

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

### ISPITIVANJE GENETIČKE MODIFIKOVANOSTI

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri (tehnika ispitivanja)	Opseg merenja	Metoda/Tehnika	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/ Primenjuje se od:
Biljni materijali, Tehnološki prerađeni proizvodi sa sastojcima biljnog porekla	Ekstrakcija i prečišćavanje DNK		- ISO 21571- Foodstuffs-Method of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products-Nucleic acid extraction - Izolacija i prečišćavanje genomske DNK uz komercijalne kitove za izolaciju na bazi SDS I CTAB uz prečišćavanje preko silika membrane.	11/2014 12/2014 13/2014 14/2014 15/2014 16/2014	24.06.2015	24.06.2015
	<b>Screening genskih elemenata:</b>					
	- Terminator T-nos	LOD 0,05%	Qualitative PCR method for detection of: - T-nos (QL-ELE-00-011)	16/2014	24.06.2015	24.06.2015
	- Promotor CaMV P-35S	LOD 0,05%	Qualitative PCR method for detection of: - CaMV P-35S (QT-ELE-00-004)	16/2014	24.06.2015	24.06.2015
	- Promotor P-FMV <sup>1)</sup>	LOD 0,05%	Qualitative PCR method for detection of: - Figwort Mosaic Virus 35S promoter (P-FMV) (QL-ELE-00-015)	49/2016	28.08.2017	28.08.2017

Izradio: E. Ivan

Odobrio: A. Bauer

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri (tehnika ispitivanja)	Opseg merenja	Metoda/Tehnika	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/ Primenjuje se od:
Biljni materijali, Tehnološki prerađeni proizvodi sa sastojcima biljnog porekla  ( <i>nastavak</i> )	<b>Kvalitativno i kvantitativno ispitivanje genetičke modifikovanosti</b>					
	Bt176	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line Bt 176 Using Real-time PCR (QT/EVE/ZM023)	12/2014	24.06.2015	24.06.2015
	NK603	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific method for the quantitation of maize line NK603 using real-time PCR (QT/ZM/008)	12/2014	24.06.2015	24.06.2015
	Bt11	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for tpe Quantification of Maize Line Bt11 Using Real-time PCR (QT/ZM006)	12/2014	24.06.2015	24.06.2015p5
	MON810	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Maize Line MON810 Using Real-time PCR (QT/ZM/020)	12/2014	24.06.2015	24.06.2015
	T25	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific method for the quantitation of maize line T25 using real-time PCR (QT/ZM/011)	12/2014	24.06.2015	24.06.2015
	GTS 40-3-2 RoundUp Ready	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line 40-3-2 Using Real-time PCR (QT/GM/005)	11/2014	24.06.2015	24.06.2015
	MON89788	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON89788 Using Real-time PCR (QT/GM/006)	11/2014	24.06.2015	24.06.2015

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri (tehnika ispitivanja)	Opseg merenja	Metoda/Tehnika	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/ Primenjuje se od:
Biljni materijali, Tehnološki prerađeni proizvodi sa sastojcima biljnog porekla  ( <i>nastavak</i> )	A2704-12	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line A2704-12 Using Real-time PCR (QT/GM/004)	11/2014	24.06.2015	24.06.2015
	A5547-127	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event A5547-127 Using Real-time PCR (QT/GM/007)	11/2014	24.06.2015	24.06.2015
	DP-356043-5	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-356043-5 (QT/GM/009)	11/2014	24.06.2015	24.06.2015
	DP-305423-1	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event DP-305423-1 (QT/GM/008)	11/2014	24.06.2015	24.06.2015
	MON87701	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean MON87701 Using Real-time PCR (QT-EVE-GM-010)	11/2014	24.06.2015	24.06.2015
	CV127	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Event CV127 Using Real-time PCR (QT- EVE-GM-011)	11/2015	22.01.2016	22.01.2016
	MON87705	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON87705 Using Real-time PCR (QT-EVE-GM-003)	11/2015	22.01.2016	22.01.2016

