

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
2,4-DDT	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
1-Naphthylacetamide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
2,4-D	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
3-Hydroxycarbofuran	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
4,4' – DDD	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
4,4' – DDE	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.

Izradio: E. Ivan	Odobrio: A. Bauer
------------------	-------------------

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
4,4' – DDT	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Abamectin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Acephate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Acequinocyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Acetamiprid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Acetochlor	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Acibenzolar-S-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Aclonifen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Acrinathrin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Alachlor	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Aldicarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Aldicarb-sulfone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Aldicarb-sulfoxide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Aldrin	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Alpha-BHC	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Ametoctradin	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Amidosulfuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Amitraz	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Amitrole	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe – Method	24.04.2017.	2/2018/ISI	19.03.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
AMPA	Hr i HrŽ (b.p.) (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	26.02.2016.	Od 11.12.2015.	26.02.2016.
Aramite I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Aramite II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Asulam	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Atrazin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Azadirachtin	Gljive	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	31.07.2017.	9/2017/ISI	31.07.2017.
	Voće i povrće					23/2018/ISI	18.10.2018.
Azinphos-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Azinphos-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Azocyclotin	Jabučasto voće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	09.10.2017.	12/2017/ISI	09.10.2017.
Azoxystrobin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Barban	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Beflubutamid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Benalaxyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Benfluralin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Benfuracarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Benomyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Bentazone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Benthiavalicarb-isopropyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Beta-BHC	Hr (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	25.04.2016.
	HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3		PEST-5-2015	25.04.2016.
	HrŽ (b.p.)	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4		PEST-6-2015	25.04.2016.
	HrŽ (a.p.)	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
Bifenazate	Voće i povrće	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3a/2017/ISI	24.04.2017.
Bifenox	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bifenthrin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Binapacryl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Biphenyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	13.08.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Bitertanol I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bitertanol II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Boscalid (Nicofen)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bromophos-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bromoxynil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Bromoxynil octanoic acid ester	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Brompropylate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bromuconazole I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bromuconazole II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bupirimate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Buprofezin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Butralin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Butylate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Cadusafos	Hr (b.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	05.05.2017.	31/2016/ISI 15/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Captafol	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Captan	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Carbaryl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Carbendazim	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Carbetamide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Carbofuran	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Carbosulfan	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Carboxin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Carfentrazone-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorantraniliprole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Chlorbenside	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorbufam	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Chlordan-cis	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
Chlordan-trans	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Chlorfenapyr	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorfenson	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorfenvinphos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chloridazon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlormequat	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	20.05.2016.	28/2016/ISI	20.05.2016
Chlorobenzilate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorothalonil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorotoluron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Chloroxuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Chlorpropham	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorpyrifos-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Chlorpyrifos-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorthal-dimethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlozolate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cinidon-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Clofentezine	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Clomazone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorthiamid	Voće i povrće	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3a/2017/ISI	13.08.2018.
Clothianidin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Cyazofamid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Cycloate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Cycloxydim	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Cyflufenamid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyfluthrin I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyfluthrin II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyfluthrin III	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyfluthrin IV	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
Cyhalofop-butyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyhexatin	Grožđe, jabučasto voće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	31.07.2017.	9/2017/ISI	31.07.2017.
Cymoxanil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Cypermethrin I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cypermethrin II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cypermethrin III	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cypermethrin IV	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyproconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyprodinil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyromazine	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Dazomet	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Delta-BHC	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (ž.p)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Deltametrin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Demeton-S-methylsulphon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI 31/2016/ISI	05.05.2017.
	Hr (a.p.)	min 0,003	LC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Desmedipham	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Diallate I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diallate II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diazinon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dicamba	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Dichlobenil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dichlofluandid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Dichlorprop	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Dichlorvos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diclofop methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dicloran	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
Dicrotophos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Dieldrin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Diethofencarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Difenoconazol I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Difenoconazol II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diflubenzuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Diflufenican	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimethachlor	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimethenamid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Dimethipin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimethoate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Dimethomorph (E)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Dimethomorph (Z)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimoxystrobin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diniconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dinocap	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Dinotefuran	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Dinoseb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Dioxathion	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Diphenylamine	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diquat	Voće, povrće i biljno ulje	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	24.04.2017.	3c/2017/ISI 10/2017/ISI	08.08.2017.
