



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 202100828
Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : Gürtan Plastik San. ve Tic. Ltd. ti.
Adresi : O.S.B.Bedrettin Dalan Bulvarı Batı Merkezi No:1/32 kitelli-Bağcılar/İstanbul
Üretici Firma : -
Numunenin Geldiği Tarih ve Saat : 02.03.2021 16:41
Numune Kabul Sıcaklığı (°C) : -
Analiz Başlangıç - Bitiş Tarihi : 03.03.2021 - 12.03.2021

AB-0679-T

202100828

03-21

Rapor Tarihi : 12.03.2021

Numune ile İlgili Bilgiler ;

Adı : BEYAZ PLASTİK KASA
Cinsi : Plastik Esya
Markası : -
Ambalajı : Kapalı Firma Ambalajı
Miktarı : 3 Adet
Numune Alma Tutarı Tarih ve Sayısı : - / -
Alındığı Sıcaklık (°C) : -
Alındığı Yer : -
Seri-Parti/ No : -
Üretim - Son Kullanma Tarihi : -
Kod Numarası : -

Analiz	Sonuç	Limit Değeri **	Değerlendirme **	Ölçüm Limiti	Tespit Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot
1- * Toplam Migrasyon (% 10'luk Etil Alkol) mg/dm ²	(40°C 10 Gün) = 1,2	en çok 10	UYGUN	-	-	-	0,37	TS EN 1186-3 (2006)
2- * Toplam Migrasyon (% 95 Etil Alkol) mg/dm ²	(40°C 10 Gün) = 5,3	en çok 10	UYGUN	-	-	-	0,54	TS EN 1186-14 (2004)
3- * Toplam Migrasyon (% 3 Asetik Asit) mg/dm ²	(40°C 10 Gün) = 2,1	en çok 10	UYGUN	-	-	-	0,44	TS EN 1186-3 (2006)
4- * Toplam Migrasyon (zoaktan) mg/dm ²	(20°C 2 Gün) = 3,2	en çok 10	UYGUN	-	-	-	0,93	TS EN 1186-14 (2004)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Notlar;

- 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2- Özel İstek analiz raporları adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 3- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- 4- * İstatistiksel analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 5- Zımnen alınmadan raporlarımız kısmen çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İzinsiz raporlar geçersizdir.
- 6- Gerektiğinde ölçüm belirsizliği (k=2 % 95 güven aralığı) ve geri kazanım oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

Turgay ARIKAYA
Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Kimyager

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
12.03.2021

Erol ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren GDA Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK'tan AB-0679-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 202100828
Analizin Amacı : Özel istek
Numuneyi Gönderen : Gürtan Plastik San. ve Tic. Ltd. ti.
Adresi : O.S.B.Bedrettin Dalan Bulvarı Batı Merkezi No:1/32 kitelli-Ba ak ehir/ stanbul
Üretici Firma : -
Numunenin Geldi i Tarih ve Saat : 02.03.2021 16:41
Numune Kabul Sıcaklı ı (°C) : -
Analiz Ba langıç - Biti Tarihi : 03.03.2021 - 12.03.2021

AB-0679-T

202100828

03-21

Rapor Tarihi : 12.03.2021

Analiz	Sonuç	Limit De er **	De erlendirme **	Ölçüm Limiti	Tespit Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot
--------	-------	----------------	------------------	--------------	---------------	----------------	------------------------	-------

**TGK Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler Tebliğ, 2019/44

**TGK Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerin Bileşenlerinin Migrasyon Testinde Kullanılan Gıda Benzerleri Listesi Tebliğ, 2019/43

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen de erler tespit edilmi tir.
Notlar;

- 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek ba ına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2- Özel istek analiz raporları adli-idari i lemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 3- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alındı ı hali için geçerlidir.
- 4- * aretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 5- znimiz alınmadan raporlarımız kısmen ço altılamaz ve yayınlanamaz. mzasız raporlar geçersizdir.
- 6- Gerekti inde ölçüm belirsizli i (k=2 % 95 güven aralı ı) ve geri kazanım oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

Turgay ARIKAYA
Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Kimyager

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASD K OLUNUR
12.03.2021

Erol ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren GDA Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK'tan AB-0679-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmi tir.