



Evidenca izvajalcev obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode po prvem in petem odstavku 154. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-10).

Datum: marec 2025

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
1.	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska ulica 1 2000 Maribor	<p>Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor z oddelki na lokacijah:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oddelek za okolje in zdravje, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje (v nadaljevanju OOOZ Ce),• Oddelek za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju OOOZ Mb) in• Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju OOOZ Nm), <p>1. Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p> <ul style="list-style-type: none">- Univerza v Ljubljani, Naravoslovno tehnična fakulteta, Aškerčeva cesta 12, 1000 Ljubljana,- Inštitut za rudarstvo, geotehniko in okolje, Slovenčeva ulica 93, 1000 Ljubljana,- HGEM, Zaloška cesta 143, 1000 Ljubljana,- GEO-AQUA, Inštitut za hidrologijo in okolje, Trg MDB 9, 1000 Ljubljana,- GEOKO, Podjetje za geološke raziskave d.o.o., Šutna 33, Kamnik,	35435-13/2021-13 (spremenjeno z odločbami o spremembi pooblastila št. 35445-3/2023-2550 in 35445-18/2023-2570-5 in 35445-34/2024-2570-4)	28.10.2027

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> - GEOLOGIJA d.o.o Idrinja, geološke raziskave in projektiranje, Prešernova ulica 2, Idrinja, - Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana. <p>2. Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na analizo parametrov v svojih oddelkih na lokacijah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje (v nadaljevanju: OKA Ce), - Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: OKA Mb) in - Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Dalmatinova ulica 3, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: OKA Nm) <p>ter na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem Zweckerband Landeswasserversorgung Betriebs – und Forschungslaboratorium, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau.</p> <p>3. Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje globine do podzemne vode pred predčrpanjem in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine pred vzorčenjem, merjenje količine predčrpane vode, merjenje globine do podzemne vode ob vzorčenju in količine odvzetega vzorca (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm), ➤ terenske meritve na merilnem mestu: merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom, motnosti, barve (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm), ➤ vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm), ➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev (izvajajo oddelki OOO Ce, OOO Mb in OOO Nm), 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost																																																																								
		<ul style="list-style-type: none"> ➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode (izvajajo oddelki OoZ Ce, OoZ Mb in OoZ Nm), ➤ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (izvajajo oddelki OoZ Ce, OoZ Mb in OoZ Nm), ➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka) (izvajajo oddelki OoZ Ce, OoZ Mb in OoZ Nm), ➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev (v nadaljevanju: analiza) za parametre, navedene v Preglednici 1 (izvajajo oddelki OoZ Ce, OoZ Mb in OoZ Nm) ter Preglednici 2 (izvaja Zweckverband Landeswasserversorgung, Betriebs- und Forschungslabor, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau). <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvajajo oddelki OKA Ce, OKA Mb oz. OKA Nm</p>																																																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Parameter</th> <th style="width: 15%;">OKA Ce</th> <th style="width: 15%;">OKA Mb</th> <th style="width: 10%;">OKA Nm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1,1,1-Trikloroetan</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1,2,2-Tetrakloroetan</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1,2-Trikloroetan</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1,2-Trikloroeten</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1-Dikloroetan</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,1-Dikloroeten</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,7,8-HxCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,4,7,8-HxCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,6,7,8-HxCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,6,7,8-HxCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,7,8,9-HxCDD</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td>1,2,3,7,8,9-HxCDF</td><td></td><td>X</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Parameter	OKA Ce	OKA Mb	OKA Nm	1,1,1-Trikloroetan	X	X	X	1,1,2,2-Tetrakloroetan	X	X	X	1,1,2-Trikloroetan	X	X	X	1,1,2-Trikloroeten	X	X	X	1,1-Dikloroetan	X	X	X	1,1-Dikloroeten	X	X	X	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD		X		1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF		X		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		X		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		X		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		X		1,2,3,4,7,8-HxCDD		X		1,2,3,4,7,8-HxCDF		X		1,2,3,6,7,8-HxCDD		X		1,2,3,6,7,8-HxCDF		X		1,2,3,7,8,9-HxCDD		X		1,2,3,7,8,9-HxCDF		X			
Parameter	OKA Ce	OKA Mb	OKA Nm																																																																									
1,1,1-Trikloroetan	X	X	X																																																																									
1,1,2,2-Tetrakloroetan	X	X	X																																																																									
1,1,2-Trikloroetan	X	X	X																																																																									
1,1,2-Trikloroeten	X	X	X																																																																									
1,1-Dikloroetan	X	X	X																																																																									
1,1-Dikloroeten	X	X	X																																																																									
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD		X																																																																										
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF		X																																																																										
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		X																																																																										
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		X																																																																										
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		X																																																																										
1,2,3,4,7,8-HxCDD		X																																																																										
1,2,3,4,7,8-HxCDF		X																																																																										
1,2,3,6,7,8-HxCDD		X																																																																										
1,2,3,6,7,8-HxCDF		X																																																																										
1,2,3,7,8,9-HxCDD		X																																																																										
1,2,3,7,8,9-HxCDF		X																																																																										

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		1,2,3,7,8-PeCDD		X			
		1,2,3,7,8-PeCDF		X			
		1,2,3-Triklorobenzen	X	X	X		
		1,2,4-Triklorobenzen	X	X	X		
		1,2,4-Trimetilbenzen	X	X	X		
		1,2-diklorobenzen		X			
		1,2-Dikloroetan	X	X	X		
		1,2-Dikloroeten (vsota cis 1,2-Dikloroeten in trans 1,2-Dikloroeten)		X			
		1,2-Dikloroeten (vsota cis in trans)			X		
		1,3,5-Triklorobenzen	X	X	X		
		1,3,5-Trimetilbenzen (mezitilen)	X	X	X		
		1,3-diklorobenzen		X			
		1,4-diklorobenzen		X			
		2,2',4,4',5,5'-HeksaBDE (BDE-153)		X			
		2,2',4,4',5,6'-HeksaBDE (BDE-154)		X			
		2,2',4,4',5-PentaBDE (BDE-99)		X			
		2,2',4,4',6-PentaBDE (BDE-100)		X			
		2,2',4,4'-TetraBDE (BDE-47)		X			
		2,3,4,6,7,8-HxCDF		X			
		2,3,4,7,8-PeCDF		X			
		2,3,7,8-TCDD		X			
		2,3,7,8-TCDF		X			
		2,4 - DB		X	X		
		2,4,4'-TriBDE (BDE-28)		X			
		2,4,5-T		X	X		
		2,4,6-Triklorofenol		X	X		
		2,4-D		X	X		
		2,4-Diklorofenol		X	X		
		2,4-Dimetilfenol		X	X		
		2,4-DP		X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		2,6-Diklorobenzamid	X	X	X		
		2-Klorofenol		X	X		
		2-propanol		X			
		3-Metilfenol + 4-Metilfenol			X		
		4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol		X	X		
		4-Kloro-3-metilfenol		X	X		
		4-n-Nonilfenol		X	X		
		4-Nonilfenol (mešanica razvejanih izomerov)			X		
		Acenaften	X	X	X		
		Acenaftilen	X	X	X		
		Acetoklor	X	X	X		
		Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	X	X	X		
		Aklonifen		X			
		Alaklor	X	X	X		
		Aldrin	X	X	X		
		alfa-Endosulfan	X	X	X		
		alfa-HCH	X	X	X		
		Aluminij	X	X	X		
		Ametrin	X	X	X		
		Amidosulfuron		X	X		
		Amonij	X	X	X		
		Antimon	X	X	X		
		Antracen	X	X	X		
		Arzen	X	X	X		
		Atrazin	X	X	X		
		Atrazin, Desetil-	X	X	X		
		Atrazin, Desizopropil-	X	X	X		
		Azinfos-etil	X	X	X		
		Azinfos-metil	X	X	X		
		Azoksistrobin	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Baker	X	X	X	
		Barij	X	X	X	
		Barva (436 nm)	X	X	X	
		Bentazon		X	X	
		Benzen	X	X	X	
		Benzil butil ftalat	X	X	X	
		Benzo(a)antracen	X	X	X	
		Benzo(a)piren	X	X	X	
		Benzo(b)fluoranten	X	X	X	
		Benzo(ghi)perilen	X	X	X	
		Benzo(k)fluoranten	X	X	X	
		Berilij	X	X	X	
		beta-Endosulfan	X	X	X	
		beta-HCH	X	X	X	
		Bifenoks		X		
		Biokemijska potreba po kisiku BPK ₅		X	X	
		Bisfenol A		X	X	
		Bor	X	X	X	
		Brom (Bromid)		X	X	
		Bromacil	X	X	X	
		Bromodiklorometan	X	X	X	
		Bromofos-etil	X		X	
		Bromoksinil		X	X	
		Bromopropilat	X	X	X	
		Buturon	X	X	X	
		Celotni (skupni) fosfor	X	X	X	
		Celotni cianid		X	X	
		Celotni dušik	X	X	X	
		Celotni ogljikovodiki (mineralna olja, indeks mineralnih olj)	X	X	X	
		Celotni organski ogljik (TOC)	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Cianazin	X	X	X		
		Cibutrin		X	X		
		Ciklodienski pesticidi (vsota)		X	X		
		Cink	X	X	X		
		Cipermetrin		X	X		
		Ciprodinil		X	X		
		Cirkonij		X	X		
		cis 1,2-Dikloroeten	X	X	X		
		cis-Heptaklorepoksid	X	X	X		
		cis-Klordan	X	X	X		
		CN-lahkorazgradljivi		X	X		
		DDT vsota		X	X		
		delta-HCH	X	X	X		
		Deltametrin			X		
		Demeton-S-metil			X		
		Di-(2-etilheksil)-ftalat		X	X		
		Diazinon	X	X	X		
		Dibenzo(a,h)antracen	X	X	X		
		Dibromoklorometan	X	X	X		
		Dibutil ftalat		X	X		
		Dibutilkositrove spojine		X	X		
		Dieldrin	X	X	X		
		Dietil ftalat	X	X	X		
		Difenilkositrove spojine		X			
		Difluoroklorometan		X	X		
		di-izodecil ftalat			X		
		di.izodecil ftalat		X			
		di-izoheptil ftalat		X	X		
		di-izononil ftalat		X	X		
		Dikamba		X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Diklobenil	X	X	X	
		Diklofluanid	X	X	X	
		Diklorfos		X	X	
		Diklorobenzeni (vsota)		X		
		Diklorometan	X	X	X	
		Dikofol		X	X	
		Dimetaklor		X	X	
		Dimetenamid	X	X	X	
		Dimetil ftalat	X	X	X	
		Dimetoat		X	X	
		Dioktil ftalat	X	X	X	
		Dioksini in furani - PCDD/PCDF (vsota)		X		
		di-propilheptil ftalat		X	X	
		Disulfoton			X	
		Diuron	X	X	X	
		Dušik po Kjeldahlu		X	X	
		Endosulfan (vsota alfa+beta)		X	X	
		Endosulfan sulfat		X	X	
		Endrin	X	X	X	
		Epiklorohidrin		X	X	
		Etanol		X		
		Etilbenzen	X	X	X	
		Etion	X		X	
		Fenantren	X	X	X	
		Fenheksamid	X	X	X	
		Fenitrotion	X	X	X	
		Fenol		X		
		Fenolni indeks	X	X	X	
		Fentin hidroksid			X	
		Fention	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Fenuron		X	X		
		Fludioksonil		X	X		
		Flufenacet		X	X		
		Fluometuron	X	X	X		
		Fluoranten	X	X	X		
		Fluoren	X	X	X		
		Fluorid	X	X	X		
		Flurokloridon		X	X		
		Folpet	X	X	X		
		Foramsulfuron		X	X		
		Forat			X		
		Formaldehid		X	X		
		Fosalon			X		
		Fosfamidon			X		
		Fosfat-orto	X	X	X		
		Fosmet	X		X		
		gama-HCH (Lindan)	X	X	X		
		Glifosat		X	X		
		heksa(metoksimetil)melamin (HMMM)			X		
		Heksakloretan	X				
		Heksaklorobenzen (HCB)	X	X	X		
		Heksaklorobutadien (HCBd)		X	X		
		Heksaklorocikloheksan			X		
		Heksaklorocikloheksan (alfa+beta+gama+delta)		X			
		Heksan	X	X	X		
		Heksazinon	X	X	X		
		Heptaklor	X	X	X		
		Heptaklor (vsota heptaklor, cis- in trans- heptaklorepoksid)		X			
		Hidrogenkarbonati	X	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Ibuprofen		X		
		Identifikacija organskih spojin (GC/MS)	X	X	X	
		Imidakloprid	X	X	X	
		Indeno(1,2,3-c,d)piren	X	X	X	
		Izodrin	X	X	X	
		Izoksaf lutol		X	X	
		Izoproturon	X	X	X	
		Joksinil		X	X	
		Kadmij	X	X	X	
		Kalcij	X	X	X	
		Kalij	X	X	X	
		Kaptan	X	X	X	
		Karbamazepin		X	X	
		Kemijska potreba po kisiku KPK		X	X	
		Klopivalid		X	X	
		Klorantraniliprol		X	X	
		Klorbenzilat		X	X	
		Klorbromuron	X	X	X	
		Klordan			X	
		Klorfenvinfos	X	X	X	
		Klor-prosti		X	X	
		Klor-skupni		X	X	
		Klor-vezani		X	X	
		Klorid	X	X	X	
		Kloridazon	X	X	X	
		Kloroalkani (C10-C13)		X		
		Klorobenzen		X		
		Klorobenzeni (vsota)		X		
		Klorotalonil	X	X	X	
		Klorotoluron	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Klorpirifos-etil	X	X	X	
		Klorpirifos-metil	X	X	X	
		Kobalt	X	X	X	
		Kositer	X	X	X	
		Krezoksim-metil	X	X	X	
		Krizen	X	X	X	
		Krom	X	X	X	
		Krom (VI)	X	X	X	
		Krotamiton		X	X	
		Ksileni (vsota -o, -m, -p)	X	X	X	
		Kumafos	X	X	X	
		Kvinoksifen		X	X	
		Kvintozen		X	X	
		Lahkohlapni alifatski halogenirani ogljikovodiki (vsota)	X	X	X	
		Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)	X	X	X	
		lambda-Cihalotrin		X	X	
		Linuron	X	X	X	
		Litij		X	X	
		m,p- Ksilen	X	X		
		m,p- Ksilen = m-Ksilen + p-Ksilen			X	
		Magnezij	X	X	X	
		Malation	X	X	X	
		m-Alkaliteta		X	X	
		Mangan	X	X	X	
		MCPA		X	X	
		MCPB		X	X	
		MCPP		X	X	
		Metalaksil	X	X	X	
		Metamitron	X	X	X	
		Metanol		X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Metazaklor	X	X	X	
		Metidation			X	
		Metiokarb		X	X	
		Metobromuron	X	X	X	
		Metoksipropoksipropanol		X		
		Metoksuron	X	X	X	
		Metolaklor	X	X	X	
		Metolaklor-deskloro		X		
		Metolaklor-ESA		X	X	
		Metolaklor-OXA		X	X	
		Metribuzin	X	X	X	
		Mevinfos	X	X	X	
		Mezotrion		X	X	
		Mireks	X	X	X	
		Molibden	X	X	X	
		Monobutilkositrove spojine		X	X	
		Monofenilkositrove spojine		X		
		Monokrotofos			X	
		Monolinuron	X	X	X	
		Monuron	X	X	X	
		Motnost	X	X	X	
		N,N-dietil-m-toluamid	X	X	X	
		Naftalen	X	X	X	
		Napropamid	X	X	X	
		Natrij	X	X	X	
		N-butilbenzulfonamid		X		
		Neburon	X	X	X	
		Neionski detergenti (alkohol etoksilati)			X	
		Neraztopljene snovi	X	X	X	
		n-heksan		X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Nikelj	X	X	X	
		Nikosulfuron		X	X	
		Nitrat	X	X	X	
		Nitrit	X	X	X	
		o,p-DDD	X	X	X	
		o,p-DDE	X	X	X	
		o,p-DDT	X	X	X	
		o,p-Metoksiklor	X	X	X	
		o-Ksilen	X	X	X	
		Ometoat		X	X	
		p,p-DDD	X	X	X	
		p,p-DDE	X	X	X	
		p,p-DDT	X	X	X	
		p,p-Metoksiklor	X	X	X	
		Paration			X	
		Paration-metil	X	X	X	
		Vsota PBDE		X		
		PCB (vsota 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194)			X	
		PCB (vsota-6 Ballschm.)	X	X	X	
		PCB (vsota-7 Ballschm.)		X	X	
		PCB-101	X	X	X	
		PCB-105		X		
		PCB-114		X		
		PCB-118	X	X	X	
		PCB-123		X		
		PCB-126		X		
		PCB-138	X	X	X	
		PCB-153	X	X	X	
		PCB-156		X		
		PCB-157		X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		PCB-167		X		
		PCB-169		X		
		PCB-180	X	X	X	
		PCB-189		X		
		PCB-194	X	X	X	
		PCB-28	X	X	X	
		PCB-52	X	X	X	
		PCB-77		X		
		PCB-81		X		
		PCDD/F+PCB-d.p.(vsota)		X		
		Pendimetalin	X	X	X	
		Penkonazol	X	X	X	
		Pentakloretan	X			
		Pentaklorobenzen		X	X	
		Pentaklorofenol		X		
		Perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS)		X		
		Permetrin	X	X	X	
		Pesticidi (vsota)	X	X	X	
		Petoksamid	X	X	X	
		Piren	X	X	X	
		Piridafention		X	X	
		Pirimikarb		X	X	
		Polarna organska topila (vsota)		X		
		Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	X	X	X	
		Primisulfuron-metil		X	X	
		Prometon			X	
		Prometrin	X	X	X	
		Propazin	X	X	X	
		Propifenazon		X	X	
		Propikonazol	X	X	X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Prosimidon		X	X		
		Prosulfuron		X	X		
		Raztopljene snovi (105)	X	X	X		
		Raztopljeni organski ogljik - DOC	X	X	X		
		Rimsulfuron		X	X		
		Sebutilazin	X	X	X		
		Sekbumeton	X	X	X		
		Selen	X	X	X		
		Silicij		X	X		
		Silvex		X	X		
		Simazin	X	X	X		
		Simetrin		X	X		
		Skupna trdota		X	X		
		S-metolaklor		X	X		
		Srebro	X	X	X		
		Stiren	X	X	X		
		Stroncij	X	X	X		
		Strupenost za vodne bolhe		X	X		
		Sulfat	X	X	X		
		Sulfid-raztopljeni	X	X	X		
		Sulfit	X	X	X		
		Svinec	X	X	X		
		Talij	X	X	X		
		Telur	X	X	X		
		Tenzid-anionski		X	X		
		Terbumeton	X	X	X		
		Terbutilazin	X	X	X		
		Terbutilazin-desetil	X	X	X		
		Terbutrin	X	X	X		
		Tetrabutil kositer		X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Tetradifon		X	X	
		Tetrakloroeten (Tetrakloretilen)	X	X	X	
		Tetraklorometan	X	X	X	
		Tetrametildekandiol		X		
		Tiaklopid		X	X	
		Titan	X	X	X	
		Toluen	X	X	X	
		Trans-1,2-dikloroeten	X	X	X	
		trans-Heptaklorepoxid	X	X	X	
		trans-Klordan	X	X	X	
		Triadimefon		X	X	
		Triasulfuron		X	X	
		Triazofos			X	
		Tribromometan (bromoform)	X	X	X	
		Tributilfosfat	X	X	X	
		Tributilkositrove spojine		X	X	
		Trifenilkositrove spojine		X	X	
		Trifloksistrobin		X	X	
		Trifluralin		X	X	
		Triklorfon			X	
		Triklorobenzen (vsota)	X	X	X	
		Trikloroetilfosfat	X	X	X	
		Triklorofluorometan		X	X	
		Triklorometan (kloroform)	X	X	X	
		Trikloropropilfosfat	X	X	X	
		Trimetilbenzen (vsota)		X		
		Tritosulfuron		X	X	
		Uran		X		
		Usedljive snovi		X	X	
		Vamidotion			X	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Vanadij	X	X	X		
		Vinilklorid		X	X		
		Vinklozolin	X	X	X		
		Železo	X	X	X		
		Živo srebro		X	X		
		(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicin		X ¹			
		2-etoksietanol		X ¹			
		1,2-propandiol		X ¹			
		1,2-dietoksietan		X ¹			
		1-acetoksi-2-motoksietan		X ¹			
		2-butoksietanol		X ¹			
		2-(etoksietil)-acetat		X ¹			
		2-(2-etoksietoksi)etanol		X ¹			
		2-butoksietilacetat		X ¹			
		2-(2-butoksietoksi)etanol		X ¹			
		2-metil-1butanol		X ¹			
		2-metil-2H-izotiazol-3-on		X ¹			
		2-metoksietilacetat		X ¹			
		2-metoksipropil-acetat		X ¹			
		2-n-butylbenzo[d]izotiazol-3-on		X ¹			
		tetraetilenglikol		X ¹			
		Dietilglikol oz. dietilenglikol		X ¹			
		Kloroetil cikloheksil karbonat		X ¹			
		1-propen, 2-metil, žveplo		X ¹			
		1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter		X ¹			
		2,6-di-terc-butyl-4-metifenol oz., 2,6-di-terc-butyl-p-kresol		X ¹			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		2,6-di-terc-butilfenol		X ¹			
		2-amino-2-metil-propanol		X ¹			
		2-aminoetanol		X ¹			
		N,N-dimetilacetamid		X ¹			
		N,N-Dimetilformamid		X ¹			
		Natrijev 2-etilheksanoat		X ¹			
		1,4 - dietilen dioksid		X ¹			
		2-etilheksanova kislina		X ¹			
		2-butanon oksim		X ¹			
		Acetilna kislina (4-nonilfenoksi)		X ¹			
		Amidosulfonska kislina		X ¹			
		Amini c12-14-alkil		X ¹			
		Benzenamin (reakcijski produkt z 2,4,4-trimetilpentenom)		X ¹			
		Benzil trimetil amonijev dikloro jodat		X ¹			
		Benzotriazol, ar-metil-, reakcijski produkt z formaldehidom in dietanolaminom		X ¹			
		Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakat		X ¹			
		Bromocetna kislina		X ¹			
		Kloro-rutenijev ligand		X ¹			
		Cikloheksan		X ¹			
		Dicikloheksilamin		X ¹			
		Dietilen glikol dimetil eter		X ¹			
		Dietiltiourea		X ¹			
		Dioktilkositrov oksid		X ¹			
		Etan-1,2-diol		X ¹			
		Etanol, 2,2'-[[[(metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]imino] bis-		X ¹			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Fosforjeva kislina, dekil difenil ester -		X ¹		
		Heptan (mešanica izomer)		X ¹		
		Izotridekan-1-ol, etoksiliran, propoksiliran, karboksimetiliran		X ¹		
		n-heptan		X ¹		
		n-oktil-2H-izotiazol-3-on		X ¹		
		Raloksifen hidroklorid		X ¹		
		Specialbencin 60/95		X ¹		
		Metilcikloheksan		X ¹		
		N-etildiisopropilamin		X ¹		
		Triflatna sol etildiisopropolamina		X ¹		
		pentan		X ¹		
		Piridin-2-tiol-1-oksid-natrijeva sol		X ¹		
		N-oleil sarkozin		X ¹		
		Terc-butilamin		X ¹		
		Etil (1Z)-N-([4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi)etanimidat		X ¹		
		Etil N-hidroksiacetimidat		X ¹		
		TBDM siloksietanol		X ¹		
		Tetrametilpiperidin nitroksil (stabilni organski radikal)		X ¹		
		Tiosečnina		X ¹		
		Tridecilamin, razvejan in nerazvejan		X ¹		
		Trifenilfosfin		X ¹		
		Ogljikovodiki, C9-C20		X ¹		
		Ogljikovodiki, C4 – C11		X ¹		
		Ogljikovodiki, C6-C12		X ¹		
		Ogljikovodiki, C6-C11, obdelani z vodikom		X ¹		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		n-heksilitij (n-Hexyllithium)		X ¹			
		2-metilheksan		X ¹			
		alkilbenzensulfonska kislina		X ¹			
		2,3-dimetilpentan		X ¹			
		3-etilpentan		X ¹			
		3-jodo-2-propinil butilkarbamat		X ¹			
		dec-1-en		X ¹			
		kvarterne amonijeve spojine		X ¹			
		Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakat		X ¹			
		3-metilheksan		X ¹			
		4-(bromometil)-1-cikloheksil-2-(trifluorometil)benzen		X ¹			
		5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-on		X ¹			
		Tetrahidrofuran		X ¹			
		alkenil amin		X ¹			
		etilenglikol		X ¹			
		glikol etri (vsota)		X ¹			
		3 azetidin karboksilna kislina		X ¹			
<p>X - Laboratorij, ki izvaja analizo parametra X¹- Laboratorij, ki za zaznavo in identifikacijo navedenih spojin (in/ali njihovih reakcijskih, razgradnih produktov) uporablja kombinacijo najboljših razpoložljivih tehnik z metodami GC/MS/PT in GC/MS</p>							
		Parameter		OKA Ce	OKA Mb	OKA Nm	
		Cezij			X		
		Cezij				X	
		Anilin			X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Aromatski amini		X			
		Izotridekan-1ol, etoksiliran		X			
		Klordan		X			
		Pirimifos-metil		X			
		(+/-) trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)pent-4-en-2-ol		X			
		1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-naftalenil)etanon		X			
		1,4-diacetilbenzen		X			
		1-[4-(1-hidroksi-1-metiletil) fenil] etanon		X			
		1-metill-1-feniletil hidroperoksid		X			
		2-(klorometil)-4-metilkinazolin		X			
		2-terc-butilcikloheksil acetat		X			
		5-MBI (1,3-dihidro-5-metoksi-2H-benzimidazol-2-tion)		X			
		6-fluoro-3-(piperidin-4-il)benzo[d]izoksazol		X			
		Aklonifen			X		
		Amiodaron		X			
		Amlodipinijev bezilat		X			
		Aripiprazol		X			
		Atorvastatin		X			
		Benzilkloroformiat		X			
		Beta-pinen		X			
		Bifenoks			X		
		Celekoksib		X			
		Ciprofloksacinij (Ciprofloksacin)		X			
		Ciprofloksacinij (Ciprofloksacin)			X		
		Diklofenak		X			
		Diklofenak			X		
		Diisobutil ftalat			X		
		Di-n-butil ftalat			X		
		Doksiciklinijev hiklat		X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Duloksetinij		X			
		Efavirenz		X			
		Enalapril		X			
		Enrofloksacin		X			
		Escitalopram		X			
		Esomeprazol		X			
		Febantel		X			
		Fipronil		X			
		Florfenikol		X			
		Flumekvin		X			
		Gentamicin		X			
		Heksakloretan		X			
		Heksakloretan			X		
		Heptaklor (vsota heptaklor, cis- in transheptaklorepoksid)			X		
		Holekalciferol		X			
		Irbesartan		X			
		Ivabradin		X			
		izopropil palmitat		X			
		Izopropilbenzen		X			
		Kanagliflozin		X			
		Kandesartan cileksetil		X			
		Kariprazin		X			
		Klaritromicin		X			
		Klopidogrel		X			
		Kvetiapin		X			
		Levofloksacin		X			
		Linezolid		X			
		Loratadin		X			
		Losartan		X			
		Lovastatin		X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila				Št. pooblastila	Veljavnost
		Metil ionon		X			
		metilni ester 3,5-bis(1,1-dimetiletil-4-hidroksi) benzenpropanojske kisline (METILOX)		X			
		Metoprolol		X			
		Metoprolol			X		
		Metabenztizuron			X		
		Mirtazapin		X			
		Moksidektin		X			
		N-butyl-benzensulfonamid			X		
		n-heptan		X			
		oksacikloheksadecen-2-on		X			
		Oksitetraciklin		X			
		Pantoprazol		X			
		Piperazin		X			
		Pregabalin		X			
		PVI (2-klorometil-3,4-dimetoksipiridinijev klorid)		X			
		Ramipril		X			
		Rivaroksaban		X			
		Rosuvastatin		X			
		Salinomycin		X			
		Sertralin		X			
		Simvastatin		X			
		Sulfamin		X			
		Sulfamonometoksin		X			
		Sulfasalazin		X			
		Telmisartan		X			
		Tiamulin		X			
		TMDD (2,4,7,9-Tetrametil-5-decin-4,7-diol)		X			
		Toltrazuril		X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Tramadolij		X		
		Tri(2-kloro-etil)fosfat (TCEP)		X		
		Tri-iso-butil fosfat (TIBP)		X		
		Tri-iso-butil fosfat (TIBP)			X	
		Triizopropil fosfat (TIPP)		X		
		Triizopropil fosfat (TIPP)			X	
		Trimetilbenzen (vsota)			X	
		1,2,3-trimetilbenzen			X	
		tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP)		X		
		tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP)			X	
		Valsartan		X		
		Venlafaksinij		X		
		Ziprazidonij		X		
		Parameter	OKA Mb	OKA Nm		
		Paration (paration-etil)	X			
		Paration (paration-etil)		X		
		Benalaksil	X			
		Benalaksil		X		
		Pentakloroetan	X			
		Pentakloroetan		X		
		Triklorinitrometan	X			
		Triklorinitrometan		X		
		Deltametrin	X			
		Demeton-S-metil	X			
		Disulfoton	X			
		Etion	X			
		Forat	X			
		Fosalon	X			
		Fosfamidon	X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost				
		Fosmet	X							
		Metidation	X							
		Monokrotofos	X							
		Triazofos	X							
		Triklorfon	X							
		Vamidotion	X							
		Prometon	X							
		Pirimifos - etil	X							
		Pirimifos - etil		X						
		Pirimifos - metil	X							
		Pirimifos - metil		X						
		Metabenzotiazuron		X						
		Metabenzotiazuron	X							
		Perfluorooktanojska kislina	X							
		1H-benzotriazol	X							
		1-metil-1H-benzotriazol	X							
		4-metil-1H-benzotriazol	X							
		5-metil-1H-benzotriazol	X							
		Bromofos-etil	X							
		Fentin hidroksid	X							
		<p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Zweckverband Landeswasserversorgung, Betriebs- und Forschungslabor, Am Spitzigen Berg 1, 89129 Langenau</p> <table border="1"> <tr> <td>Parameter</td> </tr> <tr> <td>α-Ergokriptin</td> </tr> <tr> <td>Amlodipin</td> </tr> <tr> <td>Atorvastatin</td> </tr> </table>					Parameter	α-Ergokriptin	Amlodipin	Atorvastatin
Parameter										
α-Ergokriptin										
Amlodipin										
Atorvastatin										

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		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		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		Apiksaban		
		2-(klorometil)-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CDMP)		
		Dabigatran eteksilat mezilat		
		Dabigatran eteksilat		
		Didesmetil venlafaksin		
		Enalapril maleat		
		4-(2,3-epoksipropoksi) karbazol (EPK)		
		Ezomeprazol		
		Etorikoksib		
		Ivabradin CAS št. 1190604-70-6		
		Ivabradin CAS št. 148849-67-6		
		Klopidogrel CAS št. 120202-65-5		
		Klopidogrel CAS št. 120202-66-6		
		Memantin		
		Rabeprazol		
		Sildenafil CAS št. 171599-83-0		
		Sildenafil CAS št. 139755-83-2		
		Karvedilol		
		Kvetiapin hemifumarat		
		Marbofloksacin		
		Solifenacin sukcinat		
		Tapentadol maleat		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		Tikagrelor		
		(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-aminoindan		
		hidroklorid		
		8-hidroksikinolin		
		5-acetil-8-hidroksi-kinolin-2(1H)-on		
		Askomicin		
		5-acetil-8-(fenilmetoksi)-2(1H)-kinolinon		
		8-benziloksi-5-(2-kloro-acetil)-1H-kinolin-2-on		
		8-benziloksi-5-((R)-2-kloro-1-hidroksi-etil)-1H-kinolin-2-on		
		8-benziloksi-5-(R)-oksiranil-1H-kinolin-2-on		
		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		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		N-klorosukcinimid		
		4-cikloheksil-3-(trifluorometil)benzojska kislina		
		2-merkpto-5-metoksbenzimidazol		
		Azoksistrobin		
		Klorpirifos-etil		
		Dimetoat		
		Propikonazol		
		Terbutilazin-desetil		
		Flufenacet		
		Petoksamid		
		Kloridazon		
		Klorotalonil		
		Dimetaklor		
		Foramsulfuron		
		Amidosulfuron		
		Primisulfuron-metil		
		Prosulfuron		
		Triasulfuron		
		Tritosulfuron		
		Rimsulfuron		
		Nikosulfuron		
		Klopiralid		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila		Št. pooblastila	Veljavnost						
			<table border="1"> <tr><td>Kandesartan</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>	Kandesartan	Losartan	Olmesartan medoksomil	Pregabalin	Telmisartan	Venlafaksin		
Kandesartan											
Losartan											
Olmesartan medoksomil											
Pregabalin											
Telmisartan											
Venlafaksin											
		<p>Preglednica 1a: Metoda in parametri oziroma skupine parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja OKA Mb</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metoda</th> <th>Parameter oziroma skupina parametrov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ND-OKAMB-166</td> <td>Določanje organskih spojin z LC-HRMS</td> </tr> </tbody> </table>		Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	ND-OKAMB-166	Določanje organskih spojin z LC-HRMS				
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov										
ND-OKAMB-166	Določanje organskih spojin z LC-HRMS										
3.	Eurofins raziskave okolja Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, Velenje	<p>Pooblaščenec izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer, samostojno in na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geologija d.o.o, Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija, - Znanstveno raziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Novi trg 2, 1000 Ljubljana, - GEOKO geološke raziskave d.o.o., Šutna 33, 1240 Kamnik, - HGEM d.o.o., Zaloška cesta, 1000 Ljubljana, - GEO-AQUA, Inštitut za hidrogeologijo in okolje, Trg mladinskih delovnih brigad 9, 1000 Ljubljana. <p>Pooblaščenec izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na analizo parametrov, na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p>		35435-1/2019	5.11.2025						