Disulfoton	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Disulfoton sulfone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dithianon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Dithiocarbamates (izraženi kao CS ₂ , uključujući ziram, thiram, maneb, mancozeb, propineb i metiram)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,05	GC/ECD/ HSS	SRPS EN 12396-2	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Diuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
DNOC	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Dodine	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Emamectin benzoate (B1a i B1b)	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Endosulfan I (alpha)	Hr (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	25.04.2016.
	HrŽ (b.p.)	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3		PEST-5-2015	25.04.2016.
	HrŽ (b.p.)	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4		PEST-6-2015	25.04.2016.
	HrŽ (a.p.)	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
Endosulfan II (beta)	Hr (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	25.04.2016.
	HrŽ (b.p.)	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3		PEST-5-2015	25.04.2016.
	HrŽ (b.p.)	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Endosulfan II (beta)	Hr (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4	24.06.2015.	PEST-6-2015	25.04.2016.
	HrŽ (a.p.)	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
Endosulfan sulfate	Hr (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	25.04.2016.
	HrŽ (b.p.)	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3		PEST-5-2015	25.04.2016.
	HrŽ (b.p.)	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4		PEST-6-2015	25.04.2016.
	HrŽ (a.p.)	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
Endrin	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Endrin aldehyde	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Endrin ketone	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
EPN	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Epoxiconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
EPTC	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Esfenvalerate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Ethalfuralin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Ethephon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	26.02.2016.	Od 11.12.2015.	26.02.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Ethion	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Ethirimol	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Ethofenprox	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Ethofumesate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Ethoprophos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Ethoxyquin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Etozazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Etridiazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Famoxadone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenamidone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenamiphos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenarimol	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenzaquin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenbuconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenbutatin oxide	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	14.06.2017.	3e/2017/ISI	14.06.2017.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
Fenchlorphos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenhexamid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Fenitrothion	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenoxaprop-p-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenoxycarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fenpropathrin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenpropidin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenpropimorph	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenpyroximate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fensulfothion	Hr (b.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	05.05.2017.	31/2016/ISI 15/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Fenthion	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenthion-sulfon	Voće i povrće	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	18.10.2018.	23/2018/ISI	18.10.2018.
Fenthion sulfoxide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fentin acetate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fentin hydroxide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Fenvalerate I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenvalerate II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fipronil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		11/2017/ISI 14/2018/ISI	13.08.2018.
Fipronil-sulfone	Hr (a.p.)	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.10.2017.	13/2017/ISI	24.10.2017.
	Voće i povrće					23/2018/ISI	18.10.2018.
Flazasulfuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Flonicamid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Florasulam	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fluazifop-p-butyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fluazinam	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Flubendiamide	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Flucycloxuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Flucythrinate I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flucythrinate II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fludioxonil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Flufenacet	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flufenoxuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Flumioxazin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fluometuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fluopicolide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fluopyram	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Flurochloridone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fluoxastrobin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fluquinconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fluroxypyr 1-methylheptyl ester	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flurprimidol	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flurtamone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Flusilazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flutolanil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flutriafol	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Folpet	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Fomesafen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Formetanat	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fosethyl-Al	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe – Method	05.05.2017.	34/2016/ISI 1/2017/ISI	16.01.2018.
Fosthiazate I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fosthiazate II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Fuberidazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Furathiocarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Furfural	Voće i povrće	min 0,01	LC/PDA	VM/MET 886	24.04.2017.	3d/2017/ISI	24.04.2017.
Glyphosate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	26.02.2016.	Od 11.12.2015.	26.02.2016.
Glufosinate-ammonium	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe – Method	24.04.2017.	3/2018/ISI	19.03.2018.
Haloxifop	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014. 19/2016/ISI	24.06.2015.
	Hr (a.p.)	min 0,003	LC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Heptachlor	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Heptachlor epoxide-cis (exo)	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Heptachlor epoxide-trans (endo)	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	13.08.2018.	14/2018/ISI	13.08.2018.
Hexachlorobenzene (HCB)	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Hexaconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Hexythiazox	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Imazalil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Imazamox	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Imidacloprid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Indoxacarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
loxynil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Ipconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Iprodione	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Iprovalicarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Isocarbophos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	13.08.2018.
Isoprocarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Isoprothiolane	Voće i povrće	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3a/2017/ISI	24.04.2017.
Isoproturon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Isoxaben	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Isoxaflutole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Kresoxim-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Lactofen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Lambda-Cyhalothrin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Lenacil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Lindan (Gama-BHC)	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Linuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Lufenuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Malaoxon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Malathion	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Maleic hidrazide	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	24.04.2017.	3c/2017/ISI	24.04.2017.
Mandipropamid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
MCPA butoxyethyl ester	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
MCPA methyl ester	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
MCPB methyl ester	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Mecarbam	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Mecoprop (MCP)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Mepanipyrim	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Mepiquat	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	20.05.2016.	28/2016/ISI	20.05.2016