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri (tehnika ispitivanja)	Opseg merenja	Metoda/Tehnika	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/ Primenjuje se od:
Biljni materijali, Tehnološki prerađeni proizvodi sa sastojcima biljnog porekla  ( <i>nastavak</i> )	MON87708	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON87708 Using Real-time PCR (QT-EVE-GM-012)	11/2015	22.01.2016	22.01.2016
	MON87769	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line MON87769 Using Real-time PCR (QT-EVE-GM-002)	11/2015	22.01.2016	22.01.2016
	FG72	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific Method for the Quantification of Soybean Line FG72 Using Real-time PCR (QT-EVE-GM-001)	35/2016	05.05.2017	05.05.2017
	LL62	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific method for the quantitation of rice line LL62 using real-time PCR (QT/OS/002)	15/2014	24.06.2015	24.06.2015
	RF3	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific method for the quantitation of Oilseed Rape line RF3 using real-time PCR(QT/BN003)	13/2014	24.06.2015	24.06.2015
	GT73	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific method for the quantitation of Oilseed Rape line GT73 using real-time PCR(QT/BN/004)	13/2014	24.06.2015	24.06.2015
	T45	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific method for the quantitation of Oilseed Rape line T45 using real-time PCR (QT/BN001)	13/2014	24.06.2015	24.06.2015

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri (tehnika ispitivanja)	Opseg merenja	Metoda/Tehnika	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Biljni materijali, Tehnološki prerađeni proizvodi sa sastojcima biljnog porekla (nastavak)	H7-1	LOD 0,05% LOQ 0,1%	Event-specific method for the quantitation of sugar beet line H7-1 using real-time PCR (QT/BV/001)	14/2014	24.06.2015	24.06.2015

Kratak opis promene u odnosu na prethodno izdanje Liste aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije – Ispitivanje genetičke modifikovanosti (dodatno markirano sivom bojom):

- 1) proširenje u delu karakteristike koja se meri
- 2) izmena u delu tehnike
- 3) izmena u delu metode
- 4) tehničke izmene

Hronologija promena:

Od 22.01.2016. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa četiri genetičke modifikacije: CV127, MON87705, MON87708, MON87769.

11.01.2017. su unete tehničke izmene u naziv karakteristike koje se meri Terminator T-nos, GTS 40-3-2 RoundUp Ready, MON89788, DP-356043-5, DP-305423-1, CV127

05.05.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa genetičkom modifikacijom FG72.

28.08.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa genskim elementom P-FMV.

Odgovorna osoba za upravljanje metodom "Ispitivanje genetičke modifikovanosti": dipl.ing Gordana Nović

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

### ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla)	2,4-DDT	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	1-Naphthylacetamide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	2,4-D	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	3-Hydroxycarbofuran	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	4,4' – DDD	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	4,4' – DDE	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	4,4' – DDT	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
Abamectin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.	

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Acephate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Acequinocyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Acetamidrid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Acetochlor	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Acibenzolar-S-methyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Aclonifen	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Acrinathrin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Alachlor	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Aldicarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Aldicarb-sulfone	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Aldicarb-sulfoxide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Aldrin	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) (nastavak)	Alpha-BHC	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Amidosulfuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Amitraz	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	AMPA	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	Od 11.12.2015.	26.02.2016.	26.02.2016.
	Aramite I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Aramite II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Asulam	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Atrazin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Azinphos-ethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Azinphos-methyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Azoxystrobin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Barban	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Beflubutamid	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.



<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Benalaxyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Benfluralin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Benfuracarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Benomyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Bentazone	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Benthiavalicarb-isopropyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Beta-BHC	min 0,01 (min 0,005)**	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Bifenox	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Bifenthrin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Binapacryl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Biphenyl	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016.
	Bitertanol I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
Bitertanol II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.	

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Boscalid (Nicofen)	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
hrana za životinje	Bromophos-ethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Bromoxynil	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
(nastavak)	Bromoxynil octanoic acid ester	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Brompropylate	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Bromuconazole I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Bromuconazole II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Bupirimate	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Buprofezin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Butralin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Butylate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Captafol	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Captan	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Carbaryl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Carbendazim	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Carbetamide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Carbofuran	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Carbosulfan	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Carboxin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Carfentrazone-ethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlorantraniliprole	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Chlorbenside	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlorbufam	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Chlordan-cis	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Chlordan-trans	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
Chlorfenapyr	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.	

