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180), heksaklorobenzen, organoklorni pesticidi (oksiklordan, cis-nonaklor, mireks, trans-nonaklor, cis-klordan, endosulfan sulfat, trans-klordan, heksakloroetan, heksaklorobutadien, 1,2,3,5-tetraklorobenzen, 1,2,4,5-tetraklorobenzen, 1,2,3,4-tetraklorobenzen, pentaklorobenzen, trifluralin, α-HCH, heksaklorobenzen, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, ε-HCH, alaklor, heptaklor, aldrin, telodrin, izodrin, cis-heptaklorepoksid, trans-heptaklorepoksid, 2,4-DDE, α-endosulfan, 4,4`-DDE, dieldrin, 2,4-DDD, endrin, β-endosulfan, 4,4`-DDD, 2,4-DDT, 4,4`-DDT, metoksiklor, vsota 3 tetraklorobenzenov, vsota 4 heksaklorocikloheksanov, vsota 4 izomerov DDT, vsota 6 izomerov DDT)													
CEN/TS 16190	Dioksini (PCDD in PCDF)													
ČSN EN ISO 16703	Ogljikovodiki C10-C40 (mineralna olja)													

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila																																																																												
5	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor z oddelki: Oddelek na lokaciji Celje (CE) Ipavčeva 18 3000 Celje Oddelek na lokaciji Maribor (MB) Prvomajska ulica 1 2000 Maribor Oddelek na lokaciji Novo mesto (NM) Dalmatinova ulica 2 8000 Novo mesto	⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal; ⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju; ⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju; ⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet o obratovalnega monitoringa stanja tal; ⇒ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje ter ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal, v kateri je vsak parameter, ki ga izvaja posamezen oddelek, označen z znakom x: <table><tr><th>Parameter</th><th>oddelek CE</th><th>oddelek MB</th><th>oddelek NM</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Osnovni pedološki parametri</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>celotni organski ogljik</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>Anorganski parametri</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>antimon (Sb)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>arzen (As)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>baker (Cu)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>cink (Zn)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>kadmij (Cd)</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>kobalt (Co)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>krom (Cr, skupni)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>krom (Cr, VI), vodotopni</td><td></td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>krom (Cr, VI), z alkalnim razklopom</td><td></td><td></td><td>x</td></tr><tr><td>molibden (Mo)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>nikelj (Ni)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>svinec (Pb)</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>živo srebro (Hg)</td><td></td><td>x</td><td>x</td></tr><tr><td>fluoridi (F⁻, celotni)</td><td></td><td></td><td>x</td></tr></table>	Parameter	oddelek CE	oddelek MB	oddelek NM					Osnovni pedološki parametri				celotni organski ogljik		x	x	Anorganski parametri				antimon (Sb)		x	x	arzen (As)		x	x	baker (Cu)		x	x	cink (Zn)		x	x	kadmij (Cd)	x	x	x	kobalt (Co)		x	x	krom (Cr, skupni)		x	x	krom (Cr, VI), vodotopni		x		krom (Cr, VI), z alkalnim razklopom			x	molibden (Mo)		x	x	nikelj (Ni)		x	x	svinec (Pb)	x	x	x	živo srebro (Hg)		x	x	fluoridi (F ⁻ , celotni)			x	pooblastilo št. 35435-12/2021-5 z dne 22. 12. 2021, odločba o spremembi pooblastila št. 35445-30/2022-2550-2 z dne 3. 11. 2022, odločba o spremembi pooblastila št. 35445-1/2023-2570-3 z dne 1. 3. 2024, in odločba o spremembi pooblastila št. 35445-23/2025-2570-3 z dne 25. 2. 2026.	22. 1. 2028
Parameter	oddelek CE	oddelek MB	oddelek NM																																																																													
Osnovni pedološki parametri																																																																																
celotni organski ogljik		x	x																																																																													
Anorganski parametri																																																																																
antimon (Sb)		x	x																																																																													
