



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

Evidenca pooblaščenih izvajalcev obratovalnega monitoringa stanja tal v skladu s 17. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 66/17 in 4/18)

Datum: 24. 1. 2022

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
1.	Eurofins ERICo d.o.o. Koroška cesta 58 3320 Velenje	<ul style="list-style-type: none">⇒ odvzem vzorcev tal;⇒ zapis o vzorčenju tal;⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal;⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju;⇒ predpripravo vzorcev tal v laboratoriju;⇒ merjenje in analizo naslednjih parametrov odvzetih vzorcev tal za matriks tal:<ul style="list-style-type: none">- Osnovni pedološki parametri: suha snov, pH ekstrakcija s KCl, delež organske snovi, skupni dušik, rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij, zrnavost tal (tekstura), kationska izmenjalna kapaciteta, električna prevodnost;- Anorganski parametri: antimon (Sb), arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kadmij (Cd), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), živo srebro (Hg), fluoridi (F - celotni);- Organski parametri: benzo(a)piren (BaP), policiklični aromatski ogljikovodiki – (PAH), poliklorirani bifenili (PCB), ogljikovodiki C₁₀–C₄₀ (mineralna olja), BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, ksilen);⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal;⇒ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje.	35435-19/2018-6 do 7. 12. 2024

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
2.	Ikema d.o.o. Lovrenc na Dravskem polju 4 2324 Lovrenc na Dravskem polju	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal; ⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju; ⇒ predpripravo vzorcev tal v laboratoriju; ⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal; ⇒ izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje; ⇒ merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal: <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: suha snov, pH ekstrakcija s CaCl₂, delež organske snovi, skupni dušik, električna prevodnost; - Anorganski parametri: aluminij (Al), antimон (Sb), arzen (As), baker (Cu), barij (Ba), bor (B), cink (Zn), kadmij (Cd), kalcij (Ca), kalij (K), kobalt (Co), krom (Cr skupni), magnezij (Mg), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), mangan (Mn), vanadij (V), železo (Fe); <p>in</p> <p>v izvedbi podizvajalca ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9, 190 00 Prague 9 – Vysoko merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij, zrnavost tal (tekstura); - Anorganski parametri: živo srebro (Hg), cianid (skupni), fluoridi (F-, celotni); - Organski parametri: benzo(a)piren (BaP), DDT/DDD/DDE, dioksimi (PCDD in PCDF), HCH spojine, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), poliklorirani bifenili (PCB), heksaklorobenzen, ogljikovodiki C10–C40 (mineralna olja), organoklorini pesticidi, triazinski pesticidi, organofosforni pesticidi, hlapni fenoli, benzen, etilbenzen, toluen, ksilen, drini, atrazin, simazin, PCDF, BTEX, halogenirani luhkohlapni ogljikovodiki, nehalogenirani luhkohlapni ogljikovodiki; <p>in</p> <p>v izvedbi podizvajalca Kmetijskega inštituta Slovenije, Hacquetova ul. 17, 1000 Ljubljana merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij, zrnavost tal (tekstura), kationska izmenjalna kapaciteta, volumska gostota tal; 	35435-37/2018-13 do 22. 3. 2026

