



TERVISEAMET

Keemialabor



TOIDUGA KOKKUPUUTUVATE MATERJALIDE UURINGUTE  
Protokoll nr KL2018/PM1343M

Tellija: Dagoplast AS Spordi 4, Käina alevik, Käina vald, Hiiumaa, 92101

Proovivõtja: Peeter Aug

Tootja/Maaletooja: Sabic + Colibri Plast /

Eseme nimetus: Sinine HD kott

Uuritud materjali nimetus: HD PE F00952J + COLIBRI PLAST 15-11399

Partii tähis: 7102620+11398

Normdokumendi nimetus: Lisatud tellimislehele

Toiduained kontaktis: hapud toiduained, rasvased toiduained, kuivad toiduained

Kontakttingimused toiduainetega: pH: alla 4,5; kontakttemperatuur: 40°C, kestvus: üle ühe ööpäeva

Proov võetud: 25.06.2018 Analüüs alustatud: 29.06.2018

Proov toodud laborisse: 26.06.2018 Analüüs lõpetatud: 11.07.2018

Proovivõtu protokoll nr.: Protokoll väljastatud: 11.07.2018

Näitaja	Ühik	Tulemus	Lubatud kogus	Meetod
Üldmigratsiooni määramine:				
modelaine -äädikhape 3%	mg/dm <sup>2</sup>	0,4	10	EVS-EN 1186-3:2002
modelaine -isooktaan	mg/dm <sup>2</sup>	0,6	10	EVS-EN 1186-14:2003

Katsetingimuste valik, proovi ettevalmistus ja piinormid on vastavuses määrusega (EL) nr 10/2011 ja standardiga EVS-EN 1186-1:2002.

Ekspositsioon sukeldamisega: 1) äädikhape: 10 päeva 40°C, 2) isooktaan: 2 päeva 20°C.

Katsetatud kontaktpindala on 1 dm<sup>2</sup>. Modelaine maht on 100 ml.

Korrigeerimist rasvase toidu modelaine paranduskoeffitsiendiga ei ole rakendatud.

Katsetingimused vastavad järgmistele kasutustingimustele: kuumutamine temperatuurini 70°C kuni 2 tunni jooksul või 100°C kuni 15 minuti jooksul, millele järgneb pikaajaline säilitamine toatemperatuuril ja alla selle.



Protokolli kinnitas: Kvaliteedijuht L.Hiiesalu

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr. KL2018/PM1343M Lk. nr.1(1)

Terviseamet

Aadress: Paldiski mnt. 81, Tallinn, 10617

Reg. nr.: 70008799



tel: 7 943 600

kesklabor@terviseamet.ee

www.terviseamet.ee