arzen (As)		x	x																																																																													
baker (Cu)		x	x																																																																													
cink (Zn)		x	x																																																																													
kadmij (Cd)	x	x	x																																																																													
kobalt (Co)		x	x																																																																													
krom (Cr, skupni)		x	x																																																																													
krom (Cr, VI), vodotopni		x																																																																														
krom (Cr, VI), z alkalnim razklopom			x																																																																													
molibden (Mo)		x	x																																																																													
nikelj (Ni)		x	x																																																																													
svinec (Pb)	x	x	x																																																																													
živo srebro (Hg)		x	x																																																																													
fluoridi (F ⁻ , celotni)			x																																																																													

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			cianid (skupni)		x	x	
			fenolni indeks		x		
			cezij		x		
			cezij			x	
			titan		x		
			titan			x	
			vanadij		x		
			vanadij			x	
			Organski parametri				
			DDT/DDD/DDE		x		
			o,p-DDD		x		
			p,p-DDD		x		
			o,p-DDE		x		
			p,p-DDE		x		
			o,p-DDT		x		
			p,p-DDT		x		
			Dioksini in furani (PCDD in PCDF)		x		
			2,3,7,8-TCDD		x		
			1,2,3,7,8-PeCDD		x		
			1,2,3,4,7,8-HxCDD		x		
			1,2,3,6,7,8-HxCDD		x		
			2,3,4,6,7,8-HxCDF		x		
			1,2,3,7,8,9-HxCDF		x		
			1,2,3,7,8,9-HxCDD		x		
			1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		x		
			1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD		x		
			2,3,7,8-TCDF		x		
			2,3,4,7,8-PeCDF		x		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		1,2,3,7,8-PeCDF		X			
		1,2,3,6,7,8-HxCDF		X			
		1,2,3,4,7,8-HxCDF		X			
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		X			
		1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF		X			
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		X			
		Drini		X			
		aldrin		X			
		dieldrin		X			
		endrin		X			
		HCH spojine		X			
		alfa-HCH		X			
		beta-HCH		X			
		gama-HCH		X			
		delta-HCH		X			
		Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)		X	X		
		naftalen		X	X		
		acenaften		X	X		
		acenaftilen		X	X		
		antracen		X	X		
		benzo(a)antracen		X	X		
		benzo(a)piren		X	X		
		benzo(b)fluoranten		X	X		
		benzo(ghi)perilen		X	X		
		benzo(k)fluoranten		X	X		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			dibenzo(a,h)antracen		X	X	
			fenantren		X	X	
			fluoranten		X	X	
			fluoren		X	X	
			indeno(1,2,3-c,d)piren		X	X	
			krizen		X	X	
			piren		X	X	
			Poliklorirani bifenili (PCB)		X	X	
			PCB 28		X	X	
			PCB 52		X	X	
			PCB 101		X	X	
			PCB 118		X	X	
			PCB 138		X	X	
			PCB 153		X	X	
			PCB 180		X	X	
			Heksaklorobenzen		X		
			Ogljikovodiki C₁₀-C₄₀ (mineralna olja)		X	X	
			PCB podobni dioksinom				
			PCB 77		X		
			PCB 81		X		
			PCB 105		X		
			PCB 114		X		
			PCB 118		X		
			PCB 123		X		
			PCB 126		X		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila					Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			PCB 156		X			
			PCB 157		X			
			PCB 167		X			
			PCB 169		X			
			PCB 189		X			
			Organoklorni pesticidi					
			heptaklor		X			
			cis-heptaklorepoksid		X			
			trans-heptaklorepoksid		X			
			isodrin		X			
			cis-klordan		X			
			trans-klordan		X			
			alfa-endosulfan		X			
			beta-endosulfan		X			
			p,p-metoksiklor		X			
			o,p-metoksiklor		X			
			Pesticidi					
			2,6-diklorobenzamid		X	X		
			2-etil-6-metil-2-kloroacetanilid		X			
			2-etil-6-metilanilin		X			
			acetoklor		X	X		
			aklonifen			X		
			alaklor		X	X		
			ametrin			X		
			atrazin		X	X		
			atrazin-2-hidroksi		X			
			atrazin, desetil-		X	X		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila						Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			atrazin, desizopropil-		x	x			
			azinfos etil			x			
			azinfos metil			x			
			azoksistrobin			x			
			beflubutamid		x				
			bifenoks			x			
			bromacil			x			
			bromofos-etil			x			
