

Mišljenje uz izveštaj o ispitivanju broj:

Ao820081

04.09.2020

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Podnosilac zahteva: | ALBOS DOO |
| Uzorkovanje izvršio: | PODNOŠILAC ZAHTEVA |
| Zapisnik broj: | - |
| Datum zapisnika: | - |
| Uzorci: | MASKA ZA LICE SA FILTEROM |
| Tražena ispitivanja: | ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST |
| Uvoznik: | ALBOS DOO |
| Adresa uvoznika: | ORAHOVAČKA 19 |
| Špedicija/ JCI/ Vozilo: | - |
| Proizvođač: | - |
| Zemlja porekla: | - |
| Isporučilac/zemlja isporuke: | - |
| Količina proizvoda prema zapisniku: | - |
| Mesto uzorkovanja: | - |
| Datum prijema uzorka: | 27.08.2020 |
| Datum početka ispitivanja: | 28.08.2020 |
| Datum završetka ispitivanja: | 04.09.2020 |

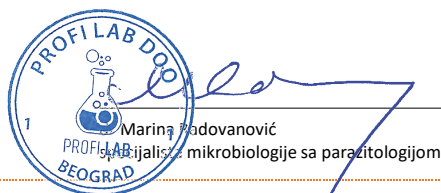
Ao820081-1

MASKA ZA LICE SA FILTEROM

1

ZDRAVSTVENO ISPRAVNI

Ispitani uzorci ispunjavaju norme Čl.15 Zakona o predmetima opšte upotrebe, (Službeni glasnik RS, br. 25/2019), a na osnovu izvršenih fizičko-hemijskih ispitivanja koji su u skladu sa normama Oeko-Tex Standarda 100.



1
Marina Padovanović
Specijalist mikrobiologije sa parazitologijom

Potpisi izvršilaca ispitivanja se nalaze u laboratorijskim radnim listama. Prilikom ocene usaglašenosti, laboratorija primenjuje prosto pravilo odlučivanja. Izveštaj se odnosi samo na ispitivani uzorak. Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena je samo u celosti.

PR23-OB10

1/1

Izveštaj o ispitivanju broj:

A0820081
04.09.2020

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Podnosilac zahteva: | ALBOS DOO |
| Uzorkovanje izvršio: | PODNOŠILAC ZAHTEVA |
| Zapisnik broj: | - |
| Datum zapisnika: | - |
| Uzorci: | MASKA ZA LICE SA FILTEROM |
| Tražena ispitivanja: | ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST |
| Uvoznik: | ALBOS DOO |
| Adresa uvoznika: | ORAHOVAČKA 19 |
| Špedicija/ JCI/ Vozilo: | - |
| Proizvođač: | - |
| Zemlja porekla: | - |
| Isporučilac/zemlja isporuke: | - |
| Količina proizvoda prema zapisniku: | - |
| Mesto uzorkovanja: | - |
| Lokacija ispitivanja: | LABORATORIJA PROFI LAB |
| Datum prijema uzorka: | 27.08.2020 |
| Datum početka ispitivanja: | 28.08.2020 |
| Datum završetka ispitivanja: | 04.09.2020 |
| Dostavljeni uzorci: | MASKA ZA LICE SA FILTEROM |

A0820081-1

1



Izveštaj objavio:
Dipl. inž. tehnol. Jelena Veljković Giga
Kontrolor i vodilac laboratorije za ispitivanje
predmeta opšte upotrebe i hrane



Dipl. inž. tehnol. Tatjana Branković
specijalista za sanitarne hemije

- Potpisi izvršilaca ispitivanja se nalaze u laboratorijskim radnim listama. Prilikom ocene usaglašenosti, laboratorija primenjuje prosto pravilo odlučivanja.
- Izveštaj se odnosi samo na ispitivani uzorak kako je dostavljen i klasifikovan od strane naručioca ispitivanja. Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena su samo u celosti, sem uz odobrenje Profi Lab-a.

Izveštaj o ispitivanju broj:

A0820081
04.09.2020

Legenda:

- Prema priloženoj proizvođačkoj specifikaciji, deklaraciji, sertifikatu o analizi, bezbednosnom listu ili zahtevu naručioca ispitivanja
 Oznakom * obeležena je metoda koja nije iz obima akreditacije
 Oznakom P obeleženo je ispitivanje podugovorene laboratorije
 Oznakom **prv** obeležen je predmet ispitivanja koji nije iz obima akreditacije

Oznakom **mv** obeležen je matiks koji nije iz obima akreditacije
 Oznakom **pav** obeležen parametar koji nije iz obima akreditacije