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Chlorfenson	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlorfenvinphos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chloridazon	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlormequat	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	28/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Chlorobenzilate	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlorothalonil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlorotoluron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chloroxuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Chlorpropham	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlorpyrifos-ethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlorpyrifos-methyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlorthal-dimethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Chlozolate	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cinidon-ethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Clofentezine	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
hrana za životinje	Clomazone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Clothianidin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
( <i>nastavak</i> )	Cyazofamid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Cycloate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Cycloxydim	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016.
	Cyflufenamid	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cyfluthrin I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cyfluthrin II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cyfluthrin III	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cyfluthrin IV	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cyhalofop-butyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cymoxanil	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Cypermethrin I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) <i>(nastavak)</i>	Cypermethrin II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cypermethrin III	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cypermethrin IV	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cyproconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cyprodinil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Cyromazine	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dazomet	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Delta-BHC	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Deltametrin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Demeton-S-methylsulphone	min 0,01 (min 0,003)*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI 31/2016/ISI	20.05.2016.	05.05.2017.
	Desmedipham	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
Diallate I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.	

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) <i>(nastavak)</i>	Diallate II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Diazinon	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dicamba	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Dichlobenil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dichlofluanid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Dichlorprop	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Dichlorvos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Diclofop methyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dicloran	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dicrotophos	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Dieldrin	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Diethofencarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Difenoconazol I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Difenoconazol II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Diflubenzuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Diflufenican	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dimethachlor	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dimethenamid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Dimethipin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dimethoate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dimethomorph (E)	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dimethomorph (Z)	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dimoxystrobin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Diniconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dinocap <sup>4)</sup>	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Dinoseb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.



<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Dioxathion	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
hrana za životinje	Diphenylamine	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Disulfoton	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
( <i>nastavak</i> )	Disulfoton sulfone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Dithianon	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Dithiocarbamates (izraženi kao CS <sub>2</sub> , uključujući ziram, thiram, maneb, mancozeb, propineb i metiram)	min 0,05	GC/ECD/ HSS	SRPS EN 12396-2	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Diuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	DNOC	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Dodine	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Endosulfan I (alpha)	min 0,01 (min 0,005)**	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje	Endosulfan II (beta)	min 0,01 (min 0,005)**	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
(biljnog porekla) <i>(nastavak)</i>	Endosulfan sulfate	min 0,01 (min 0,005)**	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Endrin	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Endrin aldehyde	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Endrin ketone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	EPN	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
hrana za životinje	Epoxiconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	EPTC	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
(nastavak)	Esfenvalerate	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Ethalfuralin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Ethephon	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	Od 11.12.2015.	26.02.2016.	26.02.2016.
	Ethion	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Ethirimol	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Ethofenprox	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Ethofumesate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Ethoprophos	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Ethoxyquin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Etoxazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Etridiazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Famoxadone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
hrana za životinje	Fenamidone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Fenamiphos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
( <i>nastavak</i> )	Fenarimol	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenazaquin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenbuconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenchlorphos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenhexamid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenitrothion	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenoxaprop-p-ethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenoxycarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fenpropathrin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenpropidin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenpropimorph	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Fenpyroximate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Fenthion	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenthion sulfoxide	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fentin acetate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fentin hydroxide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fenvalerate I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fenvalerate II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fipronil	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Flazasulfuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Flonicamid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Florasulam	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fluazifop-p-butyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fluazinam	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Flucycloxuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Flucythrinate I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Flucythrinate II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fludioxonil	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Flufenacet	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Flufenoxuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Flumioxazin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fluometuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fluopicolide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fluopyram	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Flurochloridone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fluoxastrobin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fluquinconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fluroxypyr 1-methylheptyl ester	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Flurprimidol	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Flurtamone	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Flusilazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Flutolanil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Flutriafol	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Folpet	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Fomesafen	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Formetanat	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fosthiazate I	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fosthiazate II	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Fuberidazole	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Furathiocarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Glyphosate	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	Od 11.12.2015.	26.02.2016.	26.02.2016.
	Haloxypop	min 0,01 (min 0,003)*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Heptachlor	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Heptachlor epoxide-cis <sup>4</sup>	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Hexachlorobenzene (HCB)	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Hexaconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Hexythiazox	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Imazalil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Imidacloprid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Indoxacarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	loxynil	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Ipconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Iprodione	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Iprovalicarb <sup>4</sup>	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Isocarbophos	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016