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> - Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, Oddelek na lokaciji Novo mesto, - Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška - Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, Hrvaška, - Eurofins Miljø A/S, Ladelundvej 85, 6600 Vejen, Denmark, - Eurofins Institut Jäger GmbH, Ernst-Simon-Straße 2-4, D-72072, Tübingen. <p>Obseg izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca, ➤ terenske meritve na merilnem mestu, ➤ merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenosti s kisikom, motnosti, barve, ➤ vzorčenje podzemne vode, ➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, ➤ prevzem vzorcev v laboratoriju, ➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ➤ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje, ➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka), ➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre, ki jih analizira pooblaščenec, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Oddelek na lokaciji Novo mesto, Bioinstitut d.o.o. in Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., navedeno spodaj. <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja pooblaščenec samostojno:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ DOC, TOC, AOX, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, hidrogenkarbonati, nitrati, sulfati, kloridi, ortofosfati, bor, borat, BPKn, obarvanost, celotni fosfor, neraztopljene snovi, nitriti, fluoridi, sulfidi, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>krom (skupno), mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, telur, vanadij, živo srebro, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH, diklorometan, tetraklorometan, kloroform, 1,1,1-trikloroetan, 1,2-dikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTX, benzen, toluen, o-ksilen, m-ksilen, p-ksilen, etilbenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, Poliklorirani bifenili – PCB, PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194, policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH, naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluorantren, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluorantren, benzo(k)fluorantren, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen, Bisfenol A, nonifenoli, oktifenol, Identifikacija organskih snovi (posnetek GC/MS)</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja NLOZH, Oddelek Novo mesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bromidi, cianidi (celotni), cianidi (prosti), krom (6+), mineralna olja, fenolne snovi, epiklorhidrin, cis 1,2- dikloroeten, bromodiklorometan, dibromoklorometan, trans-1,2-dikloroeten, 1,1-dikloroetan, 1,1,2-trikloroetan, 1,1,2,2-tetrakloroetan, 1,2-dikloroeten, tribromometan (bromoform), 1,1-dikloroeten, 1,1,1,2-tetrakloroetan, triklorofluorometan, vinilklorid, stiren, 1,2,3-trimetilbenzen, tributilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, tributil fosfat, tris(kloroetil)fosfat, tris(kloropropil)fosfat, ftalne kisline benzbutilester, ftalne kisline dibutilester, ftalne kisline dietilester, ftalne kisline dietilheksilester, ftalne kisline dimetilester, ftalne kisline dioktilester, propikonazol, 2,6-diklorobenzamid, tiaklopid, triadimefon, triazofos, trifloksistrobin, prosimidon, fenitroton, fention, fosalon, azinfos-metil, azoksistrobin, bromopropilat, ciprodinil, pendimetalin, penkonazol, ometoat, paration, paration-metil, diazinon, metalaksil, klorbenzilat, klorpirifos-etil, pirimikarb, malation, dimetenamid, orbenkarb, metiokarb, kloridazon, klorpirifos-metil, dimetoat, oksadiazon, azinfos-etil, fentin hidroksid, cipermetrin in izomere (vsota), bromofos-etil, iamba-cihalotrin, imidaklopid, mevinfos, fenheksamid, diklorfos, klorfenvinfos, klopivalid, klotianidin, propoksikarbazon, tebukonazol, metosulam, prometon, prometrin, propazin, zoksamid, terbumeton, terbutilazin, terbutrin, 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>prosulfokarb, metribuzin, cibutrin, monolinuron, monuron, napropamid, tiametoksam, tiofanat-metil, dimetomorf, diuron, terbutilazin-desetil, fenpropidin, fluopikolid, fluorkloridon, flutriafol, foksim, ftalimid, N,N-dietil-m-toluamid, acetoklor, aklonifen, alaklor, ametrin, bromacil, buturon, izoksafutol, petoksamid, piridat-M, 1,2,3,6-tetrahidroftalimid, metamitron, metazaklor, metobromuron, metoksuron, metolaklor, klorbromuron, pinoksaden, linuron, lufenuron, atrazin, desizopropil-atrazin, desetil-karbendazim, klomazon, klorantraniliprol, klorotoluron, dimetaklor, atrazin, tepraloksidim, cianazin, sebutilazin, sekbumeton, simazin, simetrin, S-metolaklor, neburon, fenuron, flufenacet, flukvinkonazol, fluometuron, heksazinon, diflufenikan, izoproturon, metaflumizon, trifluralin, vinklozolin, disulfoton, tetradifon, etion, fludioksonil, forat, fosmet, demeton-S-metil, diklobenil, permetrin – trans, permetrin cis, pirimifos-metil, metidation, o,p-metoksiklor, permetrin, krezoksim-metil, piridafention, kumafos, p,p-metoksiklor, kaptan, klorotalonil, benalaksil, bromofos-etil, folpet, foafamidon, deltametrin, 2,4 – DB, 2,4-D, 2,4-DP, 2,4,5-T, bentazon, bromoksinil, metolaklor-OXA, MCPA, MCPB, MCPP, metolaklor-ESA, joksiniil, silvex, dikamba, mezosulfuron, nikosulfuron, amidosulfuron, triasulfuron, rimsulfuron, primisulfuron-metil, prosulfuron, jodosulfuron, tribenuron-metil, tritosulfuron, mezotrion, foramsulfuron, teknazen, cis-heptaklorepoksid, beta-endosulfan, endrin, alfa-hch, alfa+beta+delta-HCH, delta-HCH, heksaklorobenzen (HCB), heksaklorobutadien (HCBd), heptaklor, p,p-DDT, dieldrin, aldrin, HCH-epsilon, o,p-DDD, oksiklordan, cis-klordan, klordekon, kvintozen, dikofol, gama-HCH (Lindan), p,p-metoksiklor, klordan, trans-klordan, izodrin, p,p-DDD, o,p-DDE, mireks, endosulfan, endosulfan sulfat, o,p-DDT, DDT (vsota), heksaklorocikloheksan, trans-heptaklorepoksid, p,p-DDE, alfa-endosulfan, beta-HCH, 1,2,4 – triklorobenzen, 1,2,3 – triklorobenzen, 1,3,5 – triklorobenzen, pentaklorofenol, pentaklorobenzen</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Bioinstitut d.o.o:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bromidi, celotni dušik, cianidi, krom (6+), mineralna olja, cis 1,2-dikloroeten, bromodiklorometan, dibromoklorometan, trans-1,2-dikloroeten, tribromometan (bromofom), tributilkositrove spojine, dibutilkositrove spojine, tributil fosfat, tris(kloroetil)fosfat, 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>tris(kloropropil)fosfat, ftalne kisline benzbutilester, ftalne kisline dibutilester, ftalne kisline dietilheksilester, ftalne kisline dimetilester, triadimefon, triazofos, prosimidon, fention, diklofluamid, azinfos-metil, ciprodinil, paration, diazinon, klorpirifos-etil, malation, dimetenamid, klorpirifos-metil, dimetoat, oksadiazon, azinfos-etil, cipermetrin in izomere (vsota), bromofos-etil, cipermetrin, imidaklopid, mevinfos, klorfenvinfos, tebukonazol, prometrin, propazin, terbumeton, terbutilazin, terbutrin, monolinuron, monuron, diuron, flutriafol, N,N-dietil-m-toluamid, acetoklor, alaklor, bromacil, buturon, metamitron, metazaklor, metobromuron, metoksuron, metolaklor, klorbromuron, kvinoksifen, linuron, atrazin, desizopropil-, atrazin, desetil-, klorotoluron, atrazin, cianazin, sebutilazin, sekbumeton, simazin, s-metolaklor, neburon, flukvinkonazol, fluometuron, heksazinon, izoproturon, trifluralin, tetradifon, etion, fludioksonil, forat, permetrin – trans, permetrin – cis, pirimifos-metil, o,p-metoksiklor, permetrin, piridafention, p,p-metoksiklor, bromofos-etil, deltametrin, 2,4 – DB, 2,4-D, 2,4-DP, bentazon, MCPA, MCPB, joksiniil, silvex, dikamba, cis-Heptaklorepoksid, beta-endosulfan, Endrin, alfa-HCH, alfa+beta+delta-HCH, delta-HCH, heksaklorobenzen (HCB), heptaklor, p,p-DDT, dieldrin, aldrin, o,p-DDD, cis-klordan, kvintozen, gama-HCH (Lindan), p,p-metoksiklor, klordan, trans-klordan, izodrin, p,p-DDD, o,p-DDE, mireks, endosulfan, endosulfan sulfat, o,p-DDT, DDT (vsota), heksaklorocikloheksan, trans-heptaklorepoksid, p,p-DDE, alfa-endosulfan, beta-HCH, pentaklorbenzen</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ celotni dušik, mineralna olja, bromodiklorometan, dibromoklorometan, Trans-1,2-dikloroeten, tribromometan (bromoform), 1,1-dikloreten, 1,2-dikloropropan, dibromometan, trans-1,2-dikloreten, cis-1,3-diklorpropene, trans-1,3-diklorpropen, 1,1,2-trikloreten, bromoklorometan, 1,2-dibrometan, 1,1,1,2-tetrakloreten, 1,1,2,2-tetrakloreten, 1,2,3-trikloropropan, 1,2,4-triklorbenzen, pentaklorofenol, KPK, TDS (total dissolved solids), anionski tenzidi, alkaliteta, skupna trdota, permanganatni indeks (KMnO4), prosti cianidi, fenolne snovi, tetrahidrotiofen, tetrahidrofur, celotni cianidi, sulfiti, neionski tenzidi, 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost				
		<p>kationski tenzidi, polibromirani difeniletri BDE, BDE 24, BDE 99, BDE 100, BDE 154, BDE 153, BDE 28, Di-n-butyl ftalat, Di-n-oktil ftalat</p> <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Eurofins Miljø A/S, Ladelundvej 85, 6600 Vejen, Denmark:</p> <table border="1"> <tr> <td>Parametri</td> </tr> <tr> <td>Benzilklorid (alfa-klorotoluen)</td> </tr> </table> <p>Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Eurofins Institut Jäger GmbH, Ernst-Simon-Straße 2-4, D-72072, Tübingen:</p> <table border="1"> <tr> <td>Parametri</td> </tr> <tr> <td>dietilentriamin pentaocetna kislina (DTPA)</td> </tr> </table>	Parametri	Benzilklorid (alfa-klorotoluen)	Parametri	dietilentriamin pentaocetna kislina (DTPA)		
Parametri								
Benzilklorid (alfa-klorotoluen)								
Parametri								
dietilentriamin pentaocetna kislina (DTPA)								
9.	Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška 10, 2325 Kidričevo	<p>TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo) je pooblaščenca za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.</p> <p>TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geologija d.o.o, Idrija, Prešernova ulica 2, 5280 Idrija, - GeoSi Inštitut za zemljepisje d.o.o, Kebetova 24, Ljubljana in - Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana <p>TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na analizo parametrov, na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p>	35435-19/2019 (spremenjeno z odločbo o spremembi pooblastila št. 35445-13/2024-2570-6)	18.3.2026				

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>– ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9, 190 00 Praga, Češka,</p> <p>– GBA Gesellschaft für Bioanalytik GmbH, Goldtschmidtstraße 5, 21073 Hamburg, Nemčija.</p> <p>TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca, <li>➤ terenske meritve na merilnem mestu, <li>➤ merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenosti s kisikom, motnosti, barve, <li>➤ vzorčenje podzemne vode, <li>➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, <li>➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, <li>➤ izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih iz prejšnje alineje, <li>➤ ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka), <li>➤ pripravo vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev izvajajo: <p>TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja d.o.o:</p> <p>amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, nitrat, sulfat, klorid, ortofosfat-celotni, fosfornitrit , fluorid, srebro, aluminij, arzen, barij, kobalt, krom, baker, mangan, molibden, nikelj, svinec, selen, antimon, kositer, vanadij, cink, kadmij, talij, titan, berilij, uran, ogljikovodiki C10-C40, krom Cr⁶⁺, fenol, kovine z izjemo živega srebra po metodi SIST EN ISO 17294-2:2017, hidrogenkarbonat, alkaliteta po metodi SIST EN ISO 9963-1:1998, hidrazin po metodi DIN 38413-1:1982.</p> <p>ALS Czech Republik s.r.o., Na Harfe 336/9 190 00, Praga, Češka:</p> <p>adsorbiljivi organski halogeni (AOX), bor, bromid, celotni organski ogljik (TOC), cianidi – celotni, cianidi – prosti, endokrini motili, epiklorhidrin, estri ftalne kisline, hidrogen karbonati, hlapne organske spojine, identifikacija organskih spojin, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTEX), lahkohlapni halogenirani ogljikovodili, organoklorini</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>pesticidi, pesticidi (trazinski, organofosforni, urea, acetamidi), policiklični aromatski ogljikovodik (PAO), poloklorirani bifenili (PCB), sulfid, živo srebro, klorobenzen-lahkohlapni po metodah US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO 11423, ISO 15680, klorobenzen po metodah CSN EN ISO 6468, US EPA 8081, DIN 38407-2, klorofenoli po metodah US EPA 8041, US EPA 3500, CSN EN 12673, alkoholi po metodah US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO 11423, ISO 15680, formaldehid po metodi Chemical and physical methods of water analysis, SNTL Prague 1989, glikoli po metodi po metodi ALS interna metoda, organske kisline po metodi ALS interna metoda, glifosat in njegovi metaboliti po metodi CSN ISO 21458, toksafen po metodah CSN EN ISO 6468, US EPA 8081, DIN 38407-2, kislil herbicidi s lc-ms in triklosan po metodi DIN 38407-35, perfluorirane spojine (PFAS) po metodah US EPA 537, CSN P CEN/TS 15968, farmacevtske spojine s LC-MS po metodi US EPA 1694, fenoli in krezoli z GC-MS po metodah US EPA 8041A, US EPA 3500, ogljikovodiki C5-C40 po metodah TNRCC1005, TNRCC Method 1006, kloralkani C10 - C13 po metodi CSN EN ISO 12010, benzotriazoli in benzotiazoli po metodah US EPA 535, US EPA 1694.</p> <p>GBA Gesellschaft für Bioanalytik GmbH, Goldtschmidtstraße 5, 21073 Hamburg, Nemčija</p> <p>aldehidi po metodi Interna metoda, razstreliva (Oktogen (HMX), heksogen (RDX), nitrotolueni, nitroglicerini in podobna) po metodi DIN EN ISO 22478, farmacevtske spojine s HPLC-MS/MS po metodi DIN EN ISO 21676, akrilamid po metodi DIN 38413-6, organokositrove spojine po metodi DIN EN ISO 17353 (F 13), organofosfatne spojine po metodi Interna metoda, terpeni po metodi Interna metoda.</p>		
10.	Bioinstitut d.o.o., Rudolfa Steinerja 7, 40000 Čakovec, Hrvaška	<p>Pogodbeni izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geokon Zagreb d.d., Starotrjnanska 16a, 1000 Zagreb. <p>Obseg obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, - predčrpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine predčrpane vode in količine odvzetega vzorca, - merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala, motnosti in vsebnosti kisika na merilnem mestu, - vzorčenje podzemne vode, - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, - prevzem vzorcev v laboratoriju, 	35435-12/2017	25. 11. 2026

