

Podnosilac zahteva:

**PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU TRGOVINU I USLUGE 229JOV ORTAČKO DRUŠTVO
 BEOGRAD-ZVEZDARA**

Adresa: MIRIJEVSKI VENAC 6

Mesto: Beograd (Zvezdara)

PIB: 110906726

Matični broj: 21400424

Beograd, 02.08.2023. godine

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br. 3307150101

Nalog za ispitivanje: Zahtev od 15.07.2023.

Vrsta ispitivanja: Laboratorijsko ispitivanje zdravstvene ispravnosti

Oznaka uzorka: 3307150101

Količina: 50 ml Lot:

Naziv uzorka: Krema za negu kože sa pšeničnom travom speltom i dodatkom Q10, hijalurona, smilja i ulje jojobe

Pakovanje: -

Proizvođač*: 229JOV ORTAČKO DRUŠTVO

Isporučilac*: -

Uvoznik*: -

Špediter*: -

Uzorkovanje izvršio: -

Datum uzorkovanja: 15.07.2023 god.

Lokacija uzorkovanja:

Datum prijema uzorka: 15.07.2023 god.

Uzorak preuzeo: Đorđe Borjan

Datum početka ispitivanja: 17.07.2023 god.

Količina bruto*: -

Količina neto*: -

Datum završetka ispitivanja: 02.08.2023 god.

Prevozno sredstvo*: -

Metoda uzorkovanja: -

Lokacija ispitivanja: Anahem d.o.o., Mocartova 10, 11160 Beograd

Opis uzorka ¶:

Krema za negu kože "Naturalway" u obliku homogene guste mase bledezelene boje, prijatnog mirisa u ambalaži od polimernog materijala, zapremine 50 ml sa rokom upotrebe do 10.2025 u originalnom pakovanju

Rezultat ispitivanja se odnosi isključivo na dostavljeni uzorak, sem kada Anahem doo Beograd vrši uzorkovanje.

Anahem doo Beograd je odgovoran za sve podatke iskazane u izveštaju o ispitivanju, sem za one dobijene od korisnika.

Anahem doo Beograd se odriče odgovornosti na validnost rezultata za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika

Izveštaj izradio:



Petar Dimitrijević, mast. hem.

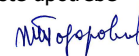
Odgovorni analitičar za mikrobiološka ispitivanja



Zorana Mitrić, spec.inž.tehnol.

Kontrolisao i odobrio:

Rukovodilac laboratorije za ispitivanje predmeta opšte upotrebe



Dr Žaklina Todorović, dipl. fiz.-hem.

¶ Izvan obima akreditacije

*Podaci dobijeni od naručioca ispitivanja.

Tabela 1. Rezultati ispitivanja#

Redni broj	Parametar	Jedinica mere	Rezultat	MDK	Metoda	Tehnika
1.	pH vrednost	-	4,86	3,0-10	Pravilnik 15 metoda A	potencimetrija
2.	Olovo ¹	mg/kg	<0,50	10	DML 10.26	ICP OES
3.	Kadmijum ¹	mg/kg	<0,05	3,0	DML 10.26	ICP OES
4.	Nikl ¹	mg/kg	<0,50	10	DML 10.26	ICP OES
5.	Arsen ¹	mg/kg	<0,50	3,0	DML 10.26	ICP OES
6.	Živa ¹	mg/kg	<0,05	1,0	DML 10.26	HGAAS
7.	Metilparaben	%	<0,01	0,4	EU Directive 96/45/EC	HPLC
8.	Etilparaben	%	<0,01	0,4	EU Directive 96/45/EC	HPLC
9.	Propilparaben	%	<0,01	0,14	EU Directive 96/45/EC	HPLC
10.	Butilparaben	%	<0,02	0,14	EU Directive 96/45/EC	HPLC
11.	Ukupni parabeni	%	<0,05	0,8	EU Directive 96/45/EC	HPLC
12.	Natrijum benzoat	%	<0,01	0,5	DML 10.2	HPLC
13.	Kalijum sorbat	%	<0,005	0,6	DML 10.2	HPLC
14.	2-phenoxyethanol&&	%	<0,05	1,0	DML 10.2	HPLC
15.	Ukupan broj aerobnih mezofilnih mikroorganizama:	cfu/g	<10	1000		
	- Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija	cfu/g	<10		SRPS EN ISO 21149:2017	brojanje kolonija
	- Ukupan broj kvasaca i plesni	cfu/g	<10		SRPS EN ISO 16212:2017	brojanje kolonija
16.	Escherichia coli	u 1g	<10	ne sme da sadrži	SRPS EN ISO 21150:2016	detekcija
17.	Pseudomonas aeruginosa	u 1g	ne sadrži	ne sme da sadrži	SRPS EN ISO 22717:2016	detekcija
18.	Staphylococcus aureus	u 1g	ne sadrži	ne sme da sadrži	SRPS EN ISO 22718:2016	detekcija
19.	Candida albicans	u 1g	<10	ne sme da sadrži	SRPS EN ISO 18416:2016	detekcija

& - Parametar je izvan obima akreditacije.

1 - Sadržaj metala

15 - 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 46/83

MDK - Prema Pravilniku o kozmetičkim proizvodima "Službeni Glasnik RS", br. 60/2019., 47/2022 i 21/2023, za mikrobiološke parametre prilog 9, grupa 2

Napomena - MacConkey agar, P.aeruginosa - Cetrimid agar, S.aureus - Baird-Parker agar, Candida albicans – SDHA.

- Inicijalna suspenzija pripremljena je odmeravanjem 10 g uzorka i 90 ml Eugon LT 100 bujona.

Napomena: - Korišćene hranljive podloge: Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija - TSA, Ukupan broj kvasaca i plesni - SDHA, E.coli - MacConkey agar, P.aeruginosa - Cetrimid agar, S.aureus - Baird-Parker agar, Candida albicans – SDHA.

- Inicijalna suspenzija pripremljena je odmeravanjem 10 g uzorka i 90 ml Eugon LT 100 bujona.

- Kraj izveštaja o ispitivanju -