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		<p>ter</p> <p>v izvedbi podizvajalca Agrarius, Tomaž Kralj s.p., Gorjuše 17b, 4264 Bohinjska Bistrica:</p> <p>⇒ odvzem vzorcev tal in zapis o vzorčenju tal.</p>	
3.	Talum Inštitut d.o.o. Tovarniška cesta 10 2325 Kidričevo	<p>⇒ zapis o vzorčenju tal;</p> <p>⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal;</p> <p>⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju;</p> <p>⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju;</p> <p>⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal;</p> <p>⇒ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje;</p> <p>⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: suha snov; - Anorganski parametri: antimон (Sb), arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kobalt (Co), krom (Cr skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), fluoridi (F - celotni), mangan (Mn), selen (Se), železo (Fe); <p>in</p> <p>v izvedbi podizvajalca ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9, 190 00 Prague 9 – Vysočany merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: pH ekstrakcija s KCl ali s CaCl₂, delež organske snovi, skupni dušik, zrnavost tal (tekstura), prostorninska gostota, električna prevodnost; - Anorganski parametri: živo srebro (Hg), kadmij (Cd), cianidi (skupni), berilij (Be), fosfor (P), stroncij (Sr), vanadij (V), barij (Ba), litij (Li), srebro (Ag), talij (Ti), kositer (Sn), celokupni brom (Br), bor (B); - Organski parametri: benzo(a)piren (BaP), DDT/DDD/DDE, dioksini (PCDD in PCDF), drini, HCH spojine, policiklični aromatski ogljikovodiki – (PAH), poliklorirani bifenili (PCB), heksaklorbenzen, ogljikovodiki C₁₀–C₄₀ (mineralna olja), organoklorini pesticidi, triazinski pesticidi, organofosforni pesticidi, sulfati, lahkoklapni aromatski ogljikovodiki, nehalogenirani lahkoklapni ogljikovodiki, halogenirani lahkoklapni ogljikovodiki; 	35435-18/2019-3 do 25.11.2025

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		<p>in</p> <p>v izvedbi podizvajalca Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska 1, 2000 Maribor merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anorganski parametri: živo srebro (Hg), kadmij (Cd), cianidi (skupni); - Organski parametri: benzo(a)piren (BaP), DDT/DDD/DDE, drini, HCH spojine, policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), poliklorirani bifenili (PCB), heksaklorbenzen, organoklorni pesticidi, triazinski pesticidi, organofosforni pesticidi; <p>in</p> <p>v izvedbi podizvajalca Kmetijskega inštituta Slovenije, Hacquetova ul. 17, 1000 Ljubljana merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: pH ekstrakcija s CaCl₂, delež organske snovi, skupni dušik, rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij, zrnavost tal (tekstura), kationska izmenjalna kapaciteta, električna prevodnost; <p>ter</p> <p>v izvedbi podizvajalcev, Univerze v Ljubljani, Biotehniške fakultete, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana in Agrarius, Tomaž Kralj s.p., Gorjuše 17b, 4264 Bohinjska Bistrica:</p> <p>⇒ odvzem vzorcev tal in terenski opis tal.</p>	
4.	RTCZ d.o.o. Naselje Aleša Kaple 9a 1430 Hrastnik	<p>⇒ odvzem vzorcev tal;</p> <p>⇒ zapis o vzorčenju tal;</p> <p>⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal;</p> <p>⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju;</p> <p>⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju;</p> <p>⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal;</p> <p>⇒ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje;</p> <p>⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: pH ekstrakcija s KCl ali s CaCl₂ ali s H₂O <p>in</p> <p>v izvedbi podizvajalca ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9, 190 00 Prague 9 – Vysočany merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal:</p>	35435-16/2018-9 do 29. 11. 2024

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		<ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: suha snov, delež organske snovi, skupni dušik, zrnavost tal (tekstura), prostorninska gostota, električna prevodnost; - Anorganski parametri: antimon (Sb), arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kadmij (Cd), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), živo srebro (Hg), fluoridi (F - celotni), cianidi; - Organski parametri: benzo(a)piren (BaP), DDT/DDD/DDE, dioksini (PCDD in PCDF), drini, HCH spojine, policiklični aromatski ogljikovodiki – (PAH), poliklorirani bifenili (PCB), heksaklorbenzen, ogljikovodiki C₁₀–C₄₀ (mineralna olja), organoklorini pesticidi; <p>in</p> <p>v izvedbi podizvajalca Kmetijskega inštituta Slovenije, Hacquetova ul. 17, 1000 Ljubljana merjenje in analizo parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: suha snov, delež organske snovi, skupni dušik, rastlinam dostopen fosfor, rastlinam dostopen kalij, zrnavost tal (tekstura), kationska izmenjalna kapaciteta, električna prevodnost; <p>ter</p> <p>v izvedbi podizvajalca AGRARIUS, tla in okolje, Tomaž Kralj s.p., Gorjuše 17b, 4264 Bohinjska Bistrica:</p> <p>⇒ terenski opis tal in lastnosti tal.</p>	
5.	Kmetijski inštitut Slovenije Hacquetova ulica 17 1000 Ljubljana	<p>⇒ odvzem vzorcev tal;</p> <p>⇒ zapis o vzorčenju tal;</p> <p>⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal;</p> <p>⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju;</p> <p>⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju;</p> <p>⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja tal;</p> <p>⇒ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje;</p> <p>⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni pedološki parametri: suha snov, pH ekstrakcija s CaCl₂, delež organske snovi, skupni dušik, rastlinam dostopna fosfor in kalij, zrnavost tal (tekstura), kationska izmenjalna kapaciteta, volumska gostota tal, električna prevodnost; 	35435-13/2018-14 do 22. 2. 2026

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA																																																																				
		<p>in</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anorganski parametri: arzen (As), baker (Cu), cink (Zn), kadmij (Cd), kobalt (Co), krom (Cr, skupni), molibden (Mo), nikelj (Ni), svinec (Pb), živo srebro (Hg). 																																																																					
6.	<p>Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska ulica 1 2000 Maribor z oddelki:</p> <p>Oddelek na lokaciji Celje (CE) Ipavčeva 18 3000 Celje</p> <p>Oddelek na lokaciji Maribor (MB) Prvomajska ulica 1 2000 Maribor</p> <p>Oddelek na lokaciji Novo mesto (NM) Dalmatinova ulica 2 8000 Novo mesto</p>	<p>⇒ shranjevanje in prevoz vzorcev tal;</p> <p>⇒ prevzem vzorcev tal v laboratoriju;</p> <p>⇒ predpriprava vzorcev tal v laboratoriju;</p> <p>⇒ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet o obratovalnega monitoringa stanja tal;</p> <p>⇒ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje ter</p> <p>⇒ merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal, v kateri je vsak parameter, ki ga izvaja posamezen oddelek, označen z znakom x:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>oddelek CE</th> <th>oddelek MB</th> <th>oddelek NM</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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	<p>35435-12/2021-5 do 22. 1. 2028</p>
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																																																																				

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA				ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		fluoridi (F ⁻ , celotni)			X	
		cianid (skupni)		X	X	
		fenolni indeks		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		
		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		

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA				ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		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	
		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	

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA				ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		Heksaklorobenzen		X		
		Ogljikovodiki C ₁₀ -C ₄₀ (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		
		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	

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA				ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		aklonifen			X	
		alaklor		X	X	
		ametrin			X	
		atrazin		X	X	
		atrazin-2-hidroksi		X		
		atrazin, desetil-		X	X	
		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	
		fenitrotion			X	
		fenoksapropan-P-etil		X		
		fenpropidin			X	
		fention			X	
		fenuron			X	
		flufenacet		X	X	

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA			ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		fluometuron		x	
		fluopikolid		x	
		flurokloridon	x	x	
		fluziafop-p-butil	x		
		foksim		x	
		fosalon		x	
		heksazinon		x	
		imidakloprid		x	
		irgarol		x	
		izoproturon		x	
		kaduzafos	x		
		klomazon		x	
		klorbenzilat		x	
		klobromuron		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	
		metoksuron		x	
		metolaklor	x	x	
		metribuzin		x	
		mevinfos (cis+trans)		x	
		monokrotofos		x	
		monolinuron		x	

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA				ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		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	
		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	

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA				ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		tiakloprid			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		
		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		

