



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

Sayı : 75643948-560-E.951707
Konu : Analiz İşlemleri


19.03.2020

FIRAT PLASTİK KAUCUK SAN VE TİC AŞ.NE
Organize Sanayi Bölgesi Avrupa Hun Bulvarı No:8 SİNCAN / ANKARA

İlgi : Fırat Plastik Kauçuk San ve Tic Aş.'nün 12.03.2020 tarihli ve sayılı yazısı.

İlgi yazınızla analizi istenen numuneye ilişkin düzenlenen 2002304160 no'lu "Muayene ve Analiz Raporu" ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize rica ederim.

 e-imzalıdır

Dr. Yunus BAYRAK
Müdür

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

ASLI E-İMZALIDIR


Bayram ÇINAR
V.H.K.i.

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : ZIJSZAQC Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ve-orman-bakanligi-cbys>
Florya Asfaltı No:78 Şenlikköy/Florya/İSTANBUL
Tel: 0(212) 663 39 61-62-63 Faks: 0(212) 663 42 96 - 0(212) 662 42 13
E-Posta: istanbul.gidalab@tarimorman.gov.tr Kep:
istanbul.gidalab@gtbh.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

2002304160/00

03-20

Rapor No / Revizyon No : 2002304160 / 00 Rapor Tarihi : 18.03.2020
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 12.03.2020 Sayısı :

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK - GIDA

Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : FIRAT PLASTİK KAUCUK SAN.VE TİC.A.Ş.
Adresi : TÜRKİBA MAH. FIRAT PLASTİK CAD. FIRAT PLASTİK İDARİ BİNA DIŞI KAPU
No: 1 İç Kapı No: 23 BÜYÜKÇEKMECE / İSTANBUL

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

Numune Cinsi : Pe100 Boru (Siyah) Polimerik Numune
Seri-Parti No : Ambalajı : Naylon Poşet
Miktarı : 5x5cm Adet Üretim Tarihi : -
Son Tüketim Tarihi : - T.Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : -/-
Alındığı Tarih : - Yer :

Numune Kodu :

Numune Kabul Tarihi & Saati : 12.03.2020 15:15 Sıcaklığı¹ (°C) :

Analiz Başlama Tarihi : Bitiş Tarihi : -

¹ 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*	1,9	mg/dm ²	- / -	±0,58		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3	10	Tebliğ No: 2019/44	U

*: Akreditasyon kapsamında

ASLI E-İMZALIDIR

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

Bayram ÇINAR
V.H.K.İ.

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

2002304160/00

03-20

Rapor No / Revizyon No : 2002304160 / 00 Rapor Tarihi : 18.03.2020

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. Gerekğinde '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

ASLI E-İMZALIDIR


Bayram ÇINAR
V.H.K.İ.

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.