



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü



Sayı : E-75643948-560-5014485

25.03.2022

Konu : Analiz İşlemleri

ELİAÇIK PLASTİK SANAYİ DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİNE

İlgi : 14.03.2022 tarihli dilekçeniz.

İlgi yazınızla analizi istenen numuneye ilişkin düzenlenen 2202303463 Rapor No'lu "Muayene ve Analiz Raporu" ekte sunulmuştur.  
Bilgilerinize rica ederim.

Dr. Yunus BAYRAK  
Müdür

Ek: Muayene ve Analiz Raporu (1 Adet) (2 Sayfa)

ASLİ E-İMZALIDIR

Bilal KILIÇ  
N.K.R.D. Birim Sorumlusu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: EBE2BC9D-C926-42C8-9921-50857896BD7F

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Florya Caddesi No:78 Şenlikköy/Florya/İSTANBUL  
Tel: (0212) 663 39 61-62-63 Faks: (0212) 663 42 96 - (0212) 662 42 13  
E-Posta: [istanbul.gidalab@tarimorman.gov.tr](mailto:istanbul.gidalab@tarimorman.gov.tr) Kep:  
[tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Lokman KAYA  
Veri Hazırlama ve Kontrol  
İşletmeni





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0026-T

AB-0026-T

2202303463/00

03-22

Rapor No / Revizyon No : 2202303463 / 00 Rapor Tarihi : 25.03.2022  
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 14.03.2022 Sayısı :

**A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER**

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK - GIDA  
Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : ELİAÇIK PLASTİK SANAYİ DİŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Adresi : TOPÇULAR MAH. RAMİ KIŞLA CAD. ORTAKLAR İŞ HANI DİŞ Kapı No: 62 İç Kapı No: 72

Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No :

Numune Cinsi : Saralle Kapağı  
Seri-Parti No : Ambalajı : Naylon Poşet  
Miktarı : 38 Adet Üretim Tarihi : -  
Son Tüketim Tarihi : - T.Edilen Tüketim Tarihi : -  
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : -/-/-  
Alındığı Tarih : - Yer :

Numune Kodu :  
Numune Kabul Tarih & Saati : 14.03.2022 12:00 Sıcaklığı<sup>1</sup> (°C) : 20,00  
Analiz Başlama Tarihi : 14.03.2022 Bitiş Tarihi : 24.03.2022

<sup>1</sup> Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

**B) ANALİZ SONUÇLARI**

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
• Toplam Migrasyon*		- / -							
• %95 Etil Alkol*	2,1 mg/dm <sup>2</sup>	- / -	±0,36			TS EN 1186-1, TS EN 1186-14	10	Tebliğ No: 2019/44	U
• İzooktan*	1,9 mg/dm <sup>2</sup>	- / -	±0,28			TS EN 1186-1, TS EN 1186-14	10	Tebliğ No: 2019/44	U
• Yapı Tayini*		- / -			FTIR				
• Bölüm-1*	Polipropilen	- / -			FTIR	Polymer Data Handbook		Tebliğ No: 2019/44	U

\*: Akreditasyon kapsamında

ASLİ E-İMZA  
KILIÇ

**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0026-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0026-T

2202303463/00

03-22

Rapor No / Revizyon No : 2202303463 / 00

Rapor Tarihi : 25.03.2022

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

**C) KISALTMALAR**

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, 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

**D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)**

Toplam Migrasyon Analizleri OM2 (TM2) şartlarına uygun yapılmıştır.

**E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME**

**F) UYARILAR**

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerekliğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde 'Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında  $k=2$  kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

Dr. İsra TOPTANCI  
Ambalaj ve Dioksin  
Laboratuvar Birim  
Sorumlusu

Bilal KILIÇ  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birim  
Sorumlusu

TASDİK OLUNUR

Dr. Yunus BAYRAK  
Müdür

İSTİFRA İMZALIDIR

Bilal KILIÇ  
N.K.R.D. Birim Sorumlusu

**Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0026-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Florya Cd. No:78 34153 Şenlikköy Florya Bakırköy/İSTANBUL Tel.:0 212 6633961-62-63-68 Fax:0212 663 42 96

E-mail:..istanbul.gidalab@tarimorman.gov.tr

2/2