



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



AB-0679-T

202306860 /
00

01-24

Rapor No / Revizyon No : 202306860 / 00 Rapor Tarihi : 12.01.2024
Numuneye ilişkin Gelen Yazı Tarihi ve Sayısı : /

NUMUNEYELERİN BİLGİLERİ			
Analizin Amacı	: Özel stek		
Numuneyi Gönderen Kurum / Kurulu	: Gürtan Plastik Sanayi ve ticaret A		
Adresi	: kitelli Organize Sanayi Bölgesi Bedrettin Dalan Bulvarı batı Ticaret Merkezi No 1 / 32 Bahçeşehir / İstanbul		
Numune Alma Tutarı Tarih ve Sayısı	: - / -		Güvenlik Mühür No : -
Numune Cinsi	: Plastik Eşya		
Adı	: GK-180 PLASTİK KASA		
Seri-Parti/ No	: -	Ambalajı	: Orijinal Ambalaj
Markası	: -		
Miktarı	: 1 Adet	Üretim Tarihi	: -
Son Tüketim Tarihi	: -		
Üretici/ hırcatçı/ thalatçı Adı	: -		
Alındığı Tarih	: 29.12.2023	Yer	: -
Numune Kodu	: -		
Numune Kabul Tarih & Saati	: 29.12.2023 13:37	Sıcaklığı ¹	: -
Analiz Başlama Tarihi	: 02.01.2024	Biti Tarihi	: 12.01.2024
Raporun Sayfa Sayısı	: 2		

¹ Sıcaklık zincirde tutunması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren GDA Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK'tan AB-0679-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışıklık tanıma anlaşması imzalamıştır.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genel belirlenmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Anıl HASKAN
Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Kimyager

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASD KOLUNUR
12.01.2024

Turgay ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GDA Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0679-T

202306860 /
00

01-24

Rapor No / Revizyon No

: 202306860 / 00

Rapor Tarihi

: 12.01.2024

ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD	LOQ	Ö. B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
1- * Toplam Migrasyon (% 10'luk Etil Alkol) mg/dm ²	(40°C 10 gün) = 3,7	-	-	1,15	-		TS EN 1186-3 (2022) Metot 5	en çok 10	1-2	UYGUN

KISALTMALAR

D.: Değerlendirme; UD: Uygun Değil, U: Uygun, DY: Değerlendirme Yapılmadı.

R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi.

Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti.

AÇIKLAMA

KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

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

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

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

NOTLAR

- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Özel istek analiz raporları idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- Analiz raporu müterinin beyan ettiği bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.
- * Ücretsiz analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Özüm alınmadan raporlarımız kısmen çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İzamsız raporlar geçersizdir.
- Gerektiğinde ölçüm belirsizliği (k=2 %95 güven aralığı) ve geri kazanım oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

Anıl HASKAN
Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Kimyager

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASD K OLUNUR
12.01.2024

Turgay ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü