



DODATAK IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU
R25-35009 za uzorak R25124763

Nalog za vršenje analiza: / 22.12.2025

| | |
|---|---|
| Analitički broj/Broj uzorka | R25124763 |
| Naziv uzorka | SPELTANIMAL TABLETE OD LIOFILIZOVANE SPELTINE TRAVE ZA LJUBIMCE 42g |
| IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA: Dobijeni rezultati analiziranih parametara su PRIHVATLJIVI u odnosu na zahteve 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) 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). | |

30.12.2025

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

Po izveštaju o ispitivanju broj R25-35009 analiziran je uzorak R25124763.

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 R25-35009 / R25124763 Analitički broj/broj uzorka: R25124763

| | |
|-----------------------------|---|
| Podnosilac naloga | PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU TRGOVINU I USLUGE 229JOV ORTACKO DRUŠTVO BEOGRAD-ZVEZDARA, MIRIJEVSKI VENAC 6 |
| Nalog za vršenje analiza | / 22.12.2025. |
| Naziv uzorka | SPELTANIMAL TABLETE OD LIOFILIZOVANE SPELTINE TRAVE ZA LJUBIMCE 42g |
| Tražena ispitivanja | Analize prema zahtevu korisnika |
| Podaci o uzorkovanju | Uzorak dostavljen 24.12.2025. |
| Datum prijema uzorka | 24.12.2025. |
| Datum početka ispitivanja | 26.12.2025. |
| Datum završetka ispitivanja | 30.12.2025. |
| Datum izdavanja izveštaja | 30.12.2025. |

Po izveštaju o ispitivanju broj R25-35009 analiziran je uzorak R25124763.

R25124763: SPELTANIMAL TABLETE OD LIOFILIZOVANE SPELTINE TRAVE ZA LJUBIMCE 42g

Identifikacija:

Uzorak dostavljen u originalnoj neoštećenoj ambalaži

Neto količina dostavljenog uzorka: 6 x 42 g

Upotrebljivo do: 12.12.2027.

Proizvođač: SEMACO DOO, Zdravka Čelara 233, Futog, Srbija

Broj lota: 1225U50075

Za 229JOV ORTAČKO DRUŠTVO, Mirijeovski venac 6, Beograd, Republika Srbija, proizvodi: SEMACO DOO,
Zdravka Čelara 233, Futog, Srbija

Broj odobrenja: RS-34-022

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 [1/25g] | 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 | 60 | < 10 ² | 90 | - 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] | 0,132 | ± 0,033 | 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 sulfate, 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 |


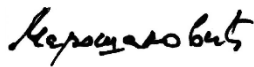
| Vrsta ispitivanja | Izmerena vrednost | Proširena merna nesigurnost ⁹⁾ | Metoda ispitivanja | |
|---|----------------------|---|--------------------|----------|
| Heksahlorbenzen, preračunato na 12% vlage [mg/kg] | < 0,01 ²⁾ | ± 50% | SRPS EN 15662 | GC/MS/MS |
| Lindan (Gama-BHC), preračunato na 12%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

