



DODATAK IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU  
R25-20553 za uzorak R25081388

Nalog za vršenje analiza: / 07.08.2025

Analički broj/Broj uzorka	R25081388
Naziv uzorka	NATURAL WAY GLICERINSKI SAPUN 75g - Od ekstrakta speltine trave
<b>Stručno mišljenje:</b>	
Na osnovu rezultata ispitivanja, a u skladu sa odredbama Zakona o predmetima opšte upotrebe čl. 4, čl. 15 i čl. 17 (Sl. glasnik RS 25/2019, 14/2022) i odgovarajućih podzakonskih akata, ispitivani uzorak je	
<b>ZDRAVSTVENO ISPRAVAN</b>	
<b>IZJAVA O USAGLAŠENOSTI REZULTATA ISPITIVANJA:</b>	
Na osnovu navedenih podataka i rezultata analiziranih parametara, ispitivani uzorak <b>ODGOVARA</b> čl.2, čl.8 (Prilog 5), čl.12, čl.14 i čl.15 Pravilnika o kozmetičkim proizvodima (Sl. glasnik RS 60/2019, 47/2022, 21/2023).	

19.08.2025

Prim dr Mila Komarčić  
Lekar specijalista higijene

Po izveštaju o ispitivanju broj R25-20553 analiziran je uzorak R25081388.

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](http://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 R25-20553 / R25081388**  
**Analitički broj/broj uzorka: R25081388**

Podnosilac naloga	PREDUZECE ZA PROIZVODNJU TRGOVINU I USLUGE 229JOV ORTACKO DRUŠTVO BEOGRAD-ZVEZDARA, MIRIJEVSKI VENAC 6
Nalog za vršenje analiza	/ 07.08.2025.
Naziv uzorka	NATURAL WAY GLICERINSKI SAPUN 75g - Od ekstrakta speltine trave
Tražena ispitivanja	Zdravstvena ispravnost bez radiologije i pregleda deklaracije
Podaci o uzorkovanju	Uzorak dostavljen 08.08.2025.
Datum prijema uzorka	08.08.2025.
Datum početka ispitivanja	12.08.2025.
Datum završetka ispitivanja	15.08.2025.
Datum izdavanja izveštaja	19.08.2025.

Po izveštaju o ispitivanju broj R25-20553 analiziran je uzorak R25081388.

**R25081388: NATURAL WAY GLICERINSKI SAPUN 75g - Od ekstrakta speltine trave**

**Identifikacija:**

Uzorak dostavljen u originalnoj neoštećenoj ambalaži

Neto količina dostavljenog uzorka: 1 x 75 g

Upotrebljivo do: 07/2028

Proizvođač: za 229JOV ORTAČKO DRUŠTVO, Mirijeovski venac 6, Beograd, Srbija proizvodi: Srđan Đukanović PR Mala Fabrika Sapuna, Elvirina 8, Beograd, Srbija

**Opšti izgled:** uzorak predstavlja kozmetičko sredstvo, komercijalnog naziva "NATURAL WAY GLICERINSKI SAPUN 75g - Od ekstrakta speltine trave". Uzorak je dostavljen u originalnoj kartonskoj ambalaži na kojoj se nalazi kolorštampa. Na ambalaži je odštampana i deklaracija proizvoda (naziv proizvoda, sastav, rok trajanja, dejstvo, naziv i sedište proizvođača). Deklarisana neto masa je 75g. Sastojci: Propylene Glycol, Sorbitol, Sodium Stearate, Coco Glucoside, Lauryl Glucoside, Aqua, Sodium cocoate, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Triticum Spelta Grass Extract, Alcohol, Chlorella vulgaris powder. Način upotrebe: Na navlaženu kožu lica, tela i ruku naneti sapun i nakon toga sprati. Sapun je čvrste konzistencije, pravougaonog oblika, zelene boje, proziran, prijatnog mirisa.

Za Odeljenje senzorskih ispitivanja: dipl. inž. Biljana Nemedi



### Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost <sup>9)</sup>	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Kadmijum (Cd) [mg/kg]	< 0,001 <sup>2)</sup>	± 25%	max 3	VM/MET 873	ICP/MS
Arsen (As) [mg/kg]	< 0,001 <sup>2)</sup>	± 25%	max 3	VM/MET 873	ICP/MS
Živa (Hg) [mg/kg]	< 0,001 <sup>2)</sup>	± 25%	max 1	VM/MET 873	ICP/MS
Olovo (Pb) [mg/kg]	< 0,001 <sup>2)</sup>	± 25%	max 10	VM/MET 873	ICP/MS
Nikl (Ni) [mg/kg]	0,07	± 0,02	max 10	VM/MET 873	ICP/MS

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

### Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl.12 Pravilnika o kozmetičkim proizvodima (Sl. glasnik RS 60/2019, 47/2022, 21/2023).

### Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost <sup>9)</sup>	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
pH vrednost	7,90	± 0,20	3,00 - 11,50	Pravilnik, metoda A <sup>11)</sup>	Potencimetrija

<sup>9)</sup>Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

### Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl.14 Pravilnika o kozmetičkim proizvodima (Sl. glasnik RS 60/2019, 47/2022, 21/2023).

### Sadržaj konzervanasa:

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Proširena merna nesigurnost <sup>9)</sup>	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Natrijum-benzoat [%]	< 0,01 <sup>2)</sup>	± 20%	max 2,5	VM/MET 954	HPLC

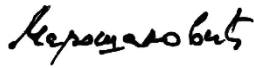

<sup>2)</sup>Granica kvantifikacije (LOQ); <sup>9)</sup>Proširena merna nesigurnost izražena je kao kombinovana standardna merna nesigurnost uvećana za faktor pokrivanja k=2 za nivo poverenja približno 95%

### Napomena:

Izvor referentnih vrednosti: čl.8 Prilog 5 Pravilnika o kozmetičkim proizvodima (Sl. glasnik RS 60/2019, 47/2022, 21/2023).

<sup>11)</sup>Pravilnik o metodama za određivanje pH vrednosti i količine toksičnih metala i nemetala u sredstvima za održavanje lične higijene, negu i ulepšavanje lica i tela i za utvrđivanje mikrobiološke ispravnosti tih sredstava, Sl. list SFRJ 46/1983

### Rezultate odobrio:

dipl. inž. Biljana Marošanić spec. toks. hem. Direktor sektora instrumentalnih analiza	
dipl. inž. Gordana Nović Direktor Sektora za genetička i fizičko-hemijska ispitivanja	

**Izveštaj odobrio:**

dipl. hem. Predrag Vulićević, Specijalista sanitarne hemije



**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. Lokacija ispitivanja u SP Laboratoriji: Industrijska 3, 21220 Bečej
7. 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.

