



DODATAK IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU
R26-9189 za uzorak R26040437

Nalog za vršenje analiza: / 01.04.2026

Analitički broj/Broj uzorka	R26040437
Naziv uzorka	SPELTA KAPSULE (serijski broj: 26MGU11)
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA MIKROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara, uzorak ODGOVARA čl. 4, Prilog br. V, tabela 1, redni broj 1 Pravilnika o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) (Sl. glasnik RS 45/2022, 20/2023 i 73/2024 - dr. pravilnik).	
IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKIH ISPITIVANJA KONTAMINENATA / REZIDUA: Na osnovu rezultata analiziranih parametara uzorak ODGOVARA čl.3 prilog 1 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS 73/2024, 90/2024, 47/2025, 61/2025 i 103/2025), u pogledu određivanja teških metala.	

08.04.2026

dipl. hem. Predrag Vulićević
Specijalista sanitarne hemije

Po izveštaju o ispitivanju broj R26-9189 analiziran je uzorak R26040437.

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:

- 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.
- SP LABORATORIJA se odriče odgovornosti za izjave o usaglašenosti izdate na osnovu ispitivanja zbirnih uzoraka po zahtevu 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 i dodatak izveštaja o ispitivanju je punovažan bez pečata.



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU R26-9189 / R26040437 Analitički broj/broj uzorka: R26040437

Podnosilac naloga	MELISA FARM DOO SVILOJEVO, Fabrička 55
Nalog za vršenje analiza	/ 01.04.2026.
Naziv uzorka	SPELTA KAPSULE (serijski broj: 26MGU11)
Tražena ispitivanja	Analize prema zahtevu korisnika
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 03.04.2026.
Datum prijema uzorka	03.04.2026.
Datum početka ispitivanja	03.04.2026.
Datum završetka ispitivanja	08.04.2026.
Datum izdavanja izveštaja	08.04.2026.

Po izveštaju o ispitivanju broj R26-9189 analiziran je uzorak R26040437.

R26040437: SPELTA KAPSULE (serijski broj: 26MGU11)

Identifikacija:

Uzorak dostavljen propisno upakovan u zatvorenu neoriginalnu ambalažu
Neto količina dostavljenog uzorka: 1 x 360 kapsula
Podaci dobijeni od korisnika:
Proizvođač po originalnoj recepturi "229 JOV"
"Melisa Farm" Svilojevo u saradnji sa "229 JOV"

Rezultati mikrobioloških ispitivanja:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Salmonella spp [/25g]	Nije detektovano	Ne sme biti detektovano	SRPS EN ISO 6579-1:2017 osim Aneksa D; SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 Detekcija
Suspektni Bacillus cereus (30°C) [CFU/g]	< 10 ²	max 100000	SRPS EN ISO 7932:2009 Brojanje
Escherichia coli (44°C) [CFU/g]	< 10 ²	< 10	SRPS ISO 16649-2:2008 Brojanje
Koagulaza pozitivne stafilokoke (37°C) [CFU/g]	< 10 ²	< 10	SRPS EN ISO 6888-1:2021; SRPS EN ISO 6888-1:2021/A1:2023 Brojanje
Enterobacteriaceae (37°C) [CFU/g]	< 10 ²	max 1000	SRPS EN ISO 21528-2:2017 Brojanje
Broj aerobnih bakterija koje formiraju kolonije (30°C) [CFU/g]	3000	max 20000	SRPS EN ISO 4833-1:2014; SRPS EN ISO 4833-1:2014/A1:2022 Brojanje
Plesni i kvasci [CFU/g]	< 10 ²	max 200	SRPS ISO 21527-2:2011 Brojanje

²Granica kvantifikacije (LOQ)

Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl. 4, Prilog br. V, tabela 1, redni broj 1 Pravilnika o dodacima ishrani (dijetetski suplementi) (Sl. glasnik RS 45/2022, 20/2023 i 73/2024 - dr. pravilnik).

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja kontaminenata/rezidua:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost ⁹⁾	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Olovo (Pb) [mg/kg]	0,017	± 0,004	max 3	SRPS EN 15763	ICP/MS
Kadmijum (Cd) [mg/kg]	< 0,001 ²⁾	± 25%	max 1	SRPS EN 15763	ICP/MS
Živa (Hg) [mg/kg]	< 0,001 ²⁾	± 25%	max 0,1	SRPS EN 15763	ICP/MS


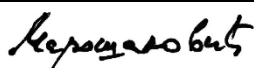
²⁾Granica kvantifikacije (LOQ); ⁹⁾Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

Određivanje metala i metaloida po SRPS EN 15763 je u okviru fleksibilnog obima akreditacije.


Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl.3 prilog 1 Pravilnika o maksimalnim koncentracijama određenih kontaminenata u hrani (Sl. glasnik RS 73/2024, 90/2024, 47/2025, 61/2025 i 103/2025).

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.