<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Isoprocarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
hrana za životinje	Isoproturon	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
(biljnog porekla)	Isoxaben	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
( <i>nastavak</i> )	Isoxaflutole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Kresoxim-methyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Lactofen	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Lambda-Cyhalothrin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Lenacil	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Lindan (Gama-BHC)	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Linuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Malaoxon	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Malathion	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Mandipropamid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
hrana za životinje (biljnog porekla) (nastavak)	MCPA butoxyethyl ester	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	MCPA methyl ester	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	MCPB methyl ester	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Mecarbam	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Mecoprop (MCP)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Mepanipyrim	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Mepiquat	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	28/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Mepronil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Meptyldinocap	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Metaflumizone	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Metalaxyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Metamitron	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Metazachlor	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Metconazole <sup>4)</sup>	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Methabenzthiazuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
hrana za životinje	Methacrifos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Methamidophos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
( <i>nastavak</i> )	Methidathion	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Methiocarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Methiocarb-sulfone	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Methiocarb-sulfoxide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Methomyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Methoprene <sup>4)</sup>	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Methoxychlor	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015 21/2016/ISI	24.06.2015.	25.04.2016.
			GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742	PEST-5-2015 PEST-4-2015		
	Methoxyfenozide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Metobromuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) (nastavak)	Metolachlor	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Metosulam	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
	Metoxuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Metrafenone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Metribuzin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Metsulfuron-methyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Mevinphos (Phosdrin) <sup>4)</sup>	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Molinate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Monocrotophos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Monolinuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Monuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Myclobutanil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Napropamide	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Nicosulfuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ  Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE	LFO 001
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Nitenpyram	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016
hrana za životinje	Nitrofen	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Novaluron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
( <i>nastavak</i> )	Omethoate	min 0,01 (min 0,003)*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015 31/2016/ISI	26.02.2016.	05.05.2017.
	Orthophenylphenol (2-Phenylphenol)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	26.02.2016.	26.02.2016.
	Oryzalin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Oxadiazon	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Oxadixyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Oxamyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Oxycarboxin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Oxydemeton-methyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Oxyfluorfen	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Paclobutrazol	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Parathion-ethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Parathion-methyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Penconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Pencycuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Pendimethalin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Permethrin-cis	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Permethrin-trans	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Phenmedipham	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	26.02.2016.	26.02.2016.
	Phenotrin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Phenthoate	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Phorat	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Phosalone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Phosmet	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Phosphamidon I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Phosphamidon II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Phoxim	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
hrana za životinje	Picolinafen	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Picoxystrobin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
( <i>nastavak</i> )	Piperonyl-butoxide	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	26.02.2016.	26.02.2016.
	Pirimicarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Pirimiphos-methyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Prochloraz	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Procymidone	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Profenofos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Profoxydim	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Propachlor	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Propamocarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Propanil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Propargite	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Propham	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
hrana za životinje	Propiconazole I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Propiconazole II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
( <i>nastavak</i> )	Propisochlor	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Propoxur	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Propoxycarbazone	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Propyzamide	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Proquinazid	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Prosulfocarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Prosulfuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Pymetrozin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Pyraclostrobin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Pyraflufen-ethyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Pyrazophos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.



