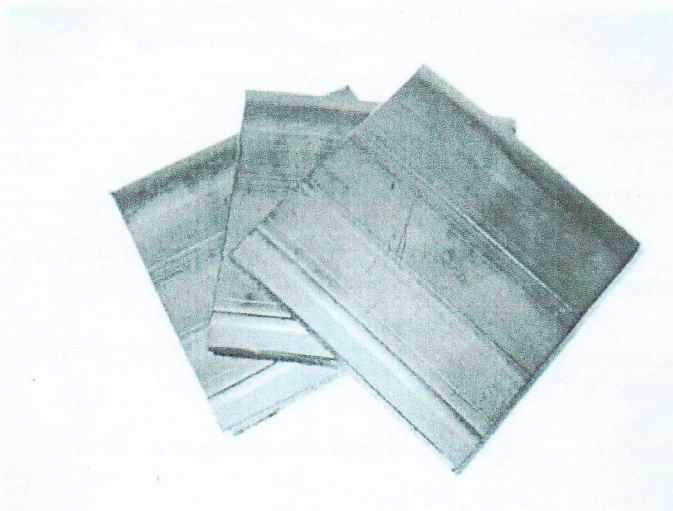




Лаборатория аккредитована Центром Аккредитации Эстонской Республики в области анализа питьевой и сточной вод, пищевых продуктов, воздуха и упаковочных материалов для пищевых продуктов. Регистрационный номер свидетельства LO42

ИССЛЕДОВАНИЯ КОНТАКТИРУЮЩИХ С ПИЩЕЙ МАТЕРЬЯЛОВ  
Протокол № KL2012/PM415M



Заказчик анализа: Krah Pipes OÜ Gaasi tee 11, Lehinja küla, Rae vald, Harjumaa, 75306  
Отборщик пробы: Toomas Uustalu  
Производитель/ Поставщик: Krah Pipes OÜ  
Наименование изделия: Резервуар для питьевой воды  
Наименование пробы: PE-100 HE-3490-LS Borealis

Контакт с пищей: с некоторыми продуктами: минеральная вода, питьевая вода

Условия контакта с пищей: pH больше 4,5; температура при контакте 70 °C, продолжительность больше 10 дней, повторное использование

Дата отбора пробы: 26.09.2012      Дата начала анализа: 02.10.2012  
Дата доставки в лабораторию: 27.09.2012      Дата окончания анализа: 01.11.2012  
Дата составления протокола: 06.11.2012

Исполнитель анализа: старший специалист А. Umbleja

Ответственный за качество: старший специалист А. Hõnga



Результаты анализа действительны только по отношению к исследуемой пробе.

Протокол нельзя множить без разрешения лаборатории. Отмеченный звездочкой (\*) метод исследования не подлежит аккредитации.

KL2012/PM415M Стр. 1(2)



Лаборатория аккредитована Центром Аккредитации Эстонской Республики в области анализа питьевой и сточной вод, пищевых продуктов, воздуха и упаковочных материалов для пищевых продуктов. Регистрационный номер свидетельства LO42

Исследуемый показатель	Единица измерения	Результат исследования	Допустимая норма	Метод исследования
Измерение общей миграции:				
Модельное вещество-дистиллированная вода	mg/dm <sup>2</sup>	2,8	10	EVS-EN 1186-3:2002

Выбор условий исследования, пробоподготовка и требования согласованы с постановлением (EU) 10/2011 и стандартом EVS-EN 1186-1:2002.

Экспозиция посредством окунания пробы в модельное вещество: дистиллированная вода: 3 раза 10 суток 70 °C.

Площадь контакта 1 dm<sup>2</sup>. Объём модельного вещества 150 ml.

Исполнитель анализа: старший специалист А. Umbleja  
Ответственный за качество: старший специалист А. Hõnga



Результаты анализа действительны только по отношению к исследуемой пробе.  
Протокол нельзя множить без разрешения лаборатории. Отмеченный звёздочкой (\*) метод исследования не подлежит аккредитации.  
KL2012/PM415M Стр. 2(2)