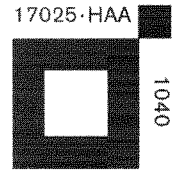


ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO  
DR. ANDRIJA ŠTAMPAR  
INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Odjel za analize hrane i predmeta  
opće uporabe  
Služba za zdravstvenu ekologiju  
Mirogojska cesta 16, Zagreb  
Tel. 01/4696 227, Fax. 01/4678 103  
www.stampar.hr



Služba za zdravstvenu ekologiju osposobljena je prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2007 (ISO/IEC 17025:2005+Cor.1:2006; EN ISO/IEC 17025:2005+AC:2006) za kemijsko, fizikalno, mikrobiološko i biološko ispitivanje hrane i voda, uzorkovanje vode za piće, ekotoksikološko ispitivanje predmeta opće uporabe, ispitivanje eluata otpada i tla, ispitivanje otpada za termičku obradu, ispitivanje vanjskog zraka i ispitivanje nepropusnosti kanalizacijskih sustava. Akreditacija vrijedi za postupke navedene u prilogu o Potvrdi o akreditaciji br. 1040 od 16.03.2010.

## IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU

Za analitički broj: 05403 684/11

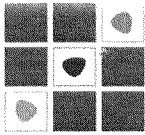
Datum: 10.05.2011.

Kupac: RH Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi  
BRANIMIROVA 183 ,Zagreb,Hrvatska

### OPĆI PODACI

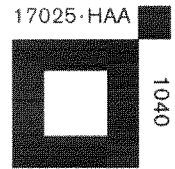
Ur. broj:	V-81		
Naziv uzorka:	ARO OMEKŠIVAČ RUBLJA -VELVET		
Vrsta uzorka:	Sredstva za pranje i oplemenjivanje (obradu) tekstila		
Vrijeme dostave:	05.04.2011. 13:20		
Analiza započeta:	05.04.2011. 14:32	Izvešće završeno:	10.05.2011. 12:47
Razlog zahtjeva:	Zdravstvena ispravnost		
Dokument naručitelja:	UR.BROJ:534-08-2-1-6-10-2	Klasa:	UP/I-541-01/11-04/574220/11
Vlasnik:	INSAKO D.O.O. PUŽEVA 11,ZAGREB,Hrvatska		
Uvoznik:	INSAKO D.O.O. PUŽEVA 11,ZAGREB,Hrvatska		
Špediter:	INTERVAL D.O.O. Hrvatska		
Korisnik:	INSAKO D.O.O. PUŽEVA 11,ZAGREB,Hrvatska		
Proizvođač:	BEOHEMIJA D.O.O. SRBIJA		
Dostaviti:	1. INSAKO D.O.O., PUŽEVA 11, 10020 ZAGREB 2. RH Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi, BRANIMIROVA 183 , 10000 Zagreb		

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO  
DR. ANDRIJA ŠTAMPAR  
INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Odjel za analize hrane i predmeta  
opće uporabe  
Služba za zdravstvenu ekologiju  
Mirogojska cesta 16, Zagreb  
Tel. 01/4696 227, Fax. 01/4678 103  
www.stampar.hr



**OPIS UZORKA:** Dostavljeni uzorak je originalno pakiranje omekšivača rublja aro VELVET

-neto: 3 L

-datum proizvodnje: 02.02.11 PR16 10:02 159

-rok uporabe: 18 mjeseci od datuma proizvodnje označenog na ambalaži

-proizvođač: za Metro Cash&Carry d.o.o. proizvodi Biohemija d.o.o. Kumodraška 290, 11000 Beograd, R.Srbija

-zemlja porijekla: R.Srbija

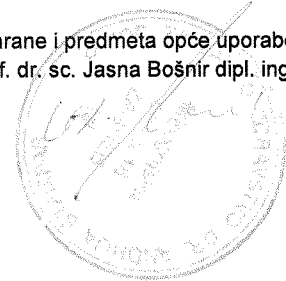
-sastav: 5-15% kationskog tenzida, konzervans (Benzalkonium Chloride), miris (Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Limonene, Eugenol, Coumarin, Alpha-Isomethyl Iononel).

-vodopravna dozvola: UP/1034-03/09-02/1882

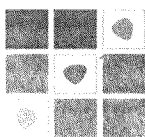
Proizvod sadrži na hrvatskom jeziku upustva o načinu rukovanja.

**MIŠLJENJE:** Analizirani uzorak obzirom na ispitane kemijske parametre zdravstvene ispaivosti ODGOVARA čl.1, čl.4, čl.13 Pravilnika o zdravstvenoj ispaivosti i sigurnosti deterdženata (N.N.01/2011), te se u smislu čl.3 Zakona o predmetima opće uporabe(N.N.85/06, N.N.75/09, N.N.43/10) smatra zdravstveno ispaivnim.

Voditelj Odjela za analize hrane i predmeta opće uporabe  
Prof. dr. sc. Jasna Bošnjir dipl. ing.

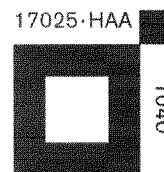


Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO  
DR. ANDRIJA ŠTAMPAR  
INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Odjel za analize hrane i predmeta  
opće uporabe  
Služba za zdravstvenu ekologiju  
Mirogojska cesta 16, Zagreb  
Tel. 01/4696 227, Fax. 01/4678 103  
www.stampar.hr



Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*)

Metode iz fleksibilnog područja akreditacije označene su slovom F i zvjezdicom (F\*)

Datum: 10.05.2011.

Analitički broj: 05403 684/11

Kupac: RH Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi, BRANIMIROVA 183, Zagreb, Hrvatska

Naziv uzorka: ARO OMEKŠIVAČ RUBLJA -VELVET

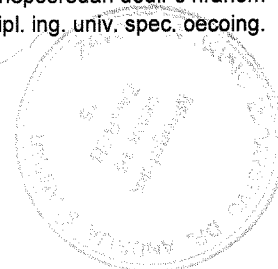
Vrijeme dostave uzorka u laboratorij: 05.04.2011. 13:20

### REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za predmete koji dolaze u neposredan dodir s hranom				
Analiza započeta: 12.04.2011. 10:16			Analiza završena: 10.05.2011. 12:47	
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK <sup>***</sup>
Kationski tenzidi	SOP M 25-21	%	6,01	
Procjena potune aerobne biološke razgradnje organskih tvari u vodi - Metoda određivanja biokemijske potrošnje kisika ( test u začepljenim bocama)	HRN EN ISO 10707:2002	%biološke razgradnje	63,7	

Voditelj Laboratorija za predmete koji dolaze u neposredan dodir s hranom  
Antonija Galić dipl. ing. univ. spec. oecooing.

Kraj izvješća o ispitivanju



Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.  
Mjerna nesigurnost za navedene metode dostupna je na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

\*\*\*Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u mišljenju