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA			ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		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	
		Identifikacija spojin			
		kloroetyl cikloheksil karbonat		X	
		1,2-diklorobenzen		X	
		1,2,4-trimetilbenzen		X	
		1,3,5-trimetilbenzen		X	
		1-propen, 2-metil, žveplo		X	
		1,2-dimetoksielan; etilen glikol dimetil eter		X	
		BHT-2,6-di-terc-butil-4-metifenol, 2,6-di-terc-butil-p-krezol		X	
		N,N-dimetilformamid		X	
		1,4 - dietilen dioksid		X	
		2-ethylheksanova kislina		X	
		2-butanon oksim		X	
		acetilna kislina (4-nonalfenoksi)		X	
		alkenil amin		X	
		amidosulfonska kilsina		X	
		amini c12-14-alkil		X	
		benzenamin (reakcijski produkt z 2,4,4-trimetilpentenom)		X	
		benziltrimetilamonijev diklorojodat		X	
		bromocetna kislina		X	
		kloro rutenijev ligand		X	
		cikloheksan		X	

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA			ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		dicikloheksilamin	x		
		dietilen glikol dimetil eter	x		
		etilenglikol	x		
		dietiltiourea	x		
		fosforjeva kislina, dekil difenil ester -	x		
		heptan (mešanica izomer)	x		
		n-heptan	x		
		heksan	x		
		raloksifen hidroklorid	x		
		specialbencin 60/95	x		
		metanol	x		
		metilcikloheksan	x		
		n-etildiisopropilamin	x		
		trifalatna sol etildiisopropolamina	x		
		pentan	x		
		n-oleil sarkozin	x		
		terc-butilamin	x		
		etil (1Z)-N-{{[4-cikloheksill-3-(trifluorometil)fenil]metoksi}etanimidat	x		
		etil n-hidroksiacetimidat	x		
		TBDM-silosietanol	x		
		tetrametilpiperidin nitroksil (stabilni organski radikal)	x		
		tiosečnina	x		
		trifenilfosfin	x		
		ogljikovodiki, C9-C20	x		
		ogljikovodiki C4 – C11	x		
		ogljikovodiki C6-C12	x		
		ogljikovodiki, C6-11, obdelani z vodikom	x		
		n-heksillitij (n-hexyllithium)	x		
		3-metilheksan	x		
		2-metilheksan	x		
		alkilbenzensulfonska kislina	x		
		2,3-dimetilpentan	x		
		3-etylpentan	x		

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA				ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		kvarterna amonijeva spojina (dikoko dimetil amonijev klorid)		x		
		dec-1-en		x		
		tetrahidrofuran		x		
		3 azetidin karboksilna kislina		x		
		4-(bromometil)-1-cikloheksil-2-(trifluorometil)benzen		x		
		neionski detergenti (alkohol etoksilati)		x		
		etanol, 2,2'-{[(metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]imino] bis-		x		
		3-jodo-2-propinil butilkarbamat		x		
		(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicin		x		
		izotridekan-1-ol, etoksiliran		x		
		2-n-butilbenzo[d]izotiazol-3-on		x		
		2,6-di-terc-butilfenol		x		
		tridecilamin, razvejan in nerazvejan		x		
		bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidil) sebakat		x		
		metil 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidil sebakat		x		
		n-oktil-2H-izotiazol-3-on		x		
		5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-on		x		
		2-metil-2H-izotiazol-3-on		x		
		dioktilkositrov oksid		x		
		N,N-dimetilacetamid		x		
		formaldehid		x		
		natrijev 2-ethylheksanoat		x		
		piridin-2-tiol-1-oksid-natrijeva sol		x		
		benzotriazol, ar-metil-, reakcijski produkt z formaldehidom in dietanolaminom		x		
		in				
		v izvedbi podizvajalca Zweckverband Landeswasserversorgung, Betriebs- und Forschungslaboratorium, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau:				
		- merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal:				

