

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
2,4-DDT ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
1-Naphthylacetamide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
2,4-D	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
3-Hydroxycarbofuran	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
4,4' – DDD ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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 ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
4,4' – DDT ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Acephate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Acequinocyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Acetamiprid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Acetochlor ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Acibenzolar-S-methyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Aclonifen ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Acrinathrin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Alachlor ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Aldicarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Aldicarb-sulfone	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Aldicarb-sulfoxide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Aldrin ^{2), 3)}	A, B, D	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.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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 ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Amidosulfuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Amitraz	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Amitrole	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe – Method	24.04.2017.	2/2018/ISI	19.03.2018.
AMPA	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	26.02.2016.	Od 11.12.2015.	26.02.2016.
Aramite ¹²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Aramite II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Asulam	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Atrazin ²⁾	A, B	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.
Azinphos-ethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Azinphos-methyl ²⁾	A, B	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	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Barban	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Beflubutamid ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Benalaxy ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Benfluralin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Benfuracarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Benomyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Bentazone	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Benthiavalicarb-isopropyl ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Beta-BHC ^{2), 3)}	A	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	25.04.2016.
	B, D	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	A	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3		PEST-5-2015	25.04.2016.
	B	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4		PEST-6-2015	25.04.2016.
	D	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
Bifenazate	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3a/2017/ISI	24.04.2017.
Bifeno ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bifenthrin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Binapacryl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Biphenyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	13.08.2018.
Bitertanol I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bitertanol II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Boscalid (Nicofen) ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bromophos-ethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bromoxynil	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Bromoxynil octanoic acid ester ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Brompropylate ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bromuconazole I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bromuconazole II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Bupirimate ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Buprofezin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Butralin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Butylate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Cadusafos ³⁾	A	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	05.05.2017.	31/2016/ISI 15/2018/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Captafol ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Captan ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Carbaryl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Carbendazim	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Carbetamide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Carbofuran	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Carbosulfan	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Carboxin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Carfentrazone-ethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorantraniliprole	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Chlorbenside ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorbufam	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Chlordan-cis ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Chlordan-trans ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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 ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Chlorfenson ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorfenvinphos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chloridazon ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlormequat	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	20.05.2016.	28/2016/ISI	20.05.2016
Chlorobenzilate ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorothalonil ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorotoluron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Chloroxuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Chlorpropham ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorpyrifos-ethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorpyrifos-methyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorthal-dimethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlozolinate ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cinidon-ethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Clofentezine	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Clomazone ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Chlorthiamid ²⁾	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3a/2017/ISI	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Clothianidin	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Cyazofamid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Cycloate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Cycloxydim	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Cyflufenamid ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyfluthrin I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyfluthrin II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyfluthrin III ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyfluthrin IV ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyhalofop-butyl ²⁾	A, B	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	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Cypermethrin I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cypermethrin II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cypermethrin III ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cypermethrin IV ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Cyproconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyprodinil ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Cyromazine	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Dazomet	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Delta-BHC ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4 SRPS EN 15742		PEST-6-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
Deltametrin	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Demeton-S-methylsulphon ³⁾	A, B	min 0,01 min 0,003*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI 31/2016/ISI	05.05.2017.
	C	min 0,003	LC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Desmedipham	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Diallate I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diallate II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diazinon ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Dicamba	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Dichlobenil ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dichlofluanid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Dichlorprop	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Dichlorvos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diclofop methyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dicloran ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dicrotophos	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Dieldrin ^{2), 3)}	A, B, D	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.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Difenoconazol I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Difenoconazol II ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Diflubenzuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Diflufenican ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimethachlor ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimethenamid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Dimethipin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimethoate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Dimethomorph (E) ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimethomorph (Z) ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dimoxystrobin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diniconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dinocap	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Dinotefuran	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Dinoseb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Dioxathion	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Diphenylamine ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Diquat	Voće, povrće, voćne kaše i biljno ulje	min 0,01	LC/MS/MS	QuPPE - Method	24.04.2017.	3c/2017/ISI 10/2017/ISI	08.08.2017.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Disulfoton ³⁾	A, B	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Disulfoton sulfone ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Dithianon	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Dithiocarbamates (izraženi kao CS ₂ , uključujući ziram, thiram, maneb, mancozeb, propineb i metiram)	A, B	min 0,05	GC/ECD/ HSS	SRPS EN 12396-2	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Diuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
