



MIŠLJENJE UZ IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. A281125017-1

Datum 09/12/2025

INODERMA DOO BEOGRAD (PALILILA)
DUNAVSKA 85


Podnosilac zahteva ^{kl}	INODERMA DOO BEOGRAD (PALILILA)
Mesto ^{kl}	BEOGRAD
Uzrokovanje izvršio ^{kl}	Podnosilac zahteva
Datum zapisnika ^{kl}	28/11/2025
Korisnički broj/UP broj ^{kl}	-
Uzorci ^{kl}	Kozmetičko-higijenski proizvod
Tražena ispitivanja ^{kl}	Prema zahtevu korisnika
Proizvođač ^{kl}	-
Uvoznik ^{kl}	-
Mesto uzorkovanja	-
Datum izdavanja	09/12/2025
Trošak pada na teret ^{kl}	INODERMA DOO BEOGRAD (PALILILA)
Id broj uzorka	A281125017-1
Naziv uzorka	NATURAL WAY ŠAMPON ZA NEGU KOSE

^{kl}Podaci dobijeni od klijenta


U skladu sa ispitanim parametrima dostavljeni uzorak:

ODGOVARA

Uzorak je ispitan prema Pravilniku o kozmetičkim proizvodima (Sl. glasnik RS br. 60/19, 47/22, 21/23) i na osnovu rezultata ispitivanih parametara odgovara zahtevima čl. 2, čl. 8. stav 1. tačka 4, čl. 12. stav 1, čl. 14. stav 1, čl. 13. stav 1. tačka 2. i stav 2. i čl. 15. gore navedenog Pravilnika. Analizirani uzorak, prema ispitanim parametrima, odgovara čl. 15, čl. 62. i čl. 63. Zakona o predmetima opšte upotrebe („Sl. glasnik RS“ br. 25/19, 14/22).


dipl. inž. tehnol. specijalista farmacije - toksikološka
procena rizika Bisva Amidžić
Rukovodilac laboratorije za fizičko-hemijska ispitivanja




master biolog. spec. inž. tehnol. Andrijana Petrović
Rukovodilac laboratorije za mikrobiološka ispitivanja



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. A281125017-1

Datum 09/12/2025



Podnosilac zahteva ^{kl}	INODERMA DOO BEOGRAD (PALILILA)
Mesto ^{kl}	BEOGRAD
Uzrokovanje izvršio ^{kl}	Podnosilac zahteva
Datum zapisnika ^{kl}	28/11/2025
Korisnički broj/UP broj ^{kl}	-
Uzorci ^{kl}	Kozmetičko-higijenski proizvod
Tražena ispitivanja ^{kl}	Prema zahtevu korisnika
Proizvođač ^{kl}	-
Zemlja porekla ^{kl}	-
Uvoznik ^{kl}	-
Količina proizvoda prema zapisniku ^{kl}	-
Mesto uzorkovanja	-
Lokacija ispitivanja	IHTM, Prokupačka 41
Datum prijema	28/11/2025
Datum početka ispitivanja	28/11/2025
Datum završetka ispitivanja	09/12/2025
Datum izdavanja	09/12/2025
Trošak pada na teret ^{kl}	INODERMA DOO BEOGRAD (PALILILA)
Id broj uzorka	A281125017-1
Naziv uzorka	NATURAL WAY ŠAMPON ZA NEGU KOSE

^{kl}Podaci dobijeni od klijenta



dipl. inž. tehnol. specijalista farmacije - toksikološka
procena rizika Bisva Amidžić

Rukovodilac laboratorije za fizičko-hemijska ispitivanja



master biolog. spec. inž. tehnol. Andrijana Petrović
Rukovodilac laboratorije za mikrobiološka ispitivanja

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitivani uzorak. Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena je samo u celosti.

Laboratorija je odgovorna za poverljivost i upravljanje informacijama prema zahtevima SRPS ISO/IEC 17025 za sve informacije koje nastaju tokom laboratorijskih poslova.