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>- izdelava poročila o opravljenih meritvah in analizah,</p> <p>- priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: Temperatura, barva, motnost, vonj, okus, trdota, neraztopljene snovi, usedljive snovi, električna prevodnost, pH vrednost, celotni organski ogljik (TOC), KPK, BPK₅, bromidi, fluoridi, kloridi, nitrati, nitriti, sulfati, sulfidi, ortofosfati, težkohlapne lipofilne snovi, celotni ogljikovodiki (mineralna olja, indeks mineralnih olj), fenoli, tenzidi-anionski, tenzidi-neionski, tenzidi-kationski, poliklorirani bifenili (PCB), organofosforne spojine, insekticidi: p,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDT, aldrin, endrin, dieldrin, alfa-HCH, beta-HCH, endosulfan sulfat, gama-HCH (lindan), heptaklor, klorbenzen, pentaklorbenzen (PeCB), heksaklorbenzen (HCB), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), naftalen, acenaftilen, acenaftalen, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, piren, krizen, benzo[k]fluoranten, indeno[1,2,3c,d]piren, dibenzo[a,h]antracen, benzo[g,h,i]perilen, krom VI, svinec, nikelj, skupni klor, 1,2-dikloreten, 1,1,1-trikloreten; toluen; 1,2,4-triklorbenzen; 1,2,3-triklorbenzen; bromdiklormetan; dibromklormetan; arzen, aluminij, kadmij, krom, železo, mangan, baker, cink, kobalt, vanadij, kalcij, magnezij, natrij, kalij, barij, kositer, selen, srebro, silicij, antimon, molibden, fosfor, 1,1,2-trikloroeten, 1,1-dikloroeten, 2,2',4,4',5,5'-heksaBDE (BDE 153); 2,2',4,4',5,6'-heksaBDE (BDE 154); 2,2',4,4',5-pentaBDE (BDE 99), 2,2',4,4',6-pendaBDE (BDE 100); 2,2',4,4'-tetraBDE (BDE-47); 2,4 DB; 2,4,4'-tri BDE (BDE-28); 2,4 D; 2,4-DP; acenaften; absorbiljivi organski halogeni (AOX); alaklor; alfa-endosulfan; amonij; atrazin; atrazin desetil; azinfos-etil; azinfos-metil; bentazon; benzen; benzo(a)antracen; benzo(a)piren; benzo(b)fluoranten; beta-endosulfan; bisfenol A; bromacil; bor; bromodiklorometan; celotni cianid; cianazin; cis-heptaklorepoksidi; cis-klordan; CN-lahkorazgradljivi; delta HCH; diazinon; dibromoklorometan; dikamba; diklorometan; dimetenamid; diuron; etilbenzen; fenolni indeks; heksazinon; izodrin; izoproturon; joksini; klorfenvinfos; kvintozen (vsota); m,p-ksilen; malation; MCPA; MCPB; metazaklor; metolaklor; mevinfos; N,N-dietil-m-toluamid; o-ksilen; pendimetalin, pentaklorofenol, pesticidi (vsota), propazin, sebutilazin, sebumeton, silvex, simazin, stiren, terbutilazin; terbutrin, terakloroeten (tetrahaloroeten); tetrahalorometan; trans-klordan; tribromometan; triklorometan (kloroform); živo srebro; sulfit; silikati; BDE-183; kloropirifos; metil; pirimifos metil; kloropirifos etil; kvinalfos; piridafention; EPN; fosalon; isazofos; pirimifos etil; difenilamin; diklofluoanid; toluilfluoanid; nitrofen; nitralin; terbufos; fenklorfos; fention; bromofos etil; protiofos etion; klorotiofos; sulprofos; karbofenotiofen; leptofos; forat; fonofos; paration; triazofos; piperonilbutoksidi; trifluralin; kinioksifen; diklofenak; kloropirifos; dimetoat; 2,4-DB; heksaklorobutadien; 1,2,4-trimetilbenzen; 1,3,5-trimetilbenzen; tetrahidrofuran; tetrahidrotiofen.</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
11.	Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, Hrvaška	<p><u>Fizikalno kemijski in kemijski parametri:</u></p> <p>Temperatura, barva, motnost, suspendirana snov, usedljive snovi, skupne raztopljene trdne snovi, elektroprevodnost, pH vrednost, skupna trdnost (seštevek kalcija in magnezija), skupna in posamezna alkalnost, amonij, nitrati, nitriti, sulfati, kloridi, fluoridi, skupni fosfor, težkohlapanne lipofilne snovi, anionski tenzidi, koncentracija v vodi raztopljenega kisika, permanganatni indeks (KPK_{Mn}), KPK, BPK₅, BPK_n, BTEX: benzen, etilbenzen, toluen, p-ksilen, m-ksilen, o-ksilen, krom (VI), skupni krom, arzen, svinec, kadmij, kalcij, kalij, natrij, poliklorirani bifenoli (PCB): PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180 in policiklični aromatski ogljikovodiki: fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, benzo(a)piren in indeno(1,2,3-cd)piren</p> <p><u>mikrobiološki parametri:</u></p> <p>skupne koliformne bakterije, fekalne koliformne bakterije, intestinalni enterokoki, Escherichia coli in fekalni streptokoki.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrednotenje emisije snovi, emisijskega deleža oddane toplote, - izdelavo poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenjih skladno z obliko, ki jo določajo predpisi s področja obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda. 	35455-11/2016	10. 6. 2026
12.	GEOSI Inštitut za zemljeslovje d.o.o., Kebetova ulica 24, 1000 Ljubljana	<p>GEOSI Inštitut za zemljeslovje d.o.o., Kebetova ulica 24, 1000 Ljubljana izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer.</p> <p>GEOSI Inštitut za zemljeslovje d.o.o., Kebetova ulica 24, 1000 Ljubljana izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na analizo parametrov na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana, ki izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu: <ul style="list-style-type: none"> - merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpane vode in količine odvzetega vzorca, - terenske meritve na merilnem mestu, - merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala, motnosti in vsebnosti kisika na merilnem mestu, 	35435-6/2020-11	6.3.2027

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<ul style="list-style-type: none"> - vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov, - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, - vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, - ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih, - izdelava poročila o opravljenih meritvah, analizah in vrednotenju, - prevzem vzorcev, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: alaktor, amonij, atrazin, celotni organski ogljik TOC, desizopropil-atrazin, destil-atrazin, dimetenamid, epiklorhidrin, fluoridi, GC-MS identifikacija organskih spojin, hidrogenkarbonat, kalcij, kalij, karbamazepin, kloridi, klortoluron, krom (6+), lahkohlapni aromatski ogljikovodiki – BTX (vsota benzena, toluena, etilbenzena, o-ksilena in m+p-ksilena), lahkohlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH (diklorometan, tetraklorometan, kloroform, 1,1,1-triklorometan, 1,1,1-trikloroetan, cis 1,2-dikloroeten, trikloroeten, tetrakloroeten), magnezij, metolaklor, natrij, nitrati, nitriti, ortofosfati, pasivno vzorčenje, pesticidi (vsota organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi očetne in sečne kisline), policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH (vsota fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, benzo(ghi)perilen), prometrin, propazin, propifenazon, simazin, sulfati, terbutilazin, železo. • Eurofins ERICo Slovenija Inštitut za ekološke raziskave d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje, ki izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu: <ul style="list-style-type: none"> - merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpane vode in količine odvzetega vzorca, - terenske meritve na merilnem mestu, - merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika, nasičenost s kisikom, motnosti, barve, - vzorčenje podzemne vode, - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, - vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode z izdelavo poročila, - prevzem vzorcev, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: DOC, TOC, AOX, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, hidrogenkarbonati, nitrati, sulfati, kloridi, ortofosfati, bor, borat, BPK5, 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>obarvanost, celotni fosfor, neraztopljene snovi, nitriti, fluoridi, sulfidi, aluminij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, krom (skupno), mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, telur, vanadij, živo srebro, lahkoahlapni klorirani ogljikovodiki – LKCH, diklorometan, tetraklorometan, 1,1,1-trikloroetan, 1,2- dikloroetan, trikloroeten, tetrakloroeten, lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki - BTX, benzen, toluen, o-ksilen, m-ksilen, p-ksilen, etilbenzen, 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, Poliklorirani bifenioli – PCB, PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194, policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH, naftalen, acenaftilen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluorantren, piren, benzo(a)antracen, krizen, benzo(b)fluorantren, benzo(k)fluorantren, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perilen, Bisfenol A, nonifenoli, oktifenol, Identifikacija organskih snovi (posnetek GC/MS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • TALUM INŠTITUT d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ki izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu: <ul style="list-style-type: none"> - merjenje gladine podzemne vode in prehodnosti opazovalne vrtine, pred črpanje vode iz opazovalne vrtine, merjenje količine pred črpanje vode in količine odvzetega vzorca, - terenske meritve na merilnem mestu, - merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom, motnosti, barve, - vzorčenje podzemne vode, - priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, - vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, - ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih, - prevzem vzorcev, priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev za parametre: aluminij, amonij, antimon, arzen, baker, barij, berilij, celotni fosfor, cink, fenol, fluorid, kadmij, kalcij, kalij, klorid, kobalt, kositer, krom, krom Cr⁶⁺, magnezij, mangan, molibden, natrij, nikelj, nitrat, nitrit, ogljikovodiki C10-C40, ortofosfat, selen, srebro, sulfat, svinec, talij, titan, uran, vanadij, železo. 		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
13.	IKEMA inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. IKEMA inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko d.o.o. izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer, vključno z oceno hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih, vodostaj in pretok, hidrogeološki konceptualni model in predlog ciljne hidrogeološke cone na podlagi podizvajalskih pogodb s podizvajalci obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode: - Geološko projektiranje d.o.o., Ledine 17, 5281 Spodnja Idrija, - G-WHISPER d.o.o., Center inovacij okoljske geologije, Plečnikova ulica 1, 2000 Maribor. <li>2. IKEMA inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko d.o.o. izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na analizo parametrov ter na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem ALS Czech Republic, s.r.o, Na Harfě 336/9, 190 00 Prague, Czech Republic. <li>3. IKEMA inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko d.o.o. izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ merjenje globine do podzemne vode pred predčrpanjem in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine pred vzorčenjem, merjenje količine predčrpane vode, merjenje globine do podzemne vode ob vzorčenju in količine odvzetega vzorca <li>➤ terenske meritve na merilnem mestu: merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom, motnosti, barve <li>➤ vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov <li>➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev <li>➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode <li>➤ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode <li>➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev (v nadaljevanju: analiza) za parametre, navedene v Preglednici 1 in 1a (izvaja IKEMA inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem) ter Preglednici 2 in 2a (izvaja ALS Czech Republic, s.r.o, Na Harfě 336/9, 190 00 Prague, Czech Republic) in Preglednici 3 Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj. 	35445-45/2022-2550-9 (spremenjeno z odločbo o spremembi pooblastila št. 35445-14/2023-2570-4)	25.9.2029