DNOC	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Dodine	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Emamectin benzoate (B1a i B1b)	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Endosulfan I (alpha) ^{2), 3)}	A	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	25.04.2016.
	B, D	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	A	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3		PEST-5-2015	25.04.2016.
	B	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4		PEST-6-2015	25.04.2016.
	D	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Endosulfan II (beta) ^{2), 3)}	A	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	25.04.2016.
	B, D	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	A	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3		PEST-5-2015	25.04.2016.
	B	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
Endosulfan II (beta) ^{2), 3)} (nastavak)	C	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4	24.06.2015.	PEST-6-2015	25.04.2016.
	D	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
Endosulfan sulfat ^{2), 3)}	A	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	25.04.2016.
	B, D	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	A	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3		PEST-5-2015	25.04.2016.
	B	min 0,005	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 15742		PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 1528-4		PEST-6-2015	25.04.2016.
	D	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Endrin ^{2), 3)}	A, B, D	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.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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 aldehyde ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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 ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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	A, B	min 0,01	GC/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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Epoxiconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
EPTC	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Esfenvalerate ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Ethalfuralin	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Ethephon	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	26.02.2016.	Od 11.12.2015.	26.02.2016.
Ethion ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Ethirimol	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Ethofenprox	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Ethofumesate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Ethoprophos ³⁾	A, B	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Ethoxyquin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Etoxazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Etridiazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Famoxadone ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenamidone ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenamiphos ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Fenarimol ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenazaquin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenbuconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenbutatin oxide	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	14.06.2017.	3e/2017/ISI	14.06.2017.
Fenchlorphos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenhexamid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Fenitrothion ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenoxaprop-p-ethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenoxycarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fenpropathrin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenpropidin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenpropimorph ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenpyroximate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fensulfothion ³⁾	A	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	05.05.2017.	31/2016/ISI 15/2018/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Fenthion ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenthion sulfoxide ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Fentin acetate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fentin hydroxide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fenvalerate I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fenvalerate II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fipronil ³⁾	A, B	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		11/2017/ISI 14/2018/ISI	13.08.2018.
Fipronil-sulfone	C	min 0,005	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.10.2017.	13/2017/ISI	24.10.2017.
Flazasulfuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fonicamid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Florasulam	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fluazifop-p-butyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fluazinam	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Flubendiamide	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Flucycloxuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Flucythrinate I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flucythrinate II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fludioxonil	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Flufenacet ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flufenoxuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Flumioxazin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fluometuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fluopicolide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fluopyram	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Flurochloridone ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fluoxastrobin	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fluquinconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fluroxypyr 1-methylheptyl ester ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flurprimidol ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flurtamone	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Flusilazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flutolanil ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Flutriafof ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Folpet ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Fomesafen	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Formetanat	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fosethyl-Al	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe – Method	05.05.2017.	34/2016/ISI 1/2017/ISI	16.01.2018.
Fosthiazate I	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fosthiazate II	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Fuberidazole	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Furathiocarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Furfural	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/PDA	VM/MET 886	24.04.2017.	3d/2017/ISI	24.04.2017.
Glyphosate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	26.02.2016.	Od 11.12.2015.	26.02.2016.
Glufosinate-ammonium	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe – Method	24.04.2017.	3/2018/ISI	19.03.2018.
Haloxifop ³⁾	A, B	min 0,01 min 0,003*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014. 19/2016/ISI	24.06.2015.
	C	min 0,003	LC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Heptachlor ^{2), 3)}	A, B, D	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.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Heptachlor epoxide-cis ^{2), 3)}	A, B, D	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.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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 endo-epoxide ¹⁾	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Hexachlorobenzene (HCB) ³⁾	A, B, D	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Hexaconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Hexythiazox	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Imazalil ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Imazamox	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Imidacloprid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Indoxacarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
loxynil	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Ipconazole ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Iprodione ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Iprovalicarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Isocarbophos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	13.08.2018.
Isoproc carb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Isoprothiolane	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3a/2017/ISI	24.04.2017.
Isoproturon	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Isoxaben	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Isoxaflutole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Kresoxim-methyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Lactofen ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Lambda-Cyhalothrin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Lenacil	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Lindan (Gama-BHC) ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 21/2016/ISI	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Linuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Lufenuron	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Malaoxon ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Malathion ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Maleic hidrazide	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	24.04.2017.	3c/2017/ISI	24.04.2017.
Mandipropamid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
MCPA butoxyethyl ester ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
MCPA methyl ester ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
MCPB methyl ester ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Mecarbam ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Mecoprop (MCP)	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Mepanipyrim ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Mepiquat	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	20.05.2016.	28/2016/ISI	20.05.2016
Mepronil ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Meptyldinocap	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Metaflumizone	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Metalaxy ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Metamitron ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metazachlor	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Metconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methabenzthiazuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Methacrifos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methamidophos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methidathion ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methiocarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Methiocarb-sulfone	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Methiocarb-sulfoxide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Methomyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Methoprene ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Methoxychlor ^{2), 3)}	A, B, D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