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th></tr> </thead> <tbody> <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]etyl]-2-etylfenil]metil]-, (2E)-2-butendioat</td></tr> <tr> <td>5,6-dietil-2-aminoindanhidroklorid</td></tr> <tr> <td>8-hidroksikinolin</td></tr> <tr> <td>5-acetyl-8-hidroksi-kinolin-2(1H)-on (acetil-hidroksi kinolin)</td></tr> <tr> <td>askomicin</td></tr> <tr> <td>5-acetyl-8-(fenilmetoksi)-2(1H)-kinolinon (benziloksi-acetyl kinolin)</td></tr> <tr> <td>8-benziloksi-5-(2-kloro-acetyl)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroacetyl 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> <tr> <td>4-cikloheksil-3-(trifluorometil)benzojska kislina</td></tr> <tr> <td>2-merkapto-5-metoksbenzimidazol</td></tr> <tr> <td>Identifikacija farmacevtskih učinkovin</td></tr> <tr> <td>α-ergokriptin</td></tr> <tr> <td>amlodipin</td></tr> <tr> <td>atorvastatin</td></tr> <tr> <td>benzensulfonska kislina</td></tr> <tr> <td>bromokriptin metansulfonat</td></tr> </tbody> </table>	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]etyl]-2-etylfenil]metil]-, (2E)-2-butendioat	5,6-dietil-2-aminoindanhidroklorid	8-hidroksikinolin	5-acetyl-8-hidroksi-kinolin-2(1H)-on (acetil-hidroksi kinolin)	askomicin	5-acetyl-8-(fenilmetoksi)-2(1H)-kinolinon (benziloksi-acetyl kinolin)	8-benziloksi-5-(2-kloro-acetyl)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroacetyl 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	4-cikloheksil-3-(trifluorometil)benzojska kislina	2-merkapto-5-metoksbenzimidazol	Identifikacija farmacevtskih učinkovin	α-ergokriptin	amlodipin	atorvastatin	benzensulfonska kislina	bromokriptin metansulfonat	
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]etyl]-2-etylfenil]metil]-, (2E)-2-butendioat																														
5,6-dietil-2-aminoindanhidroklorid																														
8-hidroksikinolin																														
5-acetyl-8-hidroksi-kinolin-2(1H)-on (acetil-hidroksi kinolin)																														
askomicin																														
5-acetyl-8-(fenilmetoksi)-2(1H)-kinolinon (benziloksi-acetyl kinolin)																														
8-benziloksi-5-(2-kloro-acetyl)-1H-kinolin-2-on (benziloksi-kloroacetyl 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																														
4-cikloheksil-3-(trifluorometil)benzojska kislina																														
2-merkapto-5-metoksbenzimidazol																														
Identifikacija farmacevtskih učinkovin																														
α-ergokriptin																														
amlodipin																														
atorvastatin																														
benzensulfonska kislina																														
bromokriptin metansulfonat																														

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA
		kandesartan kandesartan cileksetil kandesatrtan etill 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 dabigatran eteksilat didesmetilvenlafaksin enalapril maleat 4-(2,3-epoksipropoksi)karbazol (EPK) esomeprazol etorikoksib ivabradin klopidotogrel memantin rabeprazol sildenafil karvedilol	

ZAP. ŠT.	NAZIV IN SEDEŽ POOBLAŠČENCA	OBSEG POOBLASTILA	ŠTEVILKA POOBLASTILA IN VELJAVNOST POOBLASTILA											
		<p>kvetiapin hemifumarat</p> <p>marbofloksacin</p> <p>solifenacin sukcinat</p> <p>tapentadolijev maleat</p> <p>tikagrelor</p> <p>losartan</p> <p>olmesartan medoksomil</p> <p>pregabalin</p> <p>telmisartan</p> <p>venlafaksin</p> <p>ter</p> <p>v izvedbi podizvajalca Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova ul. 17, 1000 Ljubljana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvzem vzorcev tal, - zapis o vzorčenju tal in - merjenje in analiza parametrov odvzetih vzorcev tal: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Osnovni pedološki parametri</td></tr> <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> </tbody> </table>	Parameter	Osnovni pedološki parametri	suha snov	pH	delež organske snovi	skupni dušik	rastlinam dostopna fosfor in kalij	zrnavost tal (tekstura)	kationska izmenjalna kapaciteta	prostorninska gostota	električna prevodnost	
Parameter														
Osnovni pedološki parametri														
suha snov														
pH														
delež organske snovi														
skupni dušik														
rastlinam dostopna fosfor in kalij														
zrnavost tal (tekstura)														
kationska izmenjalna kapaciteta														
prostorninska gostota														
električna prevodnost														