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost																																	
		<p>Preglednica 1: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja IKEMA inštitut za kemijo, ekologijo, meritve in analitiko d.o.o.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>zunanje lastnosti vzorca vode</td></tr> <tr><td>merjenje višine oljnega filma</td></tr> <tr><td>celotni ogljikovodiki (indeks mineralnih olj C10-C40)</td></tr> <tr><td>bromid</td></tr> <tr><td>klorid</td></tr> <tr><td>fluorid</td></tr> <tr><td>nitrat</td></tr> <tr><td>nitrit</td></tr> <tr><td>fosfat</td></tr> <tr><td>sulfat</td></tr> </tbody> </table> <p>Preglednica 1a: Metode in parametri oziroma skupine parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja stranka</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metoda</th> <th>Parameter oziroma skupina parametrov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SIST ISO 10523</td><td>pH</td></tr> <tr><td>SIST EN 27888</td><td>Električna prevodnost</td></tr> <tr><td>DIN 38404-4</td><td>Temperatura vode, temperatura zraka</td></tr> <tr><td>DIN 38404-C6 SM 2580A</td><td>Redoks potencial</td></tr> <tr><td>ISO 7021</td><td>Motnost</td></tr> <tr><td>SIST EN ISO 5814</td><td>Nasičenost s kisikom</td></tr> <tr><td>Sonda ali oil-interface</td><td>Merjenje višine oljnega filma</td></tr> <tr><td>SIST EN ISO 7887</td><td>Obarvanost</td></tr> <tr><td>ISO 9377-2</td><td>Indeks mineralnih olj (ogljikovodiki frakcije C10-C40) – samo za obremenjene podzemne vode nad 200µg/l</td></tr> <tr><td>EN ISO 11423-1</td><td>Stiren in BTX brez benzena - samo za</td></tr> </tbody> </table>	Parameter	zunanje lastnosti vzorca vode	merjenje višine oljnega filma	celotni ogljikovodiki (indeks mineralnih olj C10-C40)	bromid	klorid	fluorid	nitrat	nitrit	fosfat	sulfat	Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	SIST ISO 10523	pH	SIST EN 27888	Električna prevodnost	DIN 38404-4	Temperatura vode, temperatura zraka	DIN 38404-C6 SM 2580A	Redoks potencial	ISO 7021	Motnost	SIST EN ISO 5814	Nasičenost s kisikom	Sonda ali oil-interface	Merjenje višine oljnega filma	SIST EN ISO 7887	Obarvanost	ISO 9377-2	Indeks mineralnih olj (ogljikovodiki frakcije C10-C40) – samo za obremenjene podzemne vode nad 200µg/l	EN ISO 11423-1	Stiren in BTX brez benzena - samo za		
Parameter																																					
zunanje lastnosti vzorca vode																																					
merjenje višine oljnega filma																																					
celotni ogljikovodiki (indeks mineralnih olj C10-C40)																																					
bromid																																					
klorid																																					
fluorid																																					
nitrat																																					
nitrit																																					
fosfat																																					
sulfat																																					
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																																				
SIST ISO 10523	pH																																				
SIST EN 27888	Električna prevodnost																																				
DIN 38404-4	Temperatura vode, temperatura zraka																																				
DIN 38404-C6 SM 2580A	Redoks potencial																																				
ISO 7021	Motnost																																				
SIST EN ISO 5814	Nasičenost s kisikom																																				
Sonda ali oil-interface	Merjenje višine oljnega filma																																				
SIST EN ISO 7887	Obarvanost																																				
ISO 9377-2	Indeks mineralnih olj (ogljikovodiki frakcije C10-C40) – samo za obremenjene podzemne vode nad 200µg/l																																				
EN ISO 11423-1	Stiren in BTX brez benzena - samo za																																				

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost														
		obremenjene podzemne vode nad 20µg/l																
		EN ISO 17294-2		Kovine z izjemo živega srebra														
		EN ISO 10304-1		Anioni (bromid, klorid, fluorid, nitrat, nitrit, fosfat, sulfat)														
<p>Preglednica 2: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja ALS Czech Republic, s.r.o, Na Harfě 336/9, 190 00 Prague, Czech Republic</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>motnost</td> </tr> <tr> <td>Mikrocistin-LR</td> </tr> <tr> <td>bisfenol A</td> </tr> <tr> <td>fluorid</td> </tr> <tr> <td>nitрати</td> </tr> <tr> <td>klorid</td> </tr> <tr> <td>sulfat kot SO₄²⁻</td> </tr> </tbody> </table>					Parameter	motnost	Mikrocistin-LR	bisfenol A	fluorid	nitрати	klorid	sulfat kot SO ₄ ²⁻						
Parameter																		
motnost																		
Mikrocistin-LR																		
bisfenol A																		
fluorid																		
nitрати																		
klorid																		
sulfat kot SO ₄ ²⁻																		
<p>Preglednica 2a: Metode in parametri oziroma skupine parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja ALS Czech Republic, s.r.o, Na Harfě 336/9, 190 00 Prague, Czech Republic</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Metoda</th> <th>Parameter oziroma skupina parametrov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISO 8467</td> <td>Kemijska potreba po kisiku s kalijevim permanganatom - KPK (KMnO₄)</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 20236 SM 5310</td> <td>Skupni organski ogljik – TOC</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 9963-1</td> <td>Karbonati, alkaliteta</td> </tr> <tr> <td>US EPA 535 US EPA 1694 LC/MS</td> <td>Akrlamid, pesticidi, metaboliti pesticidov</td> </tr> <tr> <td>Agilent Technologies 5990-6433 EN</td> <td>Epiklorhidrin</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 17294-2</td> <td>Kovine in mikroelementi</td> </tr> </tbody> </table>					Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	ISO 8467	Kemijska potreba po kisiku s kalijevim permanganatom - KPK (KMnO ₄)	EN ISO 20236 SM 5310	Skupni organski ogljik – TOC	EN ISO 9963-1	Karbonati, alkaliteta	US EPA 535 US EPA 1694 LC/MS	Akrlamid, pesticidi, metaboliti pesticidov	Agilent Technologies 5990-6433 EN	Epiklorhidrin	EN ISO 17294-2	Kovine in mikroelementi
Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov																	
ISO 8467	Kemijska potreba po kisiku s kalijevim permanganatom - KPK (KMnO ₄)																	
EN ISO 20236 SM 5310	Skupni organski ogljik – TOC																	
EN ISO 9963-1	Karbonati, alkaliteta																	
US EPA 535 US EPA 1694 LC/MS	Akrlamid, pesticidi, metaboliti pesticidov																	
Agilent Technologies 5990-6433 EN	Epiklorhidrin																	
EN ISO 17294-2	Kovine in mikroelementi																	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		EN ISO 17852	Živo srebro	
		EN ISO 14403-2	Cianid (prosti), cianid (skupni)	
		EN ISO 15680	Hlapne organske spojine (BTX, LHCH) trihalometani, vinilklorid	
		EN ISO 6468 US EPA 8270 in EPA 8000 D	Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH), organoklorni pesticidi	
		EN ISO 10304-1	Fluorid, nitrat, klorid, sulfat	
		EN ISO 11732	Amonij, amonijevi ioni	
		CEN/TS 15968 DIN 38407-35	Haloocetne kisline, kisli herbicidi, hormoni, farmacevtske spojine	
		CSN ISO 21458	Pesticidi po derivatizaciji (Glifosat, glufosinat amonij, AMPA, amitrol)	
		US EPA 535 LC/MS »screening metoda«	Pesticidi in njihovi metaboliti	
		CEN/TS 15968	Perfluorirane spojine	
		EN ISO 9377-2 EPA 8015, EPA 3510 TNRCC 1006	Indeks mineralnih olj (ogljikovodiki frakcije C10-C40)	
		US EPA 8290 A	Poliklorirani dibenzodioksini in furani (PCDD/PCDF)	
		EN 16190	Poliklorirani bifenili (PCB)	
<p>Preglednica 3: Metode in parametri oziroma skupine parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj</p>				
		Metoda	Parameter oziroma skupina parametrov	
		ISO 9308-2	Escherichia coli MPN, koliformne bakterije MPN	
		SIST EN ISO 9308-1	Escherichia coli, koliformne bakterije	
		ASTM D6503-19	Enterokoki MPN	
		SIST ISO 14189	Clostridium perfringens s sporami	
		SIST ISO 6222	Skupno število kolonij pri 22°C, skupno število kolonij pri 36°C	
		SIST EN ISO 7899-2	Enterokoki	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost					
14.	JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana	<p>1. Stranka JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na opis geomorfoloških, hidroloških in geoloških značilnosti ter hidrogeoloških razmer, vključno z oceno hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja, in sicer vodostaja ali pretoka.</p> <p>2. Stranka izvaja obratovalni monitoring stanja podzemne vode v naslednjem obsegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ merjenje globine do podzemne vode pred predčrpanjem in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine pred vzorčenjem, merjenje količine predčrpane vode, merjenje globine do podzemne vode ob vzorčenju in količine odvzetega vzorca ➤ terenske meritve na merilnem mestu: merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom, motnosti, barve ➤ vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov ➤ priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev ➤ vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ➤ izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ➤ priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev (v nadaljevanju: analiza) za parametre, navedene v Preglednici 1 (izvaja stranka). <p>Preglednica 1: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja stranka</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Parameter</th> </tr> <tr> <td>raztopljen kisik</td> </tr> <tr> <td>GC-MS identifikacija</td> </tr> <tr> <td>pasivno vzorčenje v povezavi z GC-MS</td> </tr> <tr> <td>TOC</td> </tr> </table>	Parameter	raztopljen kisik	GC-MS identifikacija	pasivno vzorčenje v povezavi z GC-MS	TOC	35445-4/2023-2570-5	3.1.2030
Parameter									
raztopljen kisik									
GC-MS identifikacija									
pasivno vzorčenje v povezavi z GC-MS									
TOC									

