



n é b i h

Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság
Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia
Laboratórium

A NAT által NAT-1-1160/2011 számon akkreditált
vizsgálólaboratórium.



1095 Budapest Mester utca 81.
Tel: (1) 456 3013
Fax: (1) 216 1574
E-mail: etbi@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

E2014-ETBI-035608. számú VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Aktaszám:	A2014-ETBI-030442
Megrendelő partner:	KAJÁRI ÉS FIA Csomagolóanyag Gyártó Kft.
Hivatkozási szám:	-
Mintavevő személy:	Péli László
A mintavétel időpontja:	2014.07.23
Megjegyzés:	

A minta azonosítója:	M2014-ETBI-030442/01
A minta neve:	Fehér, külső oldalon nyomtatott LDPE síkfólia
A minta jelzése:	
A mintavétel helye:	KAJÁRI ÉS FIA Csomagolóanyag Gyártó Kft. 6230 Soltvadkert, Szarvaskút dűlő 13/1
A minta tulajdonosa:	KAJÁRI ÉS FIA Csomagolóanyag Gyártó Kft.
A minta átvételének időpontja:	2014.08.01
A minta csomagolása:	
A minta mennyisége:	1 db, mintavételi alap: 1 db
Megjegyzés:	A minta tervezett felhasználási területe: Élelmiszer csomagolás A minta jellemzése: Alapanyag: fehér színű polietilén síkfólia- Fólia Cargó Pack Zrt. Nyomdafesték: CNI Kft. (Flint Group) A minta eredete: Kajári és Fia Kft.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Vizsgálati paraméterek	Eredmény (mérési bizonytalanság)	Módszer
Összkioldódás	1,4 mg/dm ² (± 30 rel. %) izooktán; 2 nap 20°C	MSZ EN 1186-14:2003
Összkioldódás	0,15 mg/dm ² (± 20 rel.%) 3%-os ecetsav; 10 nap 40°C	MSZ EN 1186-7:2002
	0,3 mg/dm ² (± 20 rel. %) 50%-os etanol; 10 nap 40°C	

Összkioldódási határérték (a 10/2011/EK rendelet szerint):10mg/dm²

Megjegyzés:

*Nem akkreditált módszer.

A vizsgálati eredményeket, valamint a mintákat titkosan kezeltük.

A közölt vizsgálati eredmények kizárólag a beküldött (vett) mintára vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyvről részmásolat a laboratóriumvezető engedélye nélkül nem készíthető.

Az egyes vizsgálati eredményközlések kapcsolatát a vizsgálati jegyzőkönyv száma és perszámai biztosítják.

Budapest, 2014. augusztus 29.



Domány Gábor
Domány Gábor
laboratóriumvezető