§ - Prema standardu EN 602:2004

| | |
|------------------------|--|
| Pravilnik ² | 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. (Službeni list SFRJ br. 46/83) |
| Pravilnik ⁴ | Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama vršenja hemijskih i fizičkih analiza kakao-zrna, kakao-proizvoda, proizvoda sličnih čokoladi, bombonskih proizvoda, krem-proizvoda, keksa i proizvoda srodnih keksu („Sl. List SFRJ“, br. 41/87) |
| Priručnik ⁵ | Voda za piće-Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, NIP, privredni pregled, Beograd, 1990. Napomena: Metode opisane u priručniku su preporučene Pravilnikom o načinu uzimanja uzoraka i metodama za laboratorijsku analizu vode za piće, Sl. list SFRJ br. 33/87 i to u prilogu III bakteriološko virusološki biološki i parazitološki pregled; u prilogu IV fizičko fizičko hemijski i hemijski pregled (pri čemu takve metode u priručniku nose oznaku P-IV-xx) i u prilogu V hemijski pregled (pri čemu takve metode u priručniku nose oznaku P-V-xx). |
| Pravilnik ⁶ | Pravilnik o parametrima i metodama za analizu i utvrđivanje kvaliteta šire, vina i drugih proizvoda od grožđa, šire, kljuka i vina koji se koriste u proizvodnji vina (Sl. Glasnik RS br. 107/14) |

Napomena uz mikrobiološke analize kozmetičkih proizvoda:

Inicijalna suspenzija (detekcija bakterija) izrađena je od X(g) kozmetičkog proizvoda i 9 * X ml Eugon LT 100 bujona. Podloge za detekciju bakterija: Baird-Parker, Cetrimid, SDCA i MacConkey agar / Inicijalna suspenzija za određivanje broja, izrađena je od X(g) proizvoda i 9*X ml SCDLP 20 bujona. Korišćene podloge za brojanje: TSA i SDCA / Provera pogodnosti metoda izvršena je istovremeno sa ispitivanjem prisustva i određivanjem broja mikroorganizama, u skladu sa predmetnim standardom.

^aZbog inherentne varijabilnosti metode brojanja ploča, u skladu sa Prilogom 9 Pravilnika o kozmetičkim proizvodima („Sl. Glasnik RS“, br. 25/19) rezultati se smatraju van granica ako je izmerena vrednost veća od 200 CFU/g ili ml za grupu 1, odnosno veća od 2000 CFU/g ili ml za grupu 2.

- Potpisi izvršilaca ispitivanja se nalaze u laboratorijskim radnim listama. Prilikom ocene usaglašenosti, laboratorija primenjuje prosto pravilo odlučivanja.

- Izveštaj se odnosi samo na ispitivani uzorak kako je dostavljen i klasifikovan od strane naručioca ispitivanja. Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena su samo u celosti, sem uz odobrenje Profi Lab-a.

Izveštaj o ispitivanju broj:

A0820081
04.09.2020
Rezultati ispitivanja:

| | |
|--------------------------|---|
| Naziv uzorka: | MASKA ZA LICE SA FILTEROM |
| ID uzorka: | A0820081-1 |
| Izgled: | Maska za lice izrađena od tekstila, sa unutrašnjim delom tekstila u boji, pravougaonog oblika, sa delom za kačenje, blago reljefaste površine, meka na dodir |
| Boja: | Bela |
| Miris: | Bez mirisa |
| Neto količina: | - |
| Lot/serija/oznaka/šifra: | - |
| Datum proizvodnje: | - |
| Upotrebljivo do datuma: | - |
| Pakovanje: | Neoriginalno pakovanje |
| Uvoznik: | ALBOS DOO |
| Zemlja porekla: | - |
| Distributer za Srbiju: | - |
| Opis/Napomena: | - |

| Vrsta ispitivanja: | Jedinica mere | Rezultat | Referentna vrednost | Oznaka metode | Oцена rezultata |
|--|---------------|----------|---------------------|--------------------------|-----------------|
| Određivanje formaldehida | mg/kg | <16,0 | max 75 | SRPS EN ISO 14184-1:2013 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - Cr | mg/kg | <0,05 | max 2,0 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - Co | mg/kg | <0,25 | max 4,0 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - Cu | mg/kg | <0,1 | max 50,0 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - Pb | mg/kg | <0,25 | max 1,0 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - Ni | mg/kg | <0,1 | max 4,0 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - Hg | mg/kg | <0,015 | max 0,02 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - As | mg/kg | <0,25 | max 1,0 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - Cd | mg/kg | <0,005 | max 0,1 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |
| Određivanje sadržaja ekstrahovanih metala - Sb | mg/kg | <0,25 | max 30,0 | SRPS EN 16711-2:2016 | ✓ |

- Potpisi izvršilaca ispitivanja se nalaze u laboratorijskim radnim listama. Prilikom ocene usaglašenosti, laboratorija primenjuje prosto pravilo odlučivanja.
 - Izveštaj se odnosi samo na ispitivani uzorak kako je dostavljen i klasifikovan od strane naručioca ispitivanja. Kopiranje i distribucija ovog dokumenta dozvoljena su samo u celosti, sem uz odobrenje Profi Lab-a.