



DODATAK IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU
R26-13450 za uzorak R26052539

Nalog za vršenje analiza: / 14.05.2026

Analitički broj/Broj uzorka	R26052539
Naziv uzorka	SPELTANIMAL TABLETE OD LIOFILIZOVANE SPELTINE TRAVE ZA LJUBIMCE 42g
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara, uzorak ODGOVARA Pravilniku o načinu razvrstavanja i postupanja sa sporednim proizvodima životinjskog porekla, veterinarsko-sanitarnim uslovima za izgradnju objekta za skupljanje, preradu i uništavanje sporednih proizvoda životinjskog porekla, načinu sprovođenja službene kontrole i samokontrole, kao i uslovima za stočna groblja i jame grobnice (Sl.glasnik RS 31/2011, 97/2013, 15/2015, 61/2017 i 118/2023) čl. 45, prilog 4.	
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA KONTAMINENATA / REZIDUA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak ODGOVARA čl.99 tabela 52 Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje (Sl. glasnik RS 4/2010, 113/2012, 27/2014, 25/2015, 39/2016, 54/2017).	

25.05.2026

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

Po izveštaju o ispitivanju broj R26-13450 analiziran je uzorak R26052539.

Prilikom davanja izjave o usaglašenosti primenjeno je binarno (prosto) pravilo odlučivanja deljenog rizika bez zaštitnog opsega. Pravila odlučivanja su dostupna na sajtu www.splaboratorija.rs/dokumenta u dokumentu Pravila odlučivanja (izvod iz POS 021 Izveštavanje o rezultatima).

Izjava:

1. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
2. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
3. Rezultati ispitivanja se primenjuju samo na uzorak onakav kako je primljen, osim kada je SP Laboratorija odgovorna za fazu uzorkovanja.
4. SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
5. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.
6. SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za izjave o usaglašenosti izdate na osnovu ispitivanja zbirnih uzoraka po zahtevu korisnika.
7. Lokacija ispitivanja u SP Laboratoriji: Industrijska 3, 21220 Bečej
8. Shodno čl.25 Zakona o privrednim društvima ("Sl. glasnik RS", br. 36/2011, 99/2011, 83/2014 - dr. zakon, 5/2015, 44/2018, 95/2018, 91/2019, 109/2021 i 19/2025) izveštaj o ispitivanju i dodatak izveštaja o ispitivanju je punovažan bez pečata.



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R26-13450 / R26052539
Analitički broj/broj uzorka: R26052539

Podnosilac naloga	PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU TRGOVINU I USLUGE 229JOV ORTACKO DRUŠTVO BEOGRAD-ZVEZDARA, Mirjevo - Beograd, Nine Kirsanove 80E lokal A
Nalog za vršenje analiza	/ 14.05.2026.
Naziv uzorka	SPELTANIMAL TABLETE OD LIOFILIZOVANE SPELTINE TRAVE ZA LJUBIMCE 42g
Tražena ispitivanja	Analize prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 15.05.2026.
Datum prijema uzorka	15.05.2026.
Datum početka ispitivanja	19.05.2026.
Datum završetka ispitivanja	25.05.2026.
Datum izdavanja izveštaja	25.05.2026.

Po izveštaju o ispitivanju broj R26-13450 analiziran je uzorak R26052539.

**R26052539: SPELTANIMAL TABLETE OD LIOFILIZOVANE SPELTINE TRAVE ZA
LJUBIMCE 42g**

Identifikacija:

Uzorak dostavljen u originalnoj neoštećenoj ambalaži
Neto količina dostavljenog uzorka: 6 x 42 g
Za 229JOV ORTAČKO DRUŠTVO, Mirijeovski venac 6, Beograd, Republika Srbija, proizvodi: SEMACO DOO,
Zdravka Čelara 233, Futog, Srbija
Broj odobrenja: RS-34-022
Najbolje upotrebiti do: 12.12.2027., Broj lota: 1225U50075
Najbolje upotrebiti do: 11.05.2028., Broj lota: 0526U50037
Čuvati van domašaja dece.
Čuvati na suvom i tamnom mestu.

