

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU**

br.

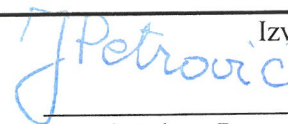
P23042249**PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA**

Podnosilac zahteva	MINISTARSTVO ZDRAVLJA, Sektor za inspeksijske poslove, Odeljenje za sanitarnu inspekciju, Odsek za sanitarni nadzor za granično područje Beograd, Sanitarni inspektor u Beogradu
Adresa	Omladinskih brigada br. 1, 11070 Novi Beograd
Korisnik usluga/ Kontakt osoba	dipl.ing. Slaviša Tirić
Broj zahteva/datum	1/0-03 UP 7546/2-2023 od 29.03.2023

PODACI O UZORKU

Naziv uzorka	TANTA GOLD GEL 50 MLPO FAK: 5291/20232 OD 21.03.2023
Laboratorijski broj uzorka	P23042249-01
Uvoznik pošiljke	RULEK RBF DOO BEOGRAD-ZVEZDARA
Špedicija	TRANSFERA D.O.O, BEOGRAD, BEOGRAD
Proizvođač	GLOBALKOS LLC RUSKA FEDERACIJA
Isporučilac	LLC BUKAEV RU RU RUSKA FEDERACIJA
Prevozno sredstvo / Količina	JCI: SD-3770/02; NETO: 135KG*
Uslovi transporta	TRANSPORTNO VOZILO BEZ RASHLADNE KOMORE *
Datum/vreme/lokacija uzorkovanja	04.04.2023 10:00 *
Uzorkovao/Metod/Plan	dipl.ing. Slaviša Tirić /
Tražena ispitivanja	ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST
Datum prijema uzorka	04.04.2023 15:00
Datum izdavanja izveštaja	12/4/2023
Napomena: ISPITIVANJE JE IZVRŠENO NA DOSTAVLJENOM UZORKU; * Podaci dobijeni od korisnika	

Izveštaj odobrio



dr Jelena Petrovic, direktor za laboratoriju


IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.
P23042249
Laboratorijski br.
P23042249-01

Naziv uzorka:	TANTA GOLD GEL 50 ML		
Opis uzorka:			
Uzorak je "TANTRA TITAN GEL-GOLD"- Specijalni gel za muškarce, dostavljen u originalnom pakovanju. Senzorska ocena: Uzorak je homogena, gelasta materija bele boje, mirisa karakterističnog za vrstu proizvoda, bez uočenih stranih primesa I nečistoća. Količina: 50ml. Rok upotrebe: 11/25. Zemlja porekla: Ruska Federacija. Uvoznik: RULEK RBF DOO BEOGRAD-ZVEZDARA, Nine Kirsanove 15, 11050 Beograd-Zvezdara. (ispitivanje izvršio odgovorni analitičar Jelena Jovanović po metodi DM 181)			
Datum početka ispitivanja:	05.04.2023	Datum završetka ispitivanja:	12.04.2023

Rezultati fizičko hemijskog ispitivanja:
Tabela br. 1 pH vrednost

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Utvrđena vrednost	Dozvoljena vrednost	Metoda ispitivanja
pH vrednost	-	6,1	3,0 – 10,0	Pravilnik 1) metoda A

Odgovorni analitičar: Mladenović Verica, Diplomirani hemičar
Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd
Tabela br. 2 Sadržaj metala i metaloida

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Utvrđena vrednost	Dozvoljena vrednost	Metoda ispitivanja
Olovo	mg/kg	<5,0	<10	DM 174
Kadmijum	mg/kg	<1,0	<3	DM 174
Arsen	mg/kg	<0,5	<3	DM 174
Živa	mg/kg	<0,25	<1	DM 174
Nikl	mg/kg	<5,0	<10	DM 174

Odgovorni analitičar: Maksimović Vesna, dipl. hemičar i master fiziko-hemičar
Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.****P23042249****Laboratorijski br.****P23042249-01****Tabela br. 3 Određivanje sadržaja konzervansa (metodom HPLC-DAD)**

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Utvrđena vrednost	Dozvoljena vrednost	Metoda ispitivanja
Parabeni	%	<0.01	<0,8	DM 025
Natrijum benzoat	%	<0.01	<0,5	DM 025
*Sadržaj aktivne supstance		/		
2-Fenoksietanol	%	0.29	<1	DM 025
Kalijum sorbat	%	<0.01	<0,6	DM 025
Kofein	%	<0.01	ND	DM 025
Salicilna kiselina	%	<0.01	<0,5	DM 025