Mepronil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Meptyldinocap	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Metaflumizone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Metalaxyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metamitron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metazachlor	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Metconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methabenzthiazuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Methacrifos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methamidophos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methidathion	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methiocarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Methiocarb-sulfone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Methiocarb-sulfoxide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Methomyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Methoprene	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methoxychlor	Hr i HrŽ (b.p.), HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	Hr i HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Methoxyfenozide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Metobromuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Metolachlor	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metosulam	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Metoxuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Metrafenone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metribuzin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metsulfuron-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Mevinphos (Phosdrin)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Molinate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Monocrotophos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Monolinuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Monuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Myclobutanil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Napropamide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Nicosulfuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Nicotine	Gljive, čaj i lekovito bilje	min 0,01	GC/MS	SRPS EN 15662 VM/MET 886	24.10.2017.	22/2016/ISI 14/2017/ISI	24.10.2017.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Nitenpyram	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Nitrofen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	HrŽ (a.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		30/2016/ISI	08.06.2016.
Novaluron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Nuarimol	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	18.10.2018.	23/2018/ISI	18.10.2018.
Omethoate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015 31/2016/ISI	05.05.2017.
	Hr (a.p.)	min 0,003	LC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Orthophenylphenol (2-Phenylphenol)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Oryzalin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Oxadiazon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Oxadixyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Oxamyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Oxycarboxin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Oxydemeton-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
	Hr (a.p.)	min 0,003	LC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Oxyfluorfen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Paclobutrazol	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Paraoxon-methyl	Voće i povrće	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	18.10.2018.	23/2018/ISI	18.10.2018.
Paraquat	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	24.04.2017.	3c/2017/ISI	24.04.2017.
Parathion-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Parathion-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Penconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pencycuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Pendimethalin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Permethrin-cis	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Permethrin-trans	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phenmedipham	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Phenotrin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phenthoate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phorat	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phosalone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Phosmet	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Phosphamidon I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phosphamidon II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phoxim	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Picolinafen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Picoxystrobin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Piperonyl-butoxide	Hr i HrŽ (b.p.) Hr (a.p.) ¹⁾	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015 25/2018/ISI	5.11.2018.
Pirimicarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Pirimiphos-ethyl	Voće i povrće	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	18.10.2018.	23/2018/ISI	18.10.2018.
Pirimiphos-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Prochloraz	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Procymidone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Profenofos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Profoxydim	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Promecarb	Voće i povrće ¹⁾	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.03.2017.	4/2017/ISI 24/2018/ISI	5.11.2018.
Propachlor	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/ verifikaciji	Datum poslednje izmene
Propamocarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Propanil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propargite	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propham	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propiconazole I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propiconazole II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propisochlor	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propoxur	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Propoxycarbazone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Propyzamide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Proquinazid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Prosulfocarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Prosulfuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Prothioconazole	Limun	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	23.06.2017.	7/2017/ISI	23.06.2017.
Pymetrozin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Pyraclostrobin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Pyraflufen-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyrazophos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyrethrins (Pyrethrin I i Pyrethrin II)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyridaben	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyridate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Pyriminobac-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	14.06.2017.	3f/2017/ISI	14.06.2017.
Pyrimethanil	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyriproxyfen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Quinalphos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Quinmerac	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Quinoxifen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Quintozene	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Resmethrin I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Resmethrin II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Rimsulfuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Rotenone	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Simazin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Spinetoram	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Spinosad (Spynosyn A i Spynosyn D)	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Spirodiclofen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Spiromesifen	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Spirotetramat	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Spiroxamine I	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Spiroxamine II	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Sulcotrione	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Sulfosulfuron	Voće i povrće	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	14.06.2017.	3g/2017/ISI	14.06.2017.
Tau-Fluvalinate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tebuconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tebufenozide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Tebufenpyrad	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tecnazene	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Teflubenzuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Tefluthrin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
TEPP	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tepaloxymid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Terbufos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	Hr (a.p.)	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Terbutylazin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tetraconazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tetradifon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Thiabendazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Thiacloprid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Thiametoxam	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Thifensulfuron-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Thiobencarb	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Thiophanat-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Tolclofos-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tolyfluanid	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Triadimefon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triadimenol	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triallate	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triasulfuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Triazophos	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tribenuron-methyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Trichlorfon	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Tricyclazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Tridemorph	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Trifloxystrobin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triflumizole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triflumuron	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Trifluralin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triforin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.
Trinexapac-ethyl	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016.
Triticonazole	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se meri	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod	Opseg merenja (mg/kg)	Tehnika	Metoda	Datum prve primene u okviru FOA za datu karakteristiku	Izveštaj o validaciji/verifikaciji	Datum poslednje izmene
Vamidotion	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016.
Vinclozolin	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Zoxamide	Hr i HrŽ (b.p.)	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	08.09.2014.	24.06.2015.