			bromopropilat			x			
			buturon			x			
			cianazin		x	x			
			cinidon-etil		x				
			ciprodinil			x			
			diazinon			x			
			diflufenikan		x	x			
			diklobenil		x				
			dimetaklor		x	x			
			dimetenamid		x	x			
			dimetoat			x			
			dimetomorf			x			
			diuron			x			
			etofumesat		x				
			fenheksamid			x			
			fenitrothion			x			
			fenoksaprop-P-etil		x				
			fenpropidin			x			
			fention			x			
			fenuron			x			
			flufenacet		x	x			

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila						Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			fluometuron				X		
			fluopikolid				X		
			flurokloridon		X		X		
			fluziafop-p-butyl		X				
			foksim				X		
			fosalon				X		
			heksazinon				X		
			imidakloprid				X		
			irgarol				X		
			izoproturon				X		
			kaduzafos		X				
			klomazon				X		
			klorbenzilat				X		
			klorbromuron				X		
			klorfenvinfos				X		
			kloridazon				X		
			klorotalonil		X				
			klorotoluron				X		
			klorpirifos etil				X		
			klorpirifos metil				X		
			kvinoklamin		X				
			kvinoksifen				X		
			linuron				X		
			malation				X		
			metalaksil		X		X		
			metamitron				X		
			metazaklor		X		X		
			metiokarb				X		
			metobromuron				X		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila						Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			metoksuron				X		
			metolaklor		X		X		
			metribuzin				X		
			mevinfos (cis+trans)				X		
			monokrotofos				X		
			monolinuron				X		
			monuron				X		
			napropamid		X		X		
			neburon				X		
			oksifluorfen		X				
			ometoat				X		
			paration etil				X		
			paration metil				X		
			permetrin		X				
			pendimetalin		X		X		
			penkonazol				X		
			petoksamid		X		X		
			pinoksaden		X		X		
			piraflufen-etil		X				
			pirimikarb		X		X		
			prometon				X		
			prometrin		X		X		
			propakvizafop		X				
			propazin		X		X		
			propazin-2-hidroksi		X				
			propikonazol				X		
			propizamid		X				
			prosimidon				X		
			prosulfokarb		X		X		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila						Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
			sebutilazin		X	X			
			sekbumeton			X			
			simazin		X	X			
			simazin-2-hidroksi		X				
			simetrin			X			
			tebufenpirad		X				
			teflutrin		X				
			terbumeton			X			
			terbutilazin		X	X			
			terbutilazin-desetil		X	X			
			terbutrin		X	X			
			tiametoksam			X			
			tiaklopid			X			
			triadimefon		X	X			
			triazofos			X			
			trifloksistrobin			X			
			trifluralin		X				
			vamidotion			X			
			Aromatske/lahkohlapne spojine						
			benzen		X	X			
			toluen		X	X			
			m,p-ksilen		X	X			
			o-ksilen		X	X			
			etilbenzen		X	X			
			stiren		X				
			diklorometan		X				
			1,1-dikloroeten		X				
			cis-1,2-dikloroeten		X				

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		trans-1,2-dikloroeten		X			
		trikloroeten (trikloroetilen)		X			
		1,1,2-trikloroetan		X			
		tetrakloroeten (tetrakloroetilen)		X			
		1,1,1-trikloroetan		X			
		triklorometan (kloroform)		X			
		tetraklorometan		X			
		1,1,2,2-tetrakloroetan		X			
		1,2-dikloroetan		X			
		klorobenzen		X			
		Zadevno nevarne snovi					
		litij		X			
		barij		X			
		bor		X			
		magnezij		X			
		mangan		X			
		srebro		X			
		železo		X			
		kalcij		X			
		natrij		X			
		silicij		X			
		klor – prosti		X			
		klorid		X		X	
		sulfat		X		X	
		amonij		X			
		nitrit		X			
		bromid		X			
		fenol		X			

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila																							
		<table><tr><td>Določanje organskih spojin z LC-MS in GC-MS (ND-OKAMB-166, EN ISO 15680 in SM6410B)</td><td></td><td>x</td><td></td></tr></table> in v izvedbi podizvajalca Zweckverband Landeswasserversorgung, Betriebs- und Forschungslaboratorium, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau: ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><th>Parameter</th></tr><tr><td>Identifikacija organskih spojin</td></tr><tr><td>(2S)-n1-{4-metil-5-[2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin-4-il]-1,3-tiazol-2-il}pirolidin-1,2-dikarboksamid</td></tr><tr><td>1,3-dibromo-5,5-dimetil-2,4-imidazolidinedion</td></tr><tr><td>2-tiazolamin, 4-metil-5-[2-(2,2,2-trifluoro-1,1-dimetiletil)-4-piridinil]-hidrobromid</td></tr><tr><td>2,8-dihidroksikinolin</td></tr><tr><td>3-azetidin karboksilna kislina, 