



Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt akrediteeritud joogivee, heitvee, toiduainete, õhu ja toiduga kokkupuutuvate materjalide analüüsi valdkonnas. Registreerimisnumber L042

TOIDUGA KOKKUPUUTUVATE MATERJALIDE UURINGUTE

Protokoll nr **KL2012/PM415M**



Tellija: Krah Pipes OÜ Gaasi tee 11, Lehmja küla, Rae vald, Harjumaa, 75306

Proovivõtja: Toomas Uustalu

Tootja/Maaletooja: Krah Pipes OÜ /

Eseme nimetus: Joogivee mahuti

Uuritud materjali nimetus: PE-100 HE-3490-LS Borealis

Partii tähis:

Normdokumendi nimetus:

Toiduained kontaktis: mõnede toiduainetega: mineraalvesi, joogivesi

Kontakttingimused toiduainetega: pH: üle 4,5; kontakttemperatuur 70°C, üle 10 päeva, korduvkasutamine

Proov võetud: 26.09.2012 Analüüs alustatud: 2.10.2012

Proov toodud laborisse: 27.09.2012 Analüüs lõpetatud: 1.11.2012

Proovivõtu protokoll nr.: Protokoll väljastatud: **6.11.2012**



Analüüsi teostas: vanemspetsialist A.Umbleja

Kvaliteedi eest vastutab: vanemspetsialist A.Honga

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokoll on tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr. KL2012/PM415M Lk. nr.1(2)





Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt akrediteeritud joogivee, heitvee, toiduainete, õhu ja toiduga kokkupuutuvate materjalide analüüsi valdkonnas. Registreerimisnumber L042

Näitaja	Ühik	Tulemus	Lubatud kogus	Meetod
Üldmigratsiooni määramine:				
mudelaine - destilleeritud vesi	mg/dm ²	2,8	10	EVS-EN 1186-3:2002

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

Katsetatud kontaktpindala on 1 dm². Mudelaine maht on 150 ml

Ekspositsioon sukeldamisega: destilleeritud vesi: 3 korda 10 ööpäeva 70°C



Analüüsi teostas: vanemspetsialist A.Umbleja

Kvaliteedi eest vastutab: vanemspetsialist A.Honga

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokollit tohib paljundada ainult tervikuna.

Tärniga (*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.

Prot. nr. KL2012/PM415M Lk. nr.2(2)

