


	<p align="center"><b>Gradski zavod za javno zdravlje</b>  <b>Centar za higijenu i humanu ekologiju</b>  <b>Laboratorija za humanu ekologiju i</b>  <b>ekotoksikologiju</b></p> <p align="center">11000 Beograd, Bulevar despota Stefana 54-a  tel: 011/20-78-620 fax: 011/32-35-080  www.zdravlje.org.rs</p>	
<p align="center"><b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU</b></p>		<p align="right"><b>Broj: 20-08-0580</b>  <b>Datum: 22.06.2020.</b></p>

Broj predmeta: 203

<p><b>A PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA</b></p>
<p>Naziv: EVRO - PAN - INSTITUT D.O.O.</p>
<p>Adresa: SVETOZARA MARKOVIĆA 106, 26000 PANČEVO</p>

<p><b>B PODACI O UZORKU</b></p>	
<p>Naziv uzorka: ANTIBAKTERIJSKA TEČNOST - SILVER SAB</p>	
<p>Dostava: Donela stranka</p>	
<p>Primio: Zorica Tomović, sanitarni tehničar</p>	
<p>Datum i vreme prijema: 11.06.2020. u 14:08</p>	
<p>Pakovanje: ZBIRNI UZORAK IZ: 100 ml, 750 ml, 1 L, 3L, 5L</p>	
<p><b>Zahtevano ispitivanje:</b> Parametri prema Pravilniku o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavlјati u promet ("Sl. glasnik RS" br. 26/83, 60/19) – sadržaj As, Pb, Cd, Hg, Cr i Ni</p>	
<p><b>Metoda uzorkovanja:</b></p>	

<p><b>Napomene:</b></p>
<p>Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitivani uzorak.</p>
<p>Odricanje od odgovornosti:</p>
<p>Ne preuzima se odgovornost za tačnost i potpunost dobijenih informacija.</p>
<p>Za uzorak dobijen od korisnika, rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen.</p>
<div style="text-align: right;">  </div>



Gradski zavod za javno zdravlje  
Centar za higijenu i humanu ekologiju  
Laboratorija za humanu ekologiju i  
ekotoksikologiju  
11000 Beograd, Bulevar despota Stefana 54-a  
tel: 011/20-78-620 fax: 011/32-35-080  
www.zdravlje.org.rs



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 20-08-0580  
Datum: 22.06.2020.

Naziv: ANTIBAKTERIJSKA TEČNOST - SILVER SAB	
Identifikacioni broj uzorka: 20-08-0580	
<b>PROIZVOĐAČ</b>	
Naziv: EVRO - PAN - INSTITUT D.O.O.	
Adresa: SVETOZARA MARKOVIĆA 106, 26000 PANČEVO	
Datum proizvodnje: 02.2020.	Rok upotrebe: 2 godine

### C REZULTATI ISPITIVANJA

#### REZULTATI FIZIČKIH, FIZIČKO-HEMIJSKIH I HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Datum i vreme završetka ispitivanja: 19.06.2020. u 15:00

#### \*ORGANOLEPTIČKI NALAZ

Prozirna, blago žućkasta tečnost. Homogene je konzistencije i bez mehaničkih primesa. Tečnost je bez izraženog mirisa.

Parametri predviđeni Pravilnikom o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet ("Sl. glasnik RS" br. 26/83, 61/84, 56/86, 50/89, 18/91, 60/19 i 78/19)

Parametar	Vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
<b>SADRŽAJ METALA I METALOIDA mg/l</b>			
Arsen	< 0,05		VDM 0303
Olovo	< 0,05		VDM 0303
Kadmijum	< 0,001		VDM 0303
Živa	< 0,005		VDM 0112
Hrom	< 0,005		VDM 0303
Niki	< 0,01		VDM 0303



Dostavljeni uzorak odgovara Pravilniku "Sl. glasnik RS" br. 26/83, 61/84, 56/86, 50/89, 18/91, 60/19 i 78/19 u pogledu ispitivanih parametara.

#### Legenda primenjenih pravilnika i standarda

VDM 0303: Pravilnik o kozmetičkim proizvodima "Sl. glasnik RS" 60/2019. Pravilnik o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet "Sl. glasnik RS" 26/83, 18/91, 60/2019. EPA 200.7 Analiza tragova elemenata u vodama, u čvrstom i biočvrstom materijalu, primenom atomske emisije spektrometrije u indukovano spregnutoj plazmi. EPA 3015 Mikrowave assisted acid digestion of aqueous samples and extracts H.M. 'Skip' Kingston, Duquesne University, Pittsburgh, PA USA Final Version September 1994. EPA 3051a Microwave assisted acid digestion of sediments, sludges, soils and oils Revision 1 February 2007. EPA 7473 Mercury in solids and solutions by Thermal Decomposition, Amalgamation and Atomic Absorption Spectrophotometry

VDM 0112 US EPA Method 245.1 Mercury (Manual cold vapor technique). Priprema prema EPA 3050 B: Acid Digestion of sediments, sludges, and soils; Izmene: tačka 7.2.1 i 7.4

\*van obima akreditacije

	<p align="center"><b>Gradski zavod za javno zdravlje</b>  <b>Centar za higijenu i humanu ekologiju</b>  <b>Laboratorija za humanu ekologiju i</b>  <b>ekotoksikologiju</b></p> <p align="center">11000 Beograd, Bulevar despota Stefana 54-a  tel: 011/20-78-620 fax: 011/32-35-080  www.zdravlje.org.rs</p>	 O 301
<p align="center"><b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU</b></p>		<p align="right">Broj: 20-08-0580  Datum: 22.06.2020.</p>

IZVRŠIO I OVERIO MERENJA:



DATUM IZDAVANJA IZVEŠTAJA: 22.06.2020.

NAČELNIK LABORATORIJE

  
Prim. dr Marina Mandić - Mišadinović, spec. higijene



<p align="center"><b>Gradski zavod za javno zdravlje</b>  <b>Centar za higijenu i humanu ekologiju</b>  <b>Jedinica za unapređenje ishrane i kontrolu zdravstvene ispravnosti hrane</b>  11000 Beograd, Bulevar despota Stefana 54-a  tel: 011/20-78-620 fax: 011/32-35-080  www.zdravlje.org.rs</p>	<p align="center"><b>O 305</b></p>
<p align="center"><b>STRUČNO MIŠLJENJE</b></p>	<p align="center">Izveštaj o ispitivanju  <b>Broj: 20-08-0580</b>  <b>Datum: 22.06.2020.</b></p>

Na osnovu rezultata obavljenih laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja, utvrđeno je da kontrolisani uzorak

**ANTIBAKTERIJSKA TEČNOST - SILVER SAB, 20-08-0580**

ODGOVARA sa aspekta ispitivanih parametara odredbama Pravilnika o uslovima u pogledu zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu stavljati u promet ("Sl.list SFRJ", br.26/83, 60/19).

Načelnik jedinice:



Prim. dr Vesna Pantić - Palibrk, spec.  
higijene



Mesto i datum  
izdavanja izveštaja  
BEOGRAD, 22.06.2020.