Rezultati mikrobioloških ispitivanja:

Vrsta ispitivanja	I jedinica uzorka	II jedinica uzorka	III jedinica uzorka	IV jedinica uzorka	V jedinica uzorka	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Salmonella spp [25g]	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Nije detektovano	Ne sme biti detektovano n=5,c=0	SRPS EN ISO 6579-1:2017 osim Aneksa D; SRPS EN ISO 6579- 1:2017/A1:2020 Detekcija
Enterobacteriaceae (37°C) [CFU/g]	< 10 ²)	< 10 ²)	< 10 ²)	< 10 ²)	< 10 ²)	- n=5,c=2 m=10,M=300	SRPS EN ISO 21528-2:2017 Brojanje

²⁾Granica kvantifikacije (LOQ)

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl. 45, prilog 4 Pravilnika o načinu razvrstavanja i postupanja sa sporednim proizvodima životinjskog porekla, veterinarsko-sanitarnim uslovima za izgradnju objekta za skupljanje, preradu i uništavanje sporednih proizvoda životinjskog porekla, načinu sprovođenja službene kontrole i samokontrole, kao i uslovima za stočna groblja i jame grobnice (Sl. glasnik RS 31/2011, 97/2013, 15/2015, 61/2017 i 118/2023).

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja kontaminenata/rezidua:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Olovo (Pb), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,1 ²⁾	± 25%	max 5	VM/MET 865	ICP/MS
Kadmijum (Cd), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,1 ²⁾	± 25%	max 2	VM/MET 865	ICP/MS
Živa (Hg), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,02 ²⁾	± 25%	max 0,3	VM/MET 865	ICP/MS
Arsen (As), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	0,101	± 0,025	max 2	VM/MET 865	ICP/MS

²⁾Granica kvantifikacije (LOQ)

⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%
 Određivanje metala i metaloida po VM/MET 865 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl. 99 tabela 52 Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje (Sl. glasnik RS 4/2010, 113/2012, 27/2014, 25/2015, 39/2016, 54/2017).

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja rezidua pesticida:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
4,4' – DDD, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
4,4' – DDE, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
4,4' – DDT, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Aldrin, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Dieldrin, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Alpha-BHC, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Beta-BHC, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,005 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Chlordan-cis, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Chlordan-trans, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Delta-BHC, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Endosulfan I (alpha), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,005 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Endosulfan II (beta), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,005 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Endosulfan sulfat, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,005 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Endrin, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Endrin aldehyde, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Endrin ketone, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Heptachlor, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Heptachlor epoxide-cis (exo), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Metoda ispitivanja	
Heksahlorbenzen, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Lindan (Gama-BHC), preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS
Methoxychlor, preračunato na 12% vlage [mg/kg]	< 0,01 ²⁾	± 50%	SRPS EN 15662	GC/MS/MS


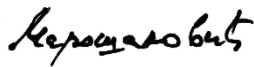
²⁾Granica kvantifikacije (LOQ)

⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%
Određivanje rezidua pesticida po SRPS EN 15662 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.


Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl.99 tabela 52 Pravilnika o kvalitetu hrane za životinje (Sl. glasnik RS 4/2010, 113/2012, 27/2014, 25/2015, 39/2016, 54/2017).

Rezultate odobrio:

dr Ivana Kažić, Specijalista mikrobiologije hrane	
dipl. inž. Biljana Marošanić spec. toks. hem. Direktor sektora instrumentalnih analiza	

Izveštaj odobrio:

dipl. hem. Predrag Vulićević, Specijalista sanitarne hemije	
---	---

Izjava:

- Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti SP LABORATORIJE.
- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
- Rezultati ispitivanja se primenjuju samo na uzorak onakav kako je primljen, osim kada je SP Laboratorija odgovorna za fazu uzorkovanja.
- SP LABORATORIJA je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju osim za one dobijene od korisnika ispitivanja.
- SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.
- Lokacija ispitivanja u SP Laboratoriji: Industrijska 3, 21220 Bečej
- Shodno čl.25 Zakona o privrednim društvima ("Sl. glasnik RS", br. 36/2011, 99/2011, 83/2014 - dr. zakon, 5/2015, 44/2018, 95/2018, 91/2019, 109/2021 i 19/2025), izveštaj o ispitivanju je punovažan bez pečata.

