



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-1-1160/2015 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

**E2016-ETBI-001965. számú
VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV**

Aktaszám:	A2015-ETBI-000025
Megrendelő partner:	KAJÁRI ÉS FIA Csomagolóanyag Gyártó Kft.
Hivatkozási szám:	-
Mintavevő személy:	Péli László
A mintavétel időpontja:	2014.12.19
Megjegyzés:	E2015-ETBI-002861. számú vizsgálati jegyzőkönyv helyett lett kiadva, amely ezáltal érvényét veszítette.

A minta azonosítója:	M2015-ETBI-000025/01		
A minta neve:	Belső oldalon nyomtatott, laminált (BOPP TSS+BOPP MUS) fólia termékek		
A minta jelzése:	Élelmiszer csomagolás	Minta típusa:	csomagolóanyag
A mintavétel helye:	KAJÁRI ÉS FIA Csomagolóanyag Gyártó Kft.		
A minta tulajdonosa:	KAJÁRI ÉS FIA Csomagolóanyag Gyártó Kft.		
A minta átvételének időpontja:	2015.01.05		
A minta csomagolása:			
A minta mennyisége:	1 db, mintavételi alap: -		
Megjegyzés:	Alapanyag: BOPP TSS, BOPP MUS síkfólia- Taghleef Industries Kft. Nyomdafesték: CNI Kft. (Flint Group) Lamináló ragasztó: Henkel		

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Vizsgálati paraméterek	Eredmény (mérési bizonytalanság)	Módszer
Összkioldódás	0,8 mg/dm ² (± 30 rel. %) izooktán; 2 nap 20°C	MSZ EN 1186-14:2003
Összkioldódás	9,1 mg/dm ² (± 20 rel. %) 3%-os ecetsav; 10 nap 40°C 0,6 mg/dm ² (± 20 rel. %) 10%-os etanol; 10 nap 40°C	MSZ EN 1186-7:2002

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

Megjegyzés:

*Nem akkreditált módszer.

A vizsgálati eredményeket, valamint a mintákat bizalmasan kezeltük.

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

A vizsgálati jegyzőkönyvről részmosolat a laboratóriumvezető engedélye nélkül nem készíthető.

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

Budapest, 2016. január 21.



Domány Gábor
laboratóriumvezető