



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**



AB-0026-T
2002302696/00
02-20

Rapor No / Revizyon No : 2002302696 / 00 Rapor Tarihi : 20.02.2020  
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 18.02.2020 Sayısı :

**A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER**

Analiz Amacı	: ÖZEL İSTEK - GIDA		
Numune Gönderen Kurum/Kuruluş	: FIRAT PLASTİK KAUÇUK SAN.VE TİC.A.Ş.		
Adres	: TÜRKİBA MAH. FIRAT PLASTİK CAD. FIRAT PLASTİK İDARİ BİNA Dış Kapı No: 1 İç Kapı No: 23 BÜYÜKÇEKMECE / İSTANBUL		
Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı	: - &	Güvenlik Mühür No	:
Numune Cinsi	: Pe-X/Al/Pe-X Boru	Ambalajı	: Naylon Poşet
Seri-Parti No	:	Üretim Tarihi	: -
Miktarı	: 10 Adet	T.Edilen Tüketim Tarihi	: -
Son Tüketim Tarihi	: -	Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı	: -/-
Alındığı Tarih	: -	Yer	:

Numune Kodu :  
Numune Kabul Tarih & Saati : 18.02.2020 12:05 Sıcaklığı<sup>1</sup> (°C) :  
Analiz Başlama Tarihi : Bitiş Tarihi : -

<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*		- / -							
%10 Etil Alkol*	2,1	mg/dm <sup>2</sup>	- / -	±0,65		TS EN 1186-1 TS EN 1186-3	10	Tebliğ No: 2019/44	U

\*: Akreditasyon kapsamında

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hal' 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

**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

2002302696/00

02-20

Rapor No / Revizyon No : 2002302696 / 00 Rapor Tarihi : 20.02.2020

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

Toplam Migrasyon Analizleri OM3 (TM3) 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.

Hakan BAYSAL  
Ambalaj ve Dioksin  
Laboratuvar Birim  
Sorumlusu V.

Beyhan Sündüs  
SEMERCİÖZ  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birim  
Sorumlusu V.

TASDİK OLUNUR

Dr. Yunus BAYRAK  
Müdür

**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/İSTANBUL Tel.:0 212 6633961-62-63-68 Fax:0212 663 42 96

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

2/2