

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

201620305
04.11.2016

Rapor No : 201620305 Revizyon No : 0
Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : Met kağıtçılık San.Ve Tic.A.Ş.
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : / -
Numunenin Cinsi, Seri-Parti/No : Polietilen İle Lamine Edilmiş Bardak Kartonlu - -
Numune Kod Numarası :

Analiz	Sonuç	Değerlendirme	Ölçüm Limiti	% Geri Kazanım	± Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu
1- Toplam Migrasyon (asitli gıdalar) * (mg/dm ²)	1,3	UYGUNDUR	-		±0,23	TS EN 1186/1-15
2- Toplam Migrasyon (yağlı gıdalar-izooktan) * (mg/dm ²)	1,0	UYGUNDUR	-		±0,15	TS EN 1186/1-15
3- Toplam Migrasyon (yağlı gıdalar-%95 Etil alkol) * (mg/dm ²)	1,1	UYGUNDUR	-		±,018	TS EN 1186/1-15
4- Toplam Migrasyon (sulu gıdalar) * (mg/dm ²)	3,3	UYGUNDUR	-		±1,02	TS EN 1186/1-15

Toplam Migrasyon Analizleri OM3 (TM3) şartlarına uygun yapılmıştır.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not 1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

3. * İşaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

4. Adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

5. Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda %95 güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.

6. İmzasız, mühürsüz deney raporları geçersizdir.

Dr.İsra TOPTANCI
Ambalaj ve Dioksin
Lab.Birim Sorumlusu

Ahmet TATANOĞLU
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birim Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
04.11.2016

Dr. Yunus BAYRAK
Müdür