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		Amonij		
		Natrij		
		Kalij		
		Kalcij		
		Magnezij		
		Hidrogenkarbonat		
		Nitrati		
		Sulfati		
		Kloridi		
		Ortofosfati		
		Nitriti		
		Fluoridi		
		Krom 6+		
		Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki - LKCH		
		Tetraklorometan		
		Kloroform		
		1,1,1-triklorometan		
		cis 1,2 - dikloroeten		
		1,1,1 - trikloroetan		
		Trikloroeten		
		Tetrakloroeten		
		Pesticidi - vsota		
		Alaklor		
		Terbutilazin, po metodi EPA 525.2 mod.		
		Dimetenamid		
		Klortoluron		
		Metolaklor		
		Atrazin, po metodi EPA 525.2 mod.		
		Desetil -atrazin, po metodi EPA 525.2 mod.		
		Desizopropil-atrazin		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		<p>Simazin</p> <p>Prometrin</p> <p>Propazin</p> <p>Karbamazepin</p> <p>Propifenazon</p> <p>1H-benzotriazol</p> <p>4-metil-1H-benzotriazol</p> <p>5-metil-1H-benzotriazol</p> <p>1-metil-1H-benzotriazol</p>		
		<p>3. Stranka izvaja na podlagi podizvajalske pogodbe s podizvajalcem Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, obratovalni monitoring stanja podzemne vode v delu, ki se nanaša na: merjenje globine do podzemne vode pred predčrpanjem in prehodnosti opazovalne vrtine, predčrpanje vode iz opazovalne vrtine pred vzorčenjem, merjenje količine predčrpane vode, merjenje globine do podzemne vode ob vzorčenju in količine odvzetega vzorca, terenske meritve na merilnem mestu: merjenje temperature zraka, temperature podzemne vode, električne prevodnosti, pH, redoksi potenciala in vsebnosti kisika na merilnem mestu, nasičenost s kisikom, motnosti, barve, vzorčenje podzemne vode z meritvami terenskih parametrov, priprava, prevoz in shranjevanje vzorcev, vrednotenje rezultatov analiz in vpliva glede na posamezne parametre, ki so predmet obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, izdelava poročila o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, ocena hitrosti toka podzemne vode na merilnih mestih in meritve hidroloških parametrov na mestu vzorčenja (vodostaja ali pretoka), priprava vzorcev v laboratoriju, merjenje in analiza odvzetih vzorcev (v nadaljevanju: analiza) za parametre, navedene v Preglednici 2 (izvajata oddelka OKA Mb in OKA Nm).</p> <p>Preglednica 2: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, katerih analizo izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor</p>		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Parameter	OKA Mb	OKA Nm		
		1,1,1-Trikloroetan	X	X		
		1,1,2,2-Tetrakloroetan	X	X		
		1,1,2-Trikloroetan	X	X		
		1,1,2-Trikloroeten	X	X		
		1,1-Dikloroetan	X	X		
		1,1-Dikloroeten	X	X		
		1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD	X			
		1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF	X			
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	X			
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	X			
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	X			
		1,2,3,4,7,8-HxCDD	X			
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	X			
		1,2,3,6,7,8-HxCDD	X			
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	X			
		1,2,3,7,8,9-HxCDD	X			
		1,2,3,7,8,9-HxCDF	X			
		1,2,3,7,8-PeCDD	X			
		1,2,3,7,8-PeCDF	X			
		1,2,3-Triklorobenzen	X	X		
		1,2,4-Triklorobenzen	X	X		
		1,2,4-Trimetilbenzen	X	X		
		1,2-diklorobenzen	X			
		1,2-Dikloroetan	X	X		
		1,2-Dikloroeten (vsota cis 1,2-Dikloroeten in trans 1,2-Dikloroeten)	X			
		1,2-Dikloroeten (vsota cis in trans)		X		
		1,3,5-Triklorobenzen	X	X		
		1,3,5-Trimetilbenzen (mezitilen)	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		1,3-diklorobenzen	X			
		1,4-diklorobenzen	X			
		2,2',4,4',5,5'-HeksaBDE (BDE-153)	X			
		2,2',4,4',5,6'-HeksaBDE (BDE-154)	X			
		2,2',4,4',5-PentaBDE (BDE-99)	X			
		2,2',4,4',6-PentaBDE (BDE-100)	X			
		2,2',4,4'-TetraBDE (BDE-47)	X			
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	X			
		2,3,4,7,8-PeCDF	X			
		2,3,7,8-TCDD	X			
		2,3,7,8-TCDF	X			
		2,4 - DB	X	X		
		2,4,4'-TriBDE (BDE-28)	X			
		2,4,5-T	X	X		
		2,4,6-Triklorofenol	X	X		
		2,4-D	X	X		
		2,4-Diklorofenol	X	X		
		2,4-Dimetilfenol	X	X		
		2,4-DP	X	X		
		2,6-Diklorobenzamid	X	X		
		2-Klorofenol	X	X		
		2-propanol	X			
		3-Metilfenol + 4-Metilfenol		X		
		4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	X	X		
		4-Kloro-3-metilfenol	X	X		
		4-n-Nonilfenol	X	X		
		4-Nonilfenol (mešanica razvejanih izomerov)		X		
		Acenaften	X	X		
		Acenaftilen	X	X		
		Acetoklor	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	X	X		
		Aklonifen	X			
		Alaklor	X	X		
		Aldrin	X	X		
		alfa-Endosulfan	X	X		
		alfa-HCH	X	X		
		Aluminij	X	X		
		Ametrin	X	X		
		Amidosulfuron	X	X		
		Amonij	X	X		
		Antimon	X	X		
		Antracen	X	X		
		Arzen	X	X		
		Atrazin	X	X		
		Atrazin, Desetil-	X	X		
		Atrazin, Desizopropil-	X	X		
		Azinfos-etil	X	X		
		Azinfos-metil	X	X		
		Azoksistrobin	X	X		
		Baker	X	X		
		Barij	X	X		
		Barva (436 nm)	X	X		
		Bentazon	X	X		
		Benzen	X	X		
		Benzil butil ftalat	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.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Berilij	X	X		
		beta-Endosulfan	X	X		
		beta-HCH	X	X		
		Bifenoks	X			
		Biokemijska potreba po kisiku BPK ₅	X	X		
		Bisfenol A	X	X		
		Bor	X	X		
		Brom (Bromid)	X	X		
		Bromacil	X	X		
		Bromodiklorometan	X	X		
		Bromofos-etil		X		
		Bromoksinil	X	X		
		Bromopropilat	X	X		
		Buturon	X	X		
		Celotni (skupni) fosfor	X	X		
		Celotni cianid	X	X		
		Celotni dušik	X	X		
		Celotni ogljikovodiki (mineralna olja, indeks mineralnih olj)	X	X		
		Celotni organski ogljik (TOC)	X	X		
		Cianazin	X	X		
		Cibutrin	X	X		
		Ciklodienski pesticidi (vsota)	X	X		
		Cink	X	X		
		Cipermetrin	X	X		
		Ciprodinil	X	X		
		Cirkonij	X	X		
		cis 1,2-Dikloroeten	X	X		
		cis-Heptaklorepoksid	X	X		
		cis-Klordan	X	X		
		CN-lahkorazgradljivi	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		DDT vsota	X	X		
		delta-HCH	X	X		
		Deltametrin		X		
		Demeton-S-metil		X		
		Di-(2-etilheksil)-ftalat	X	X		
		Diazinon	X	X		
		Dibenzo(a,h)antracen	X	X		
		Dibromoklorometan	X	X		
		Dibutil ftalat	X	X		
		Dibutilkositrove spojine	X	X		
		Dieldrin	X	X		
		Dietil ftalat	X	X		
		Difenilkositrove spojine	X			
		Difluoroklorometan	X	X		
		di-izodecil ftalat		X		
		di.izodecil ftalat	X			
		di-izoheptil ftalat	X	X		
		di-izononil ftalat	X	X		
		Dikamba	X	X		
		Diklobenil	X	X		
		Diklofluamid	X	X		
		Diklorfos	X	X		
		Diklorobenzeni (vsota)	X			
		Diklorometan	X	X		
		Dikofol	X	X		
		Dimetaklor	X	X		
		Dimetenamid	X	X		
		Dimetil ftalat	X	X		
		Dimetoat	X	X		
		Dioktil ftalat	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Dioksini in furani - PCDD/PCDF (vsota)	X			
		di-propilheptil ftalat	X	X		
		Disulfoton	-	X		
		Diuron	X	X		
		Dušik po Kjeldahlu	X	X		
		Endosulfan (vsota alfa+beta)	X	X		
		Endosulfan sulfat	X	X		
		Endrin	X	X		
		Epiklorohidrin	X	X		
		Etanol	X			
		Etilbenzen	X	X		
		Etion		X		
		Fenantren	X	X		
		Fenheksamid	X	X		
		Fenitrotion	X	X		
		Fenol	X			
		Fenolni indeks	X	X		
		Fentin hidroksid		X		
		Fention	X	X		
		Fenuron	X	X		
		Fludioksonil	X	X		
		Flufenacet	X	X		
		Fluometuron	X	X		
		Fluoranten	X	X		
		Fluoren	X	X		
		Fluorid	X	X		
		Flurokloridon	X	X		
		Folpet	X	X		
		Foramsulfuron	X	X		
		Forat		X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Formaldehid	X	X		
		Fosalon		X		
		Fosfamidon		X		
		Fosfat-orto	X	X		
		Fosmet		X		
		gama-HCH (Lindan)	X	X		
		Glifosat	X	X		
		heksa(metoksimetil)melamin (HMMM)		X		
		Heksaklorobenzen (HCB)	X	X		
		Heksaklorobutadien (HCBd)	X	X		
		Heksaklorocikloheksan		X		
		Heksaklorocikloheksan (alfa+beta+gama+delta)	X			
		Heksan	X	X		
		Heksazinon	X	X		
		Heptaklor	X	X		
		Heptaklor (vsota heptaklor, cis- in trans-heptaklorepoksid)	X			
		Hidrogenkarbonati	X	X		
		Ibuprofen	X			
		Identifikacija organskih spojin (GC/MS)	X	X		
		Imidakloprid	X	X		
		Indeno(1,2,3-c,d)piren	X	X		
		Izodrin	X	X		
		Izoksaf lutol	X	X		
		Izoproturon	X	X		
		Joksinil	X	X		
		Kadmij	X	X		
		Kalcij	X	X		
		Kalij	X	X		
		Kaptan	X	X		
		Karbamazepin	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Kemijska potreba po kisiku KPK	X	X		
		Klopiralid	X	X		
		Klorantraniliprol	X	X		
		Klorbenzilat	X	X		
		Klorbromuron	X	X		
		Klordan		X		
		Klorfenvinfos	X	X		
		Klor-prosti	X	X		
		Klor-skupni	X	X		
		Klor-vezani	X	X		
		Klorid	X	X		
		Kloridazon	X	X		
		Kloroalkani (C10-C13)	X			
		Klorobenzen	X			
		Klorobenzeni (vsota)	X			
		Klorotalonil	X	X		
		Klorotoluron	X	X		
		Klorpirifos-etil	X	X		
		Klorpirifos-metil	X	X		
		Kobalt	X	X		
		Kositer	X	X		
		Krezoksim-metil	X	X		
		Krizen	X	X		
		Krom	X	X		
		Krom (VI)	X	X		
		Krotamiton	X	X		
		Ksileni (vsota -o, -m, -p)	X	X		
		Kumafos	X	X		
		Kvinoksifen	X	X		
		Kvintozen	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Lahkohlapni alifatski halogenirani ogljikovodiki (vsota)	X	X		
		Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)	X	X		
		lambda-Cihalotrin	X	X		
		Linuron	X	X		
		Litij	X	X		
		m,p- Ksilen	X			
		m,p- Ksilen = m-Ksilen + p-Ksilen		X		
		Magnezij	X	X		
		Malation	X	X		
		m-Alkaliteta	X	X		
		Mangan	X	X		
		MCPA	X	X		
		MCPB	X	X		
		MCPP	X	X		
		Metalaksil	X	X		
		Metamitron	X	X		
		Metanol	X			
		Metazaklor	X	X		
		Metidation		X		
		Metiokarb	X	X		
		Metobromuron	X	X		
		Metoksipropoksiopropanol	X			
		Metoksuron	X	X		
		Metolaklor	X	X		
		Metolaklor-deskloro	X			
		Metolaklor-ESA	X	X		
		Metolaklor-OXA	X	X		
		Metribuzin	X	X		
		Mevinfos	X	X		
		Mezotrion	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Mireks	X	X		
		Molibden	X	X		
		Monobutilkositrove spojine	X	X		
		Monofenilkositrove spojine	X			
		Monokrotofos		X		
		Monolinuron	X	X		
		Monuron	X	X		
		Motnost	X	X		
		N,N-dietil-m-toluamid	X	X		
		Naftalen	X	X		
		Napropamid	X	X		
		Natrij	X	X		
		N-butilbensulfonamid	X			
		Neburon	X	X		
		Neionski detergenti (alkohol etoksilati)		X		
		Neraztopljene snovi	X	X		
		n-heksan	X			
		Nikelj	X	X		
		Nikosulfuron	X	X		
		Nitrat	X	X		
		Nitrit	X	X		
		o,p-DDD	X	X		
		o,p-DDE	X	X		
		o,p-DDT	X	X		
		o,p-Metoksiklor	X	X		
		o-Ksilen	X	X		
		Ometoat	X	X		
		p,p-DDD	X	X		
		p,p-DDE	X	X		
		p,p-DDT	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		p,p-Metoksiklor	X	X		
		Paration		X		
		Paration-metil	X	X		
		Vsota PBDE	X			
		PCB (vsota 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194)		X		
		PCB (vsota-6 Ballschm.)	X	X		
		PCB (vsota-7 Ballschm.)	X	X		
		PCB-101	X	X		
		PCB-105	X			
		PCB-114	X			
		PCB-118	X	X		
		PCB-123	X			
		PCB-126	X			
		PCB-138	X	X		
		PCB-153	X	X		
		PCB-156	X			
		PCB-157	X			
		PCB-167	X			
		PCB-169	X			
		PCB-180	X	X		
		PCB-189	X			
		PCB-194	X	X		
		PCB-28	X	X		
		PCB-52	X	X		
		PCB-77	X			
		PCB-81	X			
		PCDD/F+PCB-d.p.(vsota)	X			
		Pendimetalin	X	X		
		Penkonazol	X	X		
		Pentaklorobenzen	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Pentaklorofenol	X			
		Perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS)	X			
		Permetrin	X	X		
		Pesticidi (vsota)	X	X		
		Petoksamid	X	X		
		Piren	X	X		
		Piridafention	X	X		
		Pirimikarb	X	X		
		Polarna organska topila (vsota)	X			
		Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	X	X		
		Primisulfuron-metil	X	X		
		Prometon		X		
		Prometrin	X	X		
		Propazin	X	X		
		Propifenazon	X	X		
		Propikonazol	X	X		
		Prosimidon	X	X		
		Prosulfuron	X	X		
		Raztopljene snovi (105)	X	X		
		Raztopljeni organski ogljik - DOC	X	X		
		Rimsulfuron	X	X		
		Sebutilazin	X	X		
		Sekbumeton	X	X		
		Selen	X	X		
		Silicij	X	X		
		Silvex	X	X		
		Simazin	X	X		
		Simetrin	X	X		
		Skupna trdota	X	X		
		S-metolaklor	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Srebro	X	X		
		Stiren	X	X		
		Stroncij	X	X		
		Strupenost za vodne bolhe	X	X		
		Sulfat	X	X		
		Sulfid-raztopljeni	X	X		
		Sulfit	X	X		
		Svinec	X	X		
		Talij	X	X		
		Telur	X	X		
		Tenzid-anionski	X	X		
		Terbumeton	X	X		
		Terbutilazin	X	X		
		Terbutilazin-desetil	X	X		
		Terbutrin	X	X		
		Tetrabutil kositer	X	X		
		Tetradifon	X	X		
		Tetrakloroeten (Tetrakloretilen)	X	X		
		Tetraklorometan	X	X		
		Tetrametildekandiol	X			
		Tiaklopid	X	X		
		Titan	X	X		
		Toluen	X	X		
		Trans-1,2-dikloroeten	X	X		
		trans-Heptaklorepoksidi	X	X		
		trans-Klordan	X	X		
		Triadimefon	X	X		
		Triasulfuron	X	X		
		Triazofos		X		
		Tribromometan (bromofom)	X	X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Tributilfosfat	X	X		
		Tributilkositrove spojine	X	X		
		Trifenilkositrove spojine	X	X		
		Trifloksistrobin	X	X		
		Trifluralin	X	X		
		Triklorfon		X		
		Triklorobenzen (vsota)	X	X		
		Trikloroetilfosfat	X	X		
		Triklorofluorometan	X	X		
		Triklorometan (kloroform)	X	X		
		Trikloropropilfosfat	X	X		
		Trimetilbenzen (vsota)	X			
		Tritosulfuron	X	X		
		Uran	X			
		Usedljive snovi	X	X		
		Vamidotion		X		
		Vanadij	X	X		
		Vinilklorid	X	X		
		Vinklozolin	X	X		
		Železo	X	X		
		Živo srebro	X	X		
		(Z)-N-metil-N-(1-okso-9-oktadecenil)glicin	X ¹			
		2-etoksietanol	X ¹			
		1,2-propandiol	X ¹			
		1,2-dietoksietan	X ¹			
		1-acetoksi-2-motoksietan	X ¹			
		2-butoksietanol	X ¹			
		2-(etoksietil)-acetat	X ¹			
		2-(2-etoksietoksi)etanol	X ¹			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		2-butoksietilacetat	X ¹			
		2-(2-butoksietoksi)etanol	X ¹			
		2-metil-1butanol	X ¹			
		2-metil-2H-izotiazol-3-on	X ¹			
		2-metoksietilacetat	X ¹			
		2-metoksipropil-acetat	X ¹			
		2-n-butilbenzo[d]izotiazol-3-on	X ¹			
		tetraetilenglikol	X ¹			
		Dietilglikol oz. dietilenglikol	X ¹			
		Kloroetil cikloheksil karbonat	X ¹			
		1-propen, 2-metil, žveplo	X ¹			
		1,2-dimetoksietan; etilen glikol dimetil eter	X ¹			
		2,6-di-terc-butyl-4-metifenol oz., 2,6-di-terc-butyl-p-kresol	X ¹			
		2,6-di-terc-butylfenol	X ¹			
		2-amino-2-metil-propanol	X ¹			
		2-aminoetanol	X ¹			
		N,N-dimetilacetamid	X ¹			
		N,N-Dimetilformamid	X ¹			
		Natrijev 2-etilheksanoat	X ¹			
		1,4 - dietilen dioksid	X ¹			
		2-etilheksanova kislina	X ¹			
		2-butanon oksim	X ¹			
		Acetilna kislina (4-nonilfenoksi)	X ¹			
		Amidosulfonska kislina	X ¹			
		Amini c12-14-alkil	X ¹			
		Benzenamin (reakcijski produkt z 2,4,4-trimetilpentenom)	X ¹			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila	Št. pooblastila	Veljavnost
		Benzil trimetil amonijev dikloro jodat	X ¹	
		Benzotriazol, ar-metil-, reakcijski produkt z formaldehidom in dietanolaminom	X ¹	
		Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakat	X ¹	
		Bromocetna kislina	X ¹	
		Kloro-rutenijev ligand	X ¹	
		Cikloheksan	X ¹	
		Dicikloheksilamin	X ¹	
		Dietilen glikol dimetil eter	X ¹	
		Dietiltiourea	X ¹	
		Dioktilkositrov oksid	X ¹	
		Etan-1,2-diol	X ¹	
		Etanol, 2,2'-[[[(metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]imino] bis-	X ¹	
		Fosforjeva kislina, dekil difenil ester -	X ¹	
		Heptan (mešanica izomer)	X ¹	
		Izotridekan-1-ol, etoksiliran, propoksiliran, karboksimetiliran	X ¹	
		n-heptan	X ¹	
		n-oktil-2H-izotiazol-3-on	X ¹	
		Raloksifen hidroklorid	X ¹	
		Specialbencin 60/95	X ¹	
		Metilcikloheksan	X ¹	
		N-etildiisopropilamin	X ¹	
		Triftalatna sol etildiisopropolamina	X ¹	
		pentan	X ¹	
		Piridin-2-tiol-1-oksid-natrijeva sol	X ¹	
		N-oleil sarkozin	X ¹	
		Terc-butilamin	X ¹	