1-[[4-[(1E)-1-[[[4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi]imino]etil]-2-etilfenil]metil]-, (2E)-2-butendioat</td></tr><tr><td>5,6-dietil-2-aminoindeanhidroklorid</td></tr><tr><td>8-hidroksikinolin</td></tr><tr><td>5-acetil-8-hidroksi-kinolin-2(1H)-on (acetil-hidroksi kinolin)</td></tr><tr><td>askomicin</td></tr><tr><td>5-acetil-8-(fenilmetoksi)-2(1H)-kinolinon (benziloksi-acetil kinolin)</td></tr><tr><td>8-benziloksi-5-(2-kloro-acetil)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroacetil kinolin)</td></tr><tr><td>8-benziloksi-5-((R)-2-kloro-1-hidroksi-etil)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroetanol kinolin)</td></tr><tr><td>8-benziloksi-5-(R)-oksiranil-1H-kinolin-2-on (benziloksi-oksiranil kinolin)</td></tr><tr><td>EKT alfa ergokriptin, baza</td></tr><tr><td>n-(2,3-dihidro-1hinden-2il)-2,2,2-trifluoroacetamid</td></tr><tr><td>4-metil-2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin</td></tr><tr><td>n-kloro sukcinimid</td></tr></table>	Določanje organskih spojin z LC-MS in GC-MS (ND-OKAMB-166, EN ISO 15680 in SM6410B)		x		Parameter	Identifikacija organskih spojin	(2S)-n1-{4-metil-5-[2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin-4-il]-1,3-tiazol-2-il}pirolidin-1,2-dikarboksamid	1,3-dibromo-5,5-dimetil-2,4-imidazolidinedion	2-tiazolamin, 4-metil-5-[2-(2,2,2-trifluoro-1,1-dimetiletil)-4-piridinil]-hidrobromid	2,8-dihidroksikinolin	3-azetidin karboksilna kislina, 1-[[4-[(1E)-1-[[[4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi]imino]etil]-2-etilfenil]metil]-, (2E)-2-butendioat	5,6-dietil-2-aminoindeanhidroklorid	8-hidroksikinolin	5-acetil-8-hidroksi-kinolin-2(1H)-on (acetil-hidroksi kinolin)	askomicin	5-acetil-8-(fenilmetoksi)-2(1H)-kinolinon (benziloksi-acetil kinolin)	8-benziloksi-5-(2-kloro-acetil)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroacetil kinolin)	8-benziloksi-5-((R)-2-kloro-1-hidroksi-etil)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroetanol kinolin)	8-benziloksi-5-(R)-oksiranil-1H-kinolin-2-on (benziloksi-oksiranil kinolin)	EKT alfa ergokriptin, baza	n-(2,3-dihidro-1hinden-2il)-2,2,2-trifluoroacetamid	4-metil-2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin	n-kloro sukcinimid		
Določanje organskih spojin z LC-MS in GC-MS (ND-OKAMB-166, EN ISO 15680 in SM6410B)		x																									
Parameter																											
Identifikacija organskih spojin																											
(2S)-n1-{4-metil-5-[2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin-4-il]-1,3-tiazol-2-il}pirolidin-1,2-dikarboksamid																											
1,3-dibromo-5,5-dimetil-2,4-imidazolidinedion																											
2-tiazolamin, 4-metil-5-[2-(2,2,2-trifluoro-1,1-dimetiletil)-4-piridinil]-hidrobromid																											
2,8-dihidroksikinolin																											
3-azetidin karboksilna kislina, 1-[[4-[(1E)-1-[[[4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi]imino]etil]-2-etilfenil]metil]-, (2E)-2-butendioat																											
5,6-dietil-2-aminoindeanhidroklorid																											
8-hidroksikinolin																											
5-acetil-8-hidroksi-kinolin-2(1H)-on (acetil-hidroksi kinolin)																											
askomicin																											
5-acetil-8-(fenilmetoksi)-2(1H)-kinolinon (benziloksi-acetil kinolin)																											
8-benziloksi-5-(2-kloro-acetil)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroacetil kinolin)																											
8-benziloksi-5-((R)-2-kloro-1-hidroksi-etil)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroetanol kinolin)																											
8-benziloksi-5-(R)-oksiranil-1H-kinolin-2-on (benziloksi-oksiranil kinolin)																											
EKT alfa ergokriptin, baza																											
n-(2,3-dihidro-1hinden-2il)-2,2,2-trifluoroacetamid																											
4-metil-2-(1,1,1-trifluoro-2-metilpropan-2-il)piridin																											
n-kloro sukcinimid																											

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila
		4-cikloheksil-3-(trifluorometil)benzojska kislina 2-merkpto-5-metoksbenzimidazol Identifikacija farmacevtskih učinkovin α-ergokriptin amlodipin atorvastatin benzensulfonska kislina bromokriptin metansulfonat kandesartan kandesartan cileksetil kandesartan etil ester kandesartan metil ester esomeprazol magnezij everolimus ICBZ – perindopril mikofenolna kislina mikofenolat mofetil omeprazol omeprazol natrij perindopril perindopril TOA pimekrolimus rosuvastatin rosuvastatin TOA sirolimus (rapamicin) takrolimus terc-butilni ester rosuvastatin tolterodin tartrat apiksaban 2-(klorometil)-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CDMP) dabigatran eteksilat mezilat		

