



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Národní referenční laboratoř
pro materiály určené pro styk s potravinami
a pro výrobky pro děti do 3 let
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10

Tel.: +420 267082432 Fax: +420 267082554 E-mail: votavova@szu.cz



Zkušební protokol CLČ 545-1393/10

Zadavatel

Výrobce: JUTA a.s.

Adresa: Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem

Výrobek	Rašlové pytle v různých barevných provedeních
Výrobce	JUTA a.s.
Č. lab. vzorku	Charakteristika:
1 - 12	Materiál pletený z PE pásků, barva 1) zelená Lufilen Grün 83-7895, 2) zelená Lufilen Grün 87-3005, 3) černá Hubron, 4) bílá Viba 11611, 5) fialová Maxithen HP 536811, 6) béžová Viba 80316, 7) červená Polyone 210RD, 8) oranžová Maxithen HP 3A2231F, 9) zlatožlutá Viba 23618, 10) žlutá Ethylen oranže 21-5235, 11) citronově žlutá Viba 24942, 12) modrá Ethylen blau 69-2005 C4
Požadované zkoušky: Vz. 1) - 12) - Stanovení celkové migrace do simulantů potravin	

Prohlášení laboratoře

Výsledky měření a zkoušek se týkají pouze předmětu vyšetření a nenahrazují jiné dokumenty (např. správního charakteru), které jsou orgány státního odborného dozoru podle specifických požadavků vyžadovány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zkušební protokol reprodukovat jinak než celý.

Zkoušky provedl: Ing. Lenka Votavová

Vedoucí NRL pro materiály určené pro styk
s potravinami a pro výrobky pro děti do 3 let

V Praze dne 30.6.2010

Ing. Jitka Sosnovcová

Razítko:

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
Národní referenční laboratoř
pro materiály určené pro styk s potravinami
a pro výrobky pro děti do 3 let

Základní údaje

Datum předání vzorků na SZÚ	4.5.2010
Zkušební metody	- Stanovení celkové migrace do simulantů potravin SOP č. 1/1.3 (ČSN EN 1186– 1, 3, 5, 7, 9, 14, v souladu s požadavky směrnice 82/711/EEC, 93/8/EEC, 97/48/EC, v potravinových simulantech podle 85/572/EEC)
Datum zkoušky	28.- 30.6.2010
Použitá měřidla a zařízení	Váhy Sartorius

Výsledky

Zkoušený znak	Jednotka	Vzorek č.						Odhad nejistoty	Mez stanovitelnosti	Limit *)
		1	2	3	4	5	6			
Stanovení celkové migrace 24 h, 20°C	Destilovaná voda mg/dm ²	pms	pms	pms	pms	pms	pms	-	1,0	10,0

Zkoušený znak	Jednotka	Vzorek č.						Odhad nejistoty	Mez stanovitelnosti	Limit *)
		7	8	9	10	11	12			
Stanovení celkové migrace 24 h, 20°C	Destilovaná voda mg/dm ²	pms	pms	pms	pms	pms	pms	-	1,0	10,0

pms – pod mezí stanovitelnosti

*) dle vyhlášky MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění vyhlášek č.186/2003 Sb., č. 207/2006 Sb., č. 551/2006 Sb., č. 271/2008 Sb., č. 386/2008 Sb. a 127/2009 Sb.

Laboratorní rozbory byly provedené v akreditované specializované laboratoři chemických analýz Centra laboratorních činností SZÚ se sídlem v Praze s Osvědčením o akreditaci č. 203/2009 ze dne 3.4.2009

Údaje o odchylkách, doplňcích nebo výjimkách ze zkušebních předpisů
x