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. A281125017-1

Datum 09/12/2025

Podaci o uzorku:

Naziv uzorka	NATURAL WAY ŠAMPON ZA NEGU KOSE
Opis/identifikacija uzoraka	Natural Wau šampon za negu kose - biljni šampon za negu kose, neprovidna viskozna tečnost u polimernoj ambalaži.
Boja	Zelena
Miris	prijatan
Neto količina	300ml
Datum proizvodnje	-
Najbolje upotrebiti do/do kraja	05.2028.
Zemlja porekla	Srbija
Pakovanje	originalno
LOT broj	NW0501

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. A281125017-1

Datum 09/12/2025

G.1. Sadržaj konzervansa

RB.	Vrsta ispitivanja	Jedinica mere	Rezultat	Referentna vrednost	Oznaka metode
P1.	Sadržaj konzervansa Metil-paraben (kao kiselina)	% (m/m)	<0,02	max 0,4 ^{ref1}	DM251
P2.	Sadržaj konzervansa Etil-paraben (kao kiselina)	% (m/m)	<0,02	max 0,4 ^{ref1}	DM251
P3.	Sadržaj konzervansa Propil-paraben (kao kiselina)	% (m/m)	<0,02	-	DM251
P4.	Sadržaj konzervansa Butil-paraben (kao kiselina)	% (m/m)	<0,02	-	DM251
P5.	Sadržaj konzervanasa Propil- i Butil-parabena ZBIRNO (kao kiselina)	% (m/m)	<0,02	max 0,14 ^{ref1}	DM251
P6.	Sadržaj konzervanasa parabena ZBIRNO (kao kiselina)	% (m/m)	<0,02	max 0,8 ^{ref1}	DM251
P7.	Sorbinska kiselina i njene soli (izraženo kao kiselina)	% (m/m)	<0,01	max 0,6 ^{ref1}	DM05
P8.	Benzojeva kiselina i njena natrijumova so (izraženo kao kiselina)	% (m/m)	<0,01	max 2,5 ^{ref1}	DM05
P9.	Sadržaj 2-fenoksietanola	% (m/m)	<0,02	max 1,0 ^{ref1}	DM251

Oznakom ^{ref1} obeležene su referentne vrednosti prema Pravilniku o kozmetičkim proizvodima, "Službeni glasnik RS", br. 60/2019, 47/2022 i 21/2023.

G.2. Mikrobiologija

RB.	Vrsta ispitivanja	Jedinica mere	Rezultat	Referentna vrednost	Oznaka metode
P1.	Otkrivanje Staphylococcus aureus		odsustvo u 1g	odsustvo u 1g ^{ref1}	SRPS EN ISO 22718: 2016 SRPS EN ISO 22718: 2016 / A1:2022
P2.	Otkrivanje Pseudomonas aeruginosa	-	odsustvo u 1g	odsustvo u 1g ^{ref1}	SRPS EN ISO 22717:2016 SRPS EN ISO 22717:2016 / A1:2022
P3.	Otkrivanje Escherichia coli	-	odsustvo u 1g	odsustvo u 1g ^{ref1}	SRPS EN ISO 21150:2016 SRPS EN ISO 21150:2016/ A1:2022

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitivani uzorak. Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena je samo u celosti.

Laboratorija je odgovorna za poverljivost i upravljanje informacijama prema zahtevima SRPS ISO/IEC 17025 za sve informacije koje nastaju tokom laboratorijskih poslova.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. A281125017-1

Datum 09/12/2025

RB.	Vrsta ispitivanja	Jedinica mere	Rezultat	Referentna vrednost	Oznaka metode
P4.	Otkrivanje Candida albicans	-	odsustvo u 1g	odsustvo u 1g ^{ref1}	SRPS EN ISO 18416:2016 SRPS EN ISO 18416:2016 / A1:2022
P5.	Određivanje broja kvasaca i plesni	CFU/g	<10	-	SRPS EN ISO 16212:2017 SRPS EN ISO 16212:2017 / A1:2022
P6.	Određivanje broja aerobnih mezofilnih bakterija	CFU/g	<10	-	SRPS EN ISO 21149:2017 SRPS EN ISO 21149:2017 / A1:2022
P7.	Ukupni aerobni mezofilni mikroorganizmi (bakterije plus kvasci i plesni)	CFU/g	<10	$\leq 1 \times 10^3$ ^{ref1, a}	(SRPS EN ISO 21149:2017 SRPS EN ISO 21149:2017 / A1:2022)+(SRPS EN ISO 16212:2017 SRPS EN ISO 16212:2017 /A1:2022)*