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila																								
		<table><tr><td>dabigatran eteksilat</td></tr><tr><td>didesmetilvenlafaksin</td></tr><tr><td>enalapril maleat</td></tr><tr><td>4-(2,3-epoksipropoksi)karbazol (EPK)</td></tr><tr><td>esomeprazol</td></tr><tr><td>etorikoksib</td></tr><tr><td>ivabradin</td></tr><tr><td>klopidogrel</td></tr><tr><td>memantin</td></tr><tr><td>rabeprazol</td></tr><tr><td>sildenafil</td></tr><tr><td>karvedilol</td></tr><tr><td>kvetiapin hemifumarat</td></tr><tr><td>marbofloksacin</td></tr><tr><td>solifenacin sukcinat</td></tr><tr><td>tapentadolijev maleat</td></tr><tr><td>tikagrelor</td></tr><tr><td>losartan</td></tr><tr><td>olmesartan medoksomil</td></tr><tr><td>pregabalin</td></tr><tr><td>telmisartan</td></tr><tr><td>venlafaksin</td></tr></table> in v izvedbi podizvajalca Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova ul. 17, 1000 Ljubljana: ⇒ odvzem vzorcev tal, ⇒ zapis o vzorčenju tal in ⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table><tr><th>Parameter</th></tr><tr><td>Osnovni pedološki parametri</td></tr></table>	dabigatran eteksilat	didesmetilvenlafaksin	enalapril maleat	4-(2,3-epoksipropoksi)karbazol (EPK)	esomeprazol	etorikoksib	ivabradin	klopidogrel	memantin	rabeprazol	sildenafil	karvedilol	kvetiapin hemifumarat	marbofloksacin	solifenacin sukcinat	tapentadolijev maleat	tikagrelor	losartan	olmesartan medoksomil	pregabalin	telmisartan	venlafaksin	Parameter	Osnovni pedološki parametri		
dabigatran eteksilat																												
didesmetilvenlafaksin																												
enalapril maleat																												
4-(2,3-epoksipropoksi)karbazol (EPK)																												
esomeprazol																												
etorikoksib																												
ivabradin																												
klopidogrel																												
memantin																												
rabeprazol																												
sildenafil																												
karvedilol																												
kvetiapin hemifumarat																												
marbofloksacin																												
solifenacin sukcinat																												
tapentadolijev maleat																												
tikagrelor																												
losartan																												
olmesartan medoksomil																												
pregabalin																												
telmisartan																												
venlafaksin																												
Parameter																												
Osnovni pedološki parametri																												

Zap. št.	Naziv in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Številka in datum pooblastila ter odločb o spremembi	Veljavnost pooblastila									
		<table><tr><td>suha snov</td></tr><tr><td>pH</td></tr><tr><td>delež organske snovi</td></tr><tr><td>skupni dušik</td></tr><tr><td>rastlinam dostopna fosfor in kalij</td></tr><tr><td>zrnavost tal (tekstura)</td></tr><tr><td>kationska izmenjalna kapaciteta</td></tr><tr><td>prostorninska gostota</td></tr><tr><td>električna prevodnost</td></tr></table> ter v izvedbi podizvajalca Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana: ⇒ odvzem vzorcev tal in ⇒ zapis o vzorčenju tal, in v izvedbi podizvajalcev Agrarius, pedološke raziskave in projektiranje d.o.o., Gorjuše 17B, 4264 Bohinjska Bistrica; Pedon, znanje in storitve, Borut Vrščaj s.p., Parižlje 10, 3314 Braslovče in Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva ulica 101, 1000: ⇒ vzorčenje tal na vzorčnih mestih in zapis o vzorčenju tal na vsakem vzorčnem mestu.	suha snov	pH	delež organske snovi	skupni dušik	rastlinam dostopna fosfor in kalij	zrnavost tal (tekstura)	kationska izmenjalna kapaciteta	prostorninska gostota	električna prevodnost		
suha snov													
pH													
delež organske snovi													
skupni dušik													
rastlinam dostopna fosfor in kalij													
zrnavost tal (tekstura)													
kationska izmenjalna kapaciteta													
prostorninska gostota													
električna prevodnost													