

Mišljenje uz izveštaj o ispitivanju broj:


A0121028
03.02.2021

Podnosilac zahteva:	VISAN DOO, BEOGRAD
Uzorkovanje izvršio:	PODNOŠILAC ZAHTEVA
Zapisnik broj:	-
Datum zapisnika:	20.01.2021
Uzorci:	BIODEZ
Tražena ispitivanja:	EFIKASNOST SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJU
Uvoznik:	-
Adresa uvoznika:	-
Špedicija/ JCI/ Vozilo:	-
Proizvođač:	VISAN DOO, JERNEJA KOPITARA BB, BEOGRAD-ZEMUN
Zemlja porekla:	-
Isporučilac/zemlja isporuke:	-
Količina proizvoda prema zapisniku:	-
Mesto uzorkovanja:	-
Datum prijema uzorka:	20.01.2021
Datum početka ispitivanja:	21.01.2021
Datum završetka ispitivanja:	03.02.2021

Na osnovu rezultata obavljenih laboratorijskih ispitivanja utvrđeno je da su dostavljeni uzorci:
A0121028-1 BIODEZ DEZINFEKCIONO SREDSTVO ZA RUKE I POVRŠINE

1

Ispitivani uzorak, nerazblažen, pokazuje potpuni dezinfekcioni efekat posle 15 sekundi od kontakta sa Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Proteus vulgaris i Candida albicans, a ne pokazuje dezinfekcioni efekat ni posle 10 min od kontakta sa Aspergillus brasiliensis.



Marina Kadovanović
Specijalista mikrobiologije sa parazitologijom


Izveštaj o ispitivanju broj:

A0121028


03.02.2021

Podnosilac zahteva:	VISAN DOO, BEOGRAD
Uzorkovanje izvršio:	PODNOŠILAC ZAHTEVA
Zapisnik broj:	-
Datum zapisnika:	20.01.2021
Uzorci:	BIODEZ
Tražena ispitivanja:	EFIKASNOST SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJU
Uvoznik:	-
Adresa uvoznika:	-
Špedicija/ JCI/ Vozilo:	-
Proizvođač:	VISAN DOO, JERNEJA KOPITARA BB, BEOGRAD-ZEMUN
Zemlja porekla:	-
Isporučilac/zemlja isporuke:	-
Količina proizvoda prema zapisniku:	-
Mesto uzorkovanja:	-
Lokacija ispitivanja:	LABORATORIJA PROFI LAB
Datum prijema uzorka:	20.01.2021
Datum početka ispitivanja:	21.01.2021
Datum završetka ispitivanja:	03.02.2021
Dostavljeni uzorci:	
A0121028-1	BIODEZ DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO ZA RUKE I POVRŠINE

1



Marina Radovanović
specijalista mikrobiologije sa parazitologijom



Izveštaj dobio:
dip. inž. tehnol. Jelena Veljković Giga
vodilac laboratorije za ispitivanje
predmeta opšte upotrebe i hrane

- 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:

A0121028
03.02.2021

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 matriks 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 fizički 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:
A0121028
03.02.2021

Rezultati ispitivanja:

Naziv uzorka:	BIODEZ DEZINFЕКЦИОНО SREDSTVO ZA RUKЕ I POVRŠINE
ID uzorka:	A0121028-1
Izgled:	Biodez, dezinfekciono sredstvo za ruke i površine - providna bistra tečnost
Boja:	Bez boje
Miris:	Svojestven
Neto količina:	-
Lot/serija/oznaka/šifra:	-
Datum proizvodnje:	-
Upotrebljivo do datuma:	-
Pakovanje:	Neoriginalno pakovanje
Uvoznik:	VISAN DOO
Zemlja porekla:	-
Zemlja uvoza:	Republika Srbija
Opis/Napomena:	-

Test mikroorganizmi	konc. Test mikroorganizama MCFarland skala	podloga/ temperatura	Vreme kontakta suspenzije mikroorganizama i ispitivanog uzorka							kontrola	Oznaka metode
			15 sec	30 sec	1 min	2 min	3 min	5 min	10 min		
Escherichia coli ATCC 25922	2 (6x10 ⁸)	hranljivi bujon/37°C	-	-	-	-	-	-	-	+	DGHM metoda
Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	2 (6x10 ⁸)	hranljivi bujon/37°C	-	-	-	-	-	-	-	+	DGHM metoda
Stahylococcus aureus ATCC 25923	2 (6x10 ⁸)	hranljivi bujon/37°C	-	-	-	-	-	-	-	+	DGHM metoda
Enterococcus hirae ATCC 10541	2 (6x10 ⁸)	hranljivi bujon/37°C	-	-	-	-	-	-	-	+	DGHM metoda
Proteus vulgaris ATCC 7829	2 (6x10 ⁸)	hranljivi bujon/37°C	-	-	-	-	-	-	-	+	DGHM metoda
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	2 (6x10 ⁸)	Saburo bujon/37°C	+	+	+	+	+	+	+	+	DGHM metoda
Candida albicans ATCC 10231	2 (6x10 ⁸)	Saburo bujon/37°C	-	-	-	-	-	-	-	+	DGHM metoda

- 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.