<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) <i>(nastavak)</i>	Pyrethrins (Pyrethrin I i Pyrethrin II)	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Pyridaben	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Pyridate	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Pyrimethanil	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Pyriproxyfen	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Quinalphos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Quinmerac	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Quinoxifen	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Quintozene	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Resmethrin I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Resmethrin II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Rimsulfuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Rotenone	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Simazin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Spinosad (Spynosyn A i Spynosyn D)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
hrana za životinje	Spirodiclofen	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Spiromesifen	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
( <i>nastavak</i> )	Spiroxamine I	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Spiroxamine II	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Sulcotrione	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Tau-Fluvalinate	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Tebuconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Tebufenozide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Tebufenpyrad	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Tecnazene	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Teflubenzuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Tefluthrin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	TEPP	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Tepraloxymid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
hrana za životinje	Terbufos	min 0,01 (min 0,003)*	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
(biljnog porekla)	Terbuthylazin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
( <i>nastavak</i> )	Tetraconazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Tetradifon	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Thiabendazole	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Thiacloprid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Thiametoxam	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Thifensulfuron-methyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Thiobencarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Thiophanat-methyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Tolclofos-methyl	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Tolyfluanid	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Triadimefon	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (biljnog porekla) ( <i>nastavak</i> )	Triadimenol	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Triallate	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Triasulfuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Triazophos	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Tribenuron-methyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Trichlorfon	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Tricyclazole	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	PEST-1-2015	26.02.2016.	26.02.2016.
	Tridemorph	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Trifloxystrobin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Triflumizole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Triflumuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Trifluralin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
	Triforin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
	Trinexapac-ethyl	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i	Triticonazole	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
hrana za životinje	Vamidothion	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24/2016/ISI	20.05.2016.	20.05.2016.
(biljnog porekla)	Vinclozolin	min 0,01	GC/MS, GC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014. PEST-1-2015	24.06.2015.	26.02.2016.
( <i>nastavak</i> )	Zoxamide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	Od 08.09.2014.	24.06.2015.	24.06.2015.
Krompir	Promecarb	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	4/2017/ISI	24.03.2017.	24.03.2017.
Voće, povrće i	Ametoctradin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
voćne kaše	Amitrole	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Bifenazate	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	3a/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Chlorthiamid	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	3a/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Dinotefuran	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Emamectin benzoate (B1a i B1b)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Fenbutatin oxide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3e/2017/ISI	14.06.2017.	14.06.2017.
	Flubendiamide	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Furfural	min 0,01	LC/PDA	VM/MET 886 <sup>4)</sup>	3d/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Voće, povrće i voćne kaše <i>(nastavak)</i>	Glufosinate-ammonium	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Imazamox	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Isoprothiolane	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	3a/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Lufenuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Maleic hidrazide	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	3c/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Paraquat	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	3c/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Spinetoram	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Spirotetramat	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3b/2017/ISI	24.04.2017.	24.04.2017.
	Sulfosulfuron	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	3g/2017/ISI	14.06.2017.	14.06.2017.
Voće, povrće, voćne kaše i biljno ulje	Diquat	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	3c/2017/ISI 10/2017/ISI	24.04.2017.	08.08.2017.
Koncentrisani voćni sokovi, voćne kaše, voće i proizvodi od voća, paprika	Fosethyl-Al	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE – Method	34/2016/ISI	05.05.2017.	05.05.2017.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Formule za odojčad i hrana za malu decu (sirovine i proizvodi)	Cadusafos	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	31/2016/ISI	05.05.2017.	05.05.2017.
	Fensulfothion	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	31/2016/ISI	05.05.2017.	05.05.2017.
Hrana	Pyriminobac-methyl	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	3f/2017/ISI	14.06.2017.	14.06.2017.
Limun	Prothioconazole	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	7/2017/ISI	23.06.2017.	23.06.2017.
Grožđe, jabučasto voće	Cyhexatin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	9/2017/ISI	31.07.2017.	31.07.2017.
Jabučasto voće	Azocyclotin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	12/2017/ISI	09.10.2017.	09.10.2017.
Gljive	Azadirachtin	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	9/2017/ISI	31.07.2017.	31.07.2017.
Gljive Čaj i lekovito bilje	Nicotine	min 0,01	GC/MS	SRPS EN 15662 VM/MET 886*)	22/2016/ISI 14/2017/ISI	24.10.2017.	24.10.2017.
Hrana i hrana za životinje (animalnog porekla)	Alpha-BHC	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Beta-BHC	min 0,01 (min 0,005)**	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Delta-BHC	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (animalnog porekla) (nastavak)	Lindane (Gama-BHC)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Heptachlor	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Heptachlor epoxide-cis	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Aldrin	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Dieldrin	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Chlordane-trans	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Chlordane-cis	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	4,4' – DDD	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	4,4' – DDE	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.



<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana i hrana za životinje (animalnog porekla) (nastavak)	4,4' – DDT	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Endrin	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Endrin aldehyde	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Endrin ketone	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Endosulfan I (alpha)	min 0,01 (min 0,005)**	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Endosulfan II (beta)	min 0,01 (min 0,005)**	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Endosulfan sulfate	min 0,01 (min 0,005)**	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Methoxychlor	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742	PEST-6-2015 PEST-4-2015	24.06.2015.	25.04.2016.
	Nitrofen	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	30/2016/ISI	08.06.2016.	08.06.2016.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>
		Izdanje 24 od 10.01.2018.

