

INSTITUT ZA ZAŠTITU ZDRAVLJA SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut"
CENTAR ZA HRANU I ISHRANU
Beograd, Dr Subotića 5
Tel.centrala 011/ 2684 566
Tel-fax. 011/ 643 575
D.Br. 754
Datum 08.08.2005

STRUČNO MIŠLJENJE O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI

ELEMENTI ZA IDENTIFIKACIJU POŠILJKE

Naručilac:	TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI d.o.o.
Adresa:	18300 Pirot, ul. Nikole Pašića br. 213
Naziv pošiljke:	Tigrolux proizvodi
Broj zahteva:	Ev.br. IZZZS - 3491/1 od 30.06.2005.
Datum podnošenja zahteva:	30.06.2005.
Svrha dostave uzorka:	Ocena zdravstvene ispravnosti
Datum prijema uzorka:	30.06.2005.

OZNAKA UZORKA

uzorak broj:

4000 - „Tigrolux”, poliuretanski samorazlivajući pod

REZULTATI LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA

Rezultati laboratorijskih ispitivanja navedenog uzorka dati su u prilogu i čine sastavni deo Stručnog mišljenja

STRUČNO MIŠLJENJE

Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja utvrđeno je da je navedeni uzorak, sa aspekta kontrolisanih parametara

ZDRAVSTVENO ISPRAVAN

shodno odredbama Zakona o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe (Sl.I.SFRJ 53/91).


OVLAŠĆENO LICE
Dr Dušica Nikosavić ,spec.hig.



REPUBLIKA SRBIJA
INSTITUT ZA ZAŠTITU
ZDRAVLJA SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut" p.o.
11000 Beograd, Dr Subotića 5
<http://www.batut.org.yu>

Strana: 4	Ukupno: 5
IZ 5.10-01/B	

Tel.centrala: 2684-566

Tel. / Faks: 685-735

Žiro račun: 840-624661-88

LABORATORIJA- CENTAR ZA EKOTOKSIKOLOŠKU DIJAGNOSTIKU

REZULTATI SENZORSKIH, FIZIČKIH I HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Naziv uzorka: „Tigrolux”, poliuretanski samorazlivajući pod
Identifikaciona oznaka uzorka: 4000
Datum završetka analize: 05.08.2005.

Opšti podaci o uzorku : „Tigrolux” , poliuretanski samorazlivajući pod . Uzorak dostavljen Laboratoriji 30.06.2005. pod oznakom 4000/733pou.

Ispitivani parametar (odnosi se na pločicu koja je pripremljena od strane proizvođača)	Jedinica mere	Rezultat	Oznaka metode
Vizuelni pregled		„Tigrolux”, poliuretanski samorazlivajući pod, pločica pripremljena od strane proizvođača	DM-5
Migracija ukupnih niskomolekularnih supstanci	mg/dm ²	2,99	DM-08
Migracija organskih niskomolekularnih supstanci	mg/dm ²	1,52	DM-08
Migracija neorganskih niskomolekularnih supstanci	mg/dm ²	1,47	DM-08
Migracija metala u model rastvor dejonizovane vode pri kontaktu od deset dana na 20±2°C			
olova	mg/dm ²	<0,05	DM-10
kadmijuma	mg/dm ²	<0,005	DM-10
cinka	mg/dm ²	<0,01	DM-10
hroma	mg/dm ²	<0,01	DM-10
nikla	mg/dm ²	<0,01	DM-10
mangana	mg/dm ²	<0,01	DM-10
arsena	mg/dm ²	<0,020	DM-10
žive	mg/dm ²	<0,002	DM-10



REPUBLIKA SRBIJA
INSTITUT ZA ZAŠTITU
ZDRAVLJA SRBIJE
"Dr Milan Jovanović Batut" p.o.
11000 Beograd, Dr Subotića 5
<http://www.batut.org.yu>

Strana: 5	Ukupno: 5
IZ 5.10-01/B	

Tel.centrala: 2684-566

Tel./ Faks: 685-735

Žiro račun: 840-624661-88

Određivanje migracije primarnih aromatičnih amina	mg/dm ²	<0,01	DM-11
Određivanje migracije sekundarnih aromatičnih amina	mg/dm ²	<0,1	DM-12
Određivanje migracije formaldehida	mg/dm ²	<0,1	DM-13
Određivanje migracije fenola	mg/dm ²	<0,001	DM-14

Napomena: Fizičko hemijski parametri određeni su Zakonom o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe Sl. list SRJ 5/92 i odgovarajućom pratećom dokumentacijom.

Rezultati ispitivanja odnose se na laboratorijski uzorak

*Odnosi se na neakreditovanu metodu

M. Rašić Analitičar:

Mariola Rašić, dipl.ing.tehn.

M. Stupar
Mirjana Stupar, dipl. hem

Šef laboratorije:

G. Vraščanović
Gordana Vraščanović Pavičević,
spec.san.hem.

G. Vraščanović
Načelnik Centra za ekotoksikološku dijagnostiku

Gordana Vraščanović Pavičević, spec.san.hem.