	A, B	min 0,01	GC/ECD	SRPS EN 15662 SRPS EN 12393-3 SRPS EN 15742		PEST-5-2015 PEST-4-2015	25.04.2016.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	C, D	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Methoxyfenozide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Metobromuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Metolachlor ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metosulam	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Metoxuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Metrafenone ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metribuzin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Metsulfuron-methyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Mevinphos (Phosdrin) ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Molinate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Monocrotophos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Monolinuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Monuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Myclobutanil ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Napropamide ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Nicosulfuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Nitenpyram	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016
Nitrofen ³⁾	A, B	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
	D	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		30/2016/ISI	08.06.2016.
Novaluron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Omethoate ³⁾	A, B	min 0,01 min 0,003*	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015 31/2016/ISI	05.05.2017.
	C	min 0,003	LC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Orthophenylphenol (2-Phenylphenol) ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Oryzalin	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Oxadiazon ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Oxadixyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Oxamyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Oxycarboxin	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Oxydemeton-methyl ³⁾	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
	C	min 0,003	LC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Oxyfluorfen ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Paclobutrazol ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Paraquat	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	QuPpe - Method	24.04.2017.	3c/2017/ISI	24.04.2017.
Parathion-ethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Parathion-methyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Penconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pencycuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Pendimethalin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Permethrin-cis ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Permethrin-trans ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phenmedipham	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Phenotrin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phenthoate ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phorat ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phosalone ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phosmet	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Phosphamidon I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phosphamidon II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Phoxim	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Picolinafen ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Picoxystrobin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Piperonyl-butoxide ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pirimicarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Pirimiphos-methyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Prochloraz ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Procymidone ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Profenofos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Profoxydim	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Promecarb	Krompir	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.03.2017.	4/2017/ISI	24.03.2017.
Propachlor	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Propamocarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Propanil ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propargite ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propham ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propiconazole I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propiconazole II ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Propisochlor ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Propoxur	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Propoxycarbazone	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Propyzamide ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Proquinazid ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Prosulfocarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Prosulfuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 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	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Pyraclostrobin	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Pyraflufen-ethyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyrazophos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyrethrins (Pyrethrin I Pyrethrin II) ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyridaben ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Pyridate	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Pyriminobac-methyl	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	14.06.2017.	3f/2017/ISI	14.06.2017.
Pyrimethanil ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Pyriproxyfen ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Quinalphos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Quinmerac	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Quinoxifen ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Quintozene ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Resmethrin I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Resmethrin II ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Rimsulfuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Rotenone	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Simazin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Spinetoram	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Spinosad (Spynosyn A i Spynosyn D)	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Spirodiclofen ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Spiromesifen ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Spirotetramat	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.04.2017.	3b/2017/ISI	24.04.2017.
Spiroxamine I ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Spiroxamine II ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Sulcotrione	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Sulfosulfuron	Voće, povrće i voćne kaše	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	14.06.2017.	3g/2017/ISI	14.06.2017.
Tau-Fluvalinate ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tebuconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tebufenozide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Tebufenpyrad ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tecnazene ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Teflubenzuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Tefluthrin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
TEPP ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tepraloxydim	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Terbufos ³⁾	A, B	min 0,01 min 0,003*	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015 19/2016/ISI	13.08.2018.
	C	min 0,003	GC/MS/MS	SRPS EN 15662		14/2018/ISI	13.08.2018.
Terbutylazin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tetraconazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tetradifon ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Thiabendazole	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Thiacloprid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Thiametoxam	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Thifensulfuron-methyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Thiobencarb	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Thiophanat-methyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Tolclofos-methyl ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tolyfluanid	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Triadimefon ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triadimenol ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triallate ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triasulfuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Triazophos ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Tribenuron-methyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Trichlorfon	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Tricyclazole	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	26.02.2016.	PEST-1-2015	26.02.2016.
Tridemorph	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Trifloxystrobin ²⁾	A, B	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/Deo 1
		Izdanje 31 od 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
Triflumizole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triflumuron	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Trifluralin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Triforin	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.
Trinexapac-ethyl	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016.
Triticonazole ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Vamidotion	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	20.05.2016.	24/2016/ISI	20.05.2016.
Vinclozolin ²⁾	A, B	min 0,01	GC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	PEST-1-2015	13.08.2018.
Zoxamide	A, B	min 0,01	LC/MS/MS	SRPS EN 15662	24.06.2015.	Od 08.09.2014.	24.06.2015.

A – Hrana (biljnog porekla)

B – Hrana za životinje (biljnog porekla)

C – Hrana (animalnog porekla)

D – 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

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001/Deo 1
		Izdanje 31 od 13.08.2018.

Hronologija promena:

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 rezidue 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 (Gama-BHC) i Methoxychlor, u hrani (animalnog porekla), u delu tehnike (GC/MS/MS) i metode, opseg merenja (LOQ je 0,003mg/kg),
- 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.

SP LABORATORIJA AD BEČEJ Akreditacioni broj: 01-018	LISTA AKTIVNOSTI U OKVIRU FLEKSIBILNOG OBIMA AKREDITACIJE ZA METODU ISPITIVANJA ODREĐIVANJE REZIDUA PESTICIDA	LFO 001/Deo 1
		Izdanje 31 od 13.08.2018.

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).

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