Predmet ispitivanja materijal/proizvod	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum prve primene u okviru fleksibilnog obima akreditacije	Datum poslednje izmene/Primenjuje se od:
Hrana (animalnog porekla)	Fipronil	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	11/2017/ISI	15.08.2017.	15.08.2017.
	Fipronil-sulfone <sup>4)</sup>	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	13/2017/ISI	24.10.2017.	24.10.2017.

\*formule za odojčad i hrana za malu decu

\*\*hrana za životinje

Kratak opis promene u odnosu na prethodno izdanje Liste aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije – Određivanje rezidua pesticida (dodatno markirano sivom bojom):

- 1) proširenje u delu karakteristike koja se meri
- 2) izmena u delu tehnike
- 3) izmena u delu metode
- 4) tehničke izmene

Hronologija promena:

Od 26.02.2016. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa osam novih rezidua pesticida (AMPA, Ethephone, Glyphosate, Omethoate, Orthophenylphenol (2-Phenylphenol), Piperonyl-butoxide, Phenmedipham, Tricyclazole), za devet rezidua pesticida je promenjena tehnika određivanja, dok je za 244 rezidua pesticida prošireno određivanje sa novim detektorom (MS/MS).

Od 25.04.2016. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je izmenjena u delu pripreme uzoraka po SRPS EN 15662 za određivanje rezidua pesticida na GC/ECD i metoda SRPS EN 15741 je zamenjena sa metodom SRPS EN 15662.

Od 20.05.2016. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa 20 novih rezidua pesticida (Biphenyl, Chlorantraniliprole, Chlormequat, Cycloxydim, Demeton-S-methyl-sulphone, Dicrotophos, Dodine, EPN, Ethirimol, Fluopyram, Isocarbophos, Isoprocarb, Mandipropamid, Mepiquat, Metaflumizone, Metobromuron, Metosulam, Nitenpyram, Trinexapac-ethyl, Vamidothion).

Od 08.06.2016. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa reziduum pesticida Nitrofen za predmet ispitivanja hrane i hrane za životinje (animalnog porekla).

11.01.2017. su unete tehničke izmene u oznaku metode QuPPE.

<b>SP LABORATORIJA AD BEČEJ</b>  <b>Akreditacioni broj: 01-018</b>	<b>LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE</b>	<b>LFO 001</b>  Izdanje 24 od 10.01.2018.
--	--	--

24.03.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa reziduom pesticida Promecarb za predmet ispitivanja krompir.

24.04.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa 17 novih rezidua pesticida (Bifenazate, Chlorthiamid, Isoprothiolane, Ametoctradin, Amitrole, Dinotefuran, Diquat, Emamectin benzoate (B1a i B1b), Flubendiamide, Furfural, Glufosinate-ammonium, Imazamox, Lufenuron, Maleic hidrazide, Paraquat, Spinetoram i Spirotetramat).

05.05.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena u delu područja primene i opsega merenja za 2 rezidue pesticida (Demeton-S-methylsulphone i Omethoate) i sa 3 nove rezidue pesticida (Fosetyl-Al, Cadusafos i Fensulfothion).

14.06.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa 3 nove rezidue pesticida (Fenbutatin oxide, Sulfosulfuron, Pyriminobac-methyl).

23.06.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa reziduom pesticida Prothioconazole za predmet ispitivanja limun.

31.07.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa 2 nove rezidue pesticida (Cyhexatin i Azadirachtin).

08.08.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa određivanjem aktivne supstance Diquat u biljnom ulju.

15.08.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa određivanjem aktivne supstance Fipronil u hrani animalnog porekla.

09.10.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa određivanjem aktivne supstance Azocyclotin u jabučastom voću.

13.10.2017. su unete tehničke izmene u delu predmeta ispitivanja zbog grupisanja naziva proizvoda.

24.10.2017. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena sa 2 nove rezidue pesticida (Fipronil-sulphone i Nicotine).

10.01.2018. su unete tehničke izmene u delu naziva karakteristike koja se meri i metode.

Odgovorna osoba za upravljanje metodom "Određivanje rezidua pesticida": dipl.ing Biljana Marošanić, spec.toks.hem.

**Ova lista se odnosi na fleksibilni deo Obima akreditacije koji je dostupan na sajtu [www.ats.rs](http://www.ats.rs)**