- Hr (b.p.) – Hrana (biljnog porekla)
HrŽ (b.p.) – Hrana za životinje (biljnog porekla)
Hr (a.p.) – Hrana (animalnog porekla)
HrŽ (a.p.) – Hrana za životinje (animalnog porekla)
* – Formula za odojčad i hrana za malu decu (sirovine i proizvodi)

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 ispituje
- 2) izmena u delu tehnike
- 3) izmena u delu metode
- 4) tehničke izmene

Hronologija promena:

5.11.2018. LFO 001, izdanje 33: Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena u delu područja primene u voću i povrću za Promecarb i u hrani animalnog porekla za Piperonyl-butoxide.

18.10.2018. LFO 001, izdanje 32: Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena u delu područja primene (voće i povrće) za određivanje rezidua pesticida: Azadirachtin i Fipronil-sulfon i za karakteristiku koja se ispituje: Nuairimol, Fenthion-sulfon, Paraoxon-methyl i Pirimiphos-ethyl u voću i povrću (23/2018/ISI, od 18.10.2018.).

13.8.2018. LFO 001, izdanje 31: Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je izmenjena za:

- 232 rezidua pesticida u delu tehnike koja se koristi (GC/MS tehnika je uklonjena)
- 20 rezidua pesticida: 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Aldrin, Alpha-BHC, Beta-BHC, Chlordan-cis, Chlordan-trans, Delta-BHC, Dieldrin, Endosulfan I (alpha), Endosulfan II (beta), Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, Heptachlor, Heptachlor epoxide-cis, Lindan (Gamma-BHC) i Methoxychlor, u hrani (animalnog porekla), u delu tehnike (GC/MS/MS) i metode, opseg merenja (LOQ je 0,003mg/kg),

SP LABORATORIJA AD BEČEJ	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

– 12 rezidua pesticida: Cadusafos, Demeton-S-methylsulphone, Disulfoton, Ethoprophos, Fensulfothion, Fipronil, Haloxyfop, Hexachlorobenzene (HCB), Nitrofen, Omethoate, Oxydemeton-methyl i Terbufos, u hrani (animalnog porekla), u delu metode, dok je proširenje u delu karakteristike koja se ispituje urađeno za: Heptachlor endo-epoxide u hrani (animalnog porekla).

19.03.2018. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je izmenjena u delu metode za određivanje rezidua pesticida: Amitrole i Glufosinate-ammonium.

16.01.2018. Lista aktivnosti u okviru fleksibilnog obima akreditacije je proširena u delu područja primene (hrana i hrana za životinje) za određivanje Fosethyl-Al.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 (Fosethyl-Al, Cadusafos i Fensulfothion).

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

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

11.01.2017. su unete tehničke izmene u oznaku metode QuPPE.

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

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).

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001
		Izdanje: 33 od 5.11.2018.

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 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).

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

Ova lista se odnosi za fleksibilni deo Obima akreditacije koji je dostupan na sajtu www.ats.rs