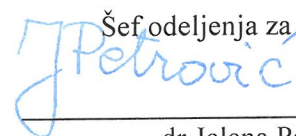
Odgovorni analitičar: Tomić Petar, dipl. hemičar - biohemičar-Master

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

ND-nije definisano

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Dobijene vrednosti ispitivanih parametara ODGOVARAJU uslovima čl. 2., 12., 14., 8. stav I tačka 4. Prilog 5. Red. br. 1., 3., 4., 12, 12a., i 29. Pravilnika o kozmetičkim proizvodima (SL.list RS br. 60/2019-4, 47/2022-3, 21/2023-97), osim za parametre za koje nije definisana vrednost.

Šef odeljenja za predmete opšte upotrebe:


dr Jelena Petrovic, dipl.biohem.

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.****P23042249****Laboratorijski br.****P23042249-01**

Naziv uzorka:	TANTA GOLD GEL 50 ML		
Datum početka ispitivanja:	05.04.2023	Datum završetka ispitivanja:	09.04.2023

Rezultati mikrobioloških ispitivanja:

Tabela br. 1

Parametri ispitivanja	Jedinica mere	Utvrđena vrednost	Dozvoljena vrednost	Metoda ispitivanja
Broj aerobnih mikroorganizama (TSA 32,5±2,5°C/SDCA 25±2,5°C/nalivanje)	cfu/g	< 10	≤ 10 ³	SRPS EN ISO 21149:2017 SRPS EN ISO 16212:2017
Stafilococcus aureus (BP agar, 32,5±2,5°C)	cfu/g	Odsustvo	Odsustvo	SRPS EN ISO 22718:2016
Pseudomonas aeruginosa (Cetrimid agar, 32,5±2,5°C)	cfu/g	Odsustvo	Odsustvo	SRPS EN ISO 22717:2016
Escherichia coli (McConkey agar 32,5±2,5°C)	cfu/g	Odsustvo	Odsustvo	SRPS EN ISO 21150:2016
Candida albicans (SDC agar, 32,5±2,5°C)	cfu/g	Odsustvo	Odsustvo	SRPS EN ISO 18416:2016

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

Priprema inicijalne suspenzije: za metode brojanja 4g uzorka + 36 ml SCDLP 20/za metode otkrivanja 6g uzorka + 54 ml Eugon LT100 Korišćeni neutralizatori: nemodifikovani SCDLP 20 i Eugon LT100 bujon. Provera pogodnosti metoda urađena je istovremeno sa ispitivanjem broja mikroorganizama i otkrivanjem prisustva u skladu sa postupkom predmetnog standarda. Pogodnost metoda brojanja je potvrđena (broj mikroorganizama na podlogama za pogodnost nije bio manji od 50% u odnosu na kontrolnu), kao i metoda otkrivanja (detektovani su ciljni mikroorganizmi na podlogama za pogodnost u odnosu na kontrolu bez porasta).

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Dobijene vrednosti ispitivanih parametara ODGOVARAJU uslovima člana 13. deo 1-tačka 2 (Prilog-9) Pravilnika o kozmetičkim proizvodima ("Sl.glasnik RS", br.60/19)


Šef odeljenja za mikrobiološka ispitivanja

Marija Mitrovic dipl.ing. tehnologije-specijalista



STRUČNO MIŠLJENJE

Na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem uzorak iz predmetne pošiljke (Tabela broj 1) je u skladu sa propisima Zakona o predmetima opšte upotrebe ("Sl. Glasnik RS", br. 25/2019 i 14/2022) i ostalih podzakonskih akata, i kao takva pošiljka se može smatrati

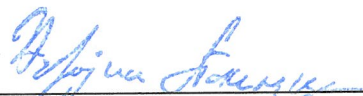
ZDRAVSTVENO ISPRAVNIM

Tabela br. 1. Specifikacija uzorka - Broj zahteva	1/0-03 UP 7546/2-2023
---------------------------------------------------	-----------------------

1	TANTA GOLD GEL 50 ML	P23042249-01
---	----------------------	--------------



Rajko Čebedžić, specijalista mikrobiologije sa parazitologijom



Nebojša Pokimica, specijalista toksikološke hemije



Marija Mitrović, specijalista tehnološke mikrobiologije