Oznakom * označena je metoda koja je van obima akreditacije laboratorije

Oznakom ^{ref1} obeležene su referentne vrednosti prema Pravilniku o kozmetičkim proizvodima, "Službeni glasnik RS", br. 60/2019, 47/2022 i 21/2023.

Napomena uz mikrobiološke analize kozmetičkih proizvoda:

- za standarde SRPS EN ISO 21149:2017+A1:2022 i SRPS EN ISO 16212:2017+A1:2022

Inicijalna suspenzija: X(g) kozmetičkog proizvoda + 9X(g) modifikovanog Eugona (Eugon LT 100 broth + polysorbat 80, histidin, saponin, Na - tiosulfat); istovremeno sa ispitivanjem potvrđena je efikasnost neutralizatora i prikladnost metoda (korišćeni sojevi: Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027, Staphylococcus aureus ATCC 6538; Candida albicans ATCC 10231); korišćene podloge za nalivanje ploča: TSA i SDCA, sve u skladu sa predmetnim standardom

- za standarde SRPS EN ISO 22718:2016+A1:2022, SRPS EN ISO 22717:2016+A1:2022, SRPS EN ISO 18416:2016+A1:2022, SRPS EN ISO 21150:2016+A1:2022

Inicijalna suspenzija: X(g) kozmetičkog proizvoda + 9X(g) modifikovanog Eugona (Eugon LT 100 broth + polysorbat 80, histidin, saponin, Na - tiosulfat); istovremeno sa ispitivanjem potvrđena je efikasnost neutralizatora i prikladnost metode (korišćeni sojevi: Staphylococcus aureus ATCC 6538; Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027;

G.3. Sadržaj metala

RB.	Vrsta ispitivanja	Jedinica mere	Rezultat	Referentna vrednost	Oznaka metode
P1.	Sadržaj kadmijuma Cd ¹	mg/kg	<0,3	max 3,0 ^{ref1}	DM246
P2.	Sadržaj arsena As ¹	mg/kg	<0,7	max 3,0 ^{ref1}	DM246
P3.	Sadržaj žive Hg ¹	mg/kg	<0,1	max 1,0 ^{ref1}	DM247
P4.	Sadržaj olova Pb ¹	mg/kg	<1	max 10 ^{ref1}	DM246
P5.	Sadržaj nikla Ni ¹	mg/kg	<1	max 10 ^{ref1}	DM246

¹Sadržaj metala nakon mikrotalasne digestije.

Oznakom ^{ref1} obeležene su referentne vrednosti prema Pravilniku o kozmetičkim proizvodima, "Službeni glasnik RS", br. 60/2019, 47/2022 i 21/2023.

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na ispitivani uzorak. Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena je samo u celosti.

Laboratorija je odgovorna za poverljivost i upravljanje informacijama prema zahtevima SRPS ISO/IEC 17025 za sve informacije koje nastaju tokom laboratorijskih poslova.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. A281125017-1

Datum 09/12/2025

G.4. Fizičko - hemijska ispitivanja

RB. Vrsta ispitivanja	Jedinica mere	Rezultat	Referentna vrednost	Oznaka metode
P1. pH-vrednost na 20°C	-	3,6	3,0 - 10,0 ^{ref1}	DM196

Oznakom ^{ref1} obeležene su referentne vrednosti prema Pravilniku o kozmetičkim proizvodima, "Službeni glasnik RS", br. 60/2019, 47/2022 i 21/2023.