

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G21-14460/0

11-21

Rapor/Rev No/Yayın T. : G21-14460/0/04.11.2021

Analiz Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen : CANPET PLASTİK VE AMBALAJ SAN. TİC.LTD.ŞTİ.