

Zkušební protokol 182-1148/17

Zadavatel

Název zadavatele: Tierra Verde s.r.o.

Adresa: Hněvkovského 39a, 617 00 Brno

Výrobek	Bavlněný sáček na suché potraviny
Vzorek č.	Charakteristika:
1	sáček – nebělená biobavlna v barvě natural
Rozsah zkoušek Stanovení migrace formaldehydu, migrace optických zjasňovadel	

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.

Protokol vypracoval: Ing. Lenka Votavová

V Praze dne: 25.4.2017

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

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 na SZÚ	6.4.2017
Zkušební metody v souladu s Přílohou III. Nařízení (ES) č. 882/2004	Spektrofotometrické stanovení migrace formaldehydu (SOP č. 11/21) Migrace opticky zjasňujících prostředků (SOP č. 23/21)
Datum zkoušky	20.-25.4.2017
Použitá měřidla a zařízení	Spektrometr UV/VIS/NIR (8625, ATI Unicam) UVP CHROMATO-VUE C-75

Výsledky

Zkoušený znak		Jednotka	Vzorek č. 1	Mez stanovitelnosti	Limit ^{*)}
Formaldehyd	destilovaná voda 2 dm ² /100 ml 24 h, 20 °C	mg/dm ²	pms	0,001	0,1

Zkoušený znak		Vzorek č.1	Limit ^{*)}
Migrace opticky zjasňujících prostředků	destilovaná voda 2 dm ² /100 ml 24 h, 20°C	V	výluh nesmí fluoreskovat v UV 254/365 nm

*) Vyhláška MZ ČR č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
pms = pod mezí stanovitelnosti; V = vyhovující

Laboratorní rozbory byly provedené ve specializované laboratoři chemických analýz Centra laboratorních činností SZÚ se sídlem v Praze, akreditované podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025, s Osvědčením o akreditaci č. 534/2016 ze dne 19.9.2016.

Údaje o odchylkách, doplňcích nebo výjimkách ze zkušebních předpisů

X