



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İSTANBUL İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - İSTANBUL 1  
NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI  
16/04/2018 16.02 - 71211201.340.09.99.885



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	29.03.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	29.03.2018 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	29.03.2018 / 15:07
Protokol No / Örnek No	2018-1354 - 1 / 2894130
Entegrasyon No	---

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SANICA ISI SANAYİ A.Ş.		
Numune Sahibi	SANICA ISI SANAYİ A.Ş.		
Numunenin Alındığı Adres	-/İSTANBUL		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	PLASTİK, AMBALAJ	SEÇİMLİ ANALİZLER	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	29.03.2018 / 15:10		
Numune Grubu	PLASTİK, EŞYA VE LEVAZIM ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	PLASTİK, EŞYA VE LEVAZIM	SANICA PE100 BORU	SANICA
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Plastik Ambalaj	ETİKETSİZ	5x5
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SANICA ISI SANAYİ A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	29.03.2018- 161187-	
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	06.04.2018	16.04.2018	
Raporlama Tarihi	16.04.2018 15:30		

**EŞYA-LEVAZIM ANALİZLERİ**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
40 °C de 10 gün Saf Su Migrasyonu	mg/dm <sup>2</sup>	Gravimetrik		0,5	0 - 10	2,03

**Kalitatif Analizler**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
IR ve/veya FITIR Spektrofotometresi yöntemiyle yapılan tayinler		IR ATLASI				Polietilen



T.C. Sağlık Bakanlığı

T.C

İSTANBUL VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	29.03.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	29.03.2018 / :
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	29.03.2018 / 15:07
Protokol No / Örnek No	2018-1354 - 1 / 2894130
Entegrasyon No	---

**Değerlendirme :** Sonuçlar Türk Gıda Kodeksi'ne göre uygundur.

**Açıklamalar:**

- Sonuçlar Türk Gıda Kodeksi'ne göre değerlendirilmektedir.
- # ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve İSTANBUL 1 NO' LU HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.
- Uygunluk değerlendirmesi ölçüm belirsizliği çıkarıldıktan sonra yapılmıştır ve ölçüm belirsizliği çıkarılmış değer raporlanmıştır.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Kimya Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
ÇAĞRI ÖZALP  
Kimyager

Numune Kabul ve  
Raporlandırma Birim Sorumlusu  
TANJU YAPICI  
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu  
HÜLYA PINARCIK  
Uzman Doktor

Bu Belg- Elektronik İmzalı  
Aslı ile Aynıdır  
16.4.2018  
NİHAT YENİ  
İstanbul 1 No'lu Halk Sağlığı  
Laboratuvarı  
İzmir