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Etil (1Z)-N-([4-cikloheksil-3-(trifluorometil)fenil]metoksi)etanimidat	X ¹			
		Etil N-hidroxiacetimidat	X ¹			
		TBDM siloksietanol	X ¹			
		Tetrametilpiperidin nitroksil (stabilni organski radikal)	X ¹			
		Tiosečnina	X ¹			
		Tridecilamin, razvejan in nerazvejan	X ¹			
		Trifenilfosfin	X ¹			
		Ogljikovodiki, C9-C20	X ¹			
		Ogljikovodiki, C4 – C11	X ¹			
		Ogljikovodiki, C6-C12	X ¹			
		Ogljikovodiki, C6-C11, obdelani z vodikom	X ¹			
		n-heksilitij (n-Hexyllithium)	X ¹			
		2-metilheksan	X ¹			
		alkilbensulfonska kislina	X ¹			
		2,3-dimetilpentan	X ¹			
		3-etilpentan	X ¹			
		3-jodo-2-propinil butilkarbamat	X ¹			
		dec-1-en	X ¹			
		kvarterne amonijeve spojine	X ¹			
		Metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakat	X ¹			
		3-metilheksan	X ¹			
		4-(bromometil)-1-cikloheksil-2-(trifluorometil)benzen	X ¹			
		5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-on	X ¹			
		Tetrahidrofuran	X ¹			
		alkenil amin	X ¹			
		etilenglikol	X ¹			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		glikol etri (vsota)	X ¹			
		3 azetidin karboksilna kislina	X ¹			
		Cezij	X			
		Cezij		X		
		Anilin	X			
		Aromatski amini	X			
		Izotridekan-1ol, etoksiliran	X			
		Klordan	X			
		Pirimifos-metil	X			
		(+/-) trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il)pent-4-en-2-ol	X			
		1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-naftalenil)etanon	X			
		1,4-diacetilbenzen	X			
		1-[4-(1-hidroksi-1-metiletil) fenil] etanon	X			
		1-metil-1-feniletil hidroperoksid	X			
		2-(klorometil)-4-metilkinazolin	X			
		2-terc-butilcikloheksil acetat	X			
		5-MBI (1,3-dihidro-5-metoksi-2H-benzimidazol-2-tion)	X			
		6-fluoro-3-(piperidin-4-il)benzo[d]izoksazol	X			
		Aklonifen		X		
		Amiodaron	X			
		Amlodipinijev bezilat	X			
		Aripiprazol	X			
		Atorvastatin	X			
		Benzilkloroformiat	X			
		Beta-pinen	X			
		Bifenoks		X		
		Celekoksib	X			
		Ciprofloksacinij (Ciprofloksacin)	X			
		Ciprofloksacinij (Ciprofloksacin)		X		

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Diklofenak	X			
		Diklofenak		X		
		Diisobutil ftalat		X		
		Di-n-butil ftalat		X		
		Doksiciklinijev hiklat	X			
		Duloksetinij	X			
		Efavirenz	X			
		Enalapril	X			
		Enrofloksacin	X			
		Escitalopram	X			
		Esomeprazol	X			
		Febantel	X			
		Fipronil	X			
		Florfenikol	X			
		Flumekvin	X			
		Gentamicin	X			
		Heksakloretan	X			
		Heksakloretan		X		
		Heptaklor (vsota heptaklor, cis- in transheptaklorepoksid)		X		
		Holekalciferol	X			
		Irbesartan	X			
		Ivabradin	X			
		izopropil palmitat	X			
		Izopropilbenzen	X			
		Kanagliflozin	X			
		Kandesartan cileksetil	X			
		Kariprazin	X			
		Klaritromicin	X			
		Klopidogrel	X			
		Kvetiapin	X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Levofloksacin	X			
		Linezolid	X			
		Loratadin	X			
		Losartan	X			
		Lovastatin	X			
		Metil ionon	X			
		metilni ester 3,5-bis(1,1-dimetiletil-4-hidroksi) benzenpropanojske kisline (METILOX)	X			
		Metoprolol	X			
		Metoprolol			X	
		Metabenztiiazuron			X	
		Mirtazapin	X			
		Moksidektin	X			
		N-butyl-benzensulfonamid			X	
		n-heptan	X			
		oksacikloheksadecen-2-on	X			
		Oksitetraciklin	X			
		Pantoprazol	X			
		Piperazin	X			
		Pregabalin	X			
		PVI (2-klorometil-3,4-dimetoksipiridinijev klorid)	X			
		Ramipril	X			
		Rivaroksaban	X			
		Rosuvastatin	X			
		Salinomycin	X			
		Sertralin	X			
		Simvastatin	X			
		Sulfamin	X			
		Sulfamonometoksin	X			
		Sulfasalazin	X			

Zap. št.	Ime in sedež pooblaščenca	Obseg pooblastila			Št. pooblastila	Veljavnost
		Telmisartan	X			
		Tiamulin	X			
		TMDD (2,4,7,9-Tetrametil-5-decin-4,7-diol)	X			
		Toltrazuril	X			
		Tramadolij	X			
		Tri(2-kloro-etil)fosfat (TCEP)	X			
		Tri-iso-butil fosfat (TIBP)	X			
		Tri-iso-butil fosfat (TIBP)			X	
		Triizopropil fosfat (TIPP)	X			
		Triizopropil fosfat (TIPP)			X	
		Trimetilbenzen (vsota)			X	
		1,2,3-trimetilbenzen			X	
		tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP)	X			
		tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP)			X	
		Valsartan	X			
		Venlafaksinij	X			
		Ziprazidonij	X			
		<p>X - Laboratorij, ki izvaja analizo parametra X¹- Laboratorij, ki za zaznavo in identifikacijo navedenih spojin (in/ali njihovih reakcijskih, razgradnih produktov) uporablja kombinacijo najboljših razpoložljivih tehnik z metodami GC/MS/PT in GC/MS</p>				