



## PROFI LAB doo

Vele Nigrinove 1 / 11000 Beograd  
Matični broj / 20450908  
PIB / 105750380  
Erste Bank AD / 340-11006374-93

Tel: +381.11.411.31.42  
Fax: +381.11.412.50.92  
www.profilab.rs / office@profilab.rs  
Laboratorija za ispitivanje i kontrolu kvaliteta

### Mišljenje uz izveštaj o ispitivanju broj:

**A1120060**

**23.11.2020**

Podnosilac zahteva:	<b>NIXOL HEMI DOO, BEOGRAD</b>
Uzorkovanje izvršio:	<b>PODNOŠILAC ZAHTEVA</b>
Zapisnik broj:	-
Datum zapisnika:	-
Uzorci:	<b>AQUAECA</b>
Tražena ispitivanja:	<b>EFIKASNOST DEZINFЕКЦИОНОГ SREDSTVA PO ZAHTEVU KLIJENTA</b>
Uvoznik:	-
Adresa uvoznika:	-
Špedicija/ JCI/ Vozilo:	-
Proizvođač:	<b>NIXOL HEMI DOO, BULEVAR KRALJA ALEKSANDRA 61, BEOGRAD</b>
Zemlja porekla:	-
Isporučilac/zemlja isporuke:	-
Količina proizvoda prema zapisniku:	-
Mesto uzorkovanja:	-
Datum prijema uzorka:	<b>16.11.2020</b>
Datum početka ispitivanja:	<b>17.11.2020</b>
Datum završetka ispitivanja:	<b>23.11.2020</b>
<b>Na osnovu rezultata obavljenih laboratorijskih ispitivanja utvrđeno je da su dostavljeni uzorci:</b>	
A1120060-1	<b>AQUAECA</b>

1

**Ispitivani uzorak, nerazblažen, pokazuje potpuni dezinfekcioni efekat posle 15 sekundi od kontakta sa navedenim test mikroorganizmom.**

  
  
Marina Radovanović  
specijalista 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.

**Izveštaj o ispitivanju broj:**


**A1120060**  
**23.11.2020**

Podnosilac zahteva:	<b>NIXOL HEMI DOO, BEOGRAD</b>
Uzorkovanje izvršio:	<b>PODNOŠILAC ZAHTEVA</b>
Zapisnik broj:	-
Datum zapisnika:	-
Uzorc:	<b>AQUAECA</b>
Tražena ispitivanja:	<b>EFIKASNOST DEZINFЕКЦИОНОГ SREDSTVA PO ZAHTEVU KLIJENTA</b>
Uvoznik:	-
Adresa uvoznika:	-
Špedicija/ JCI/ Vozilo:	-
Proizvođač:	<b>NIXOL HEMI DOO, BULEVAR KRALJA ALEKSANDRA 61, BEOGRAD</b>
Zemlja porekla:	-
Isporučilac/zemlja isporuke:	-
Količina proizvoda prema zapisniku:	-
Mesto uzorkovanja:	-
Lokacija ispitivanja:	<b>LABORATORIЈА PROFILAB</b>
Datum prijema uzorka:	<b>16.11.2020</b>
Datum početka ispitivanja:	<b>17.11.2020</b>
Datum završetka ispitivanja:	<b>23.11.2020</b>
Dostavljeni uzorci:	
A1120060-1	<b>AQUAECA</b>

1



*Jelena Veljković Giga*  
 Izveštaj odobrio:  
 dipl. inž. tehnol. Jelena Veljković Giga  
 rukovodilac laboratorije za ispitivanje  
 predmeta opšte upotrebe i hrane



*Marina Radovanović*  
 Specijalista 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 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:

**A1120060**

**23.11.2020**

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 matriks koji nije iz obima akreditacije  
Oznakom **pav** obeležen parametar koji nije iz obima akreditacije

\$ - Prema standardu EN 602:2004

Pravilnik <sup>2)</sup>	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 <sup>4)</sup>	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 <sup>5)</sup>	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 <sup>6)</sup>	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.

<sup>a</sup>Zbog 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:**
**A1120060**
**23.11.2020**

## Rezultati ispitivanja:

Naziv uzorka:	<b>AQUAECA</b>
ID uzorka:	<b>A1120060-1</b>
Izgled:	<b>Aquaeca sredstvo za dezinfekciju - providna bistra tečnost, bez stranih primesa</b>
Boja:	<b>Bez boje</b>
Miris:	<b>Svojestven</b>
Neto količina:	-
Lot/serija/oznaka/šifra:	-
Datum proizvodnje:	-
Upotrebljivo do datuma:	-
Pakovanje:	<b>Neoriginalno pakovanje</b>
Uvoznik:	<b>NIXOL HEMI DOO</b>
Zemlja porekla:	<b>Republika Srbija</b>
Zemlja uvoza:	-
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		
Proteus vulgaris ATCC 7829	2 (6x10 <sup>8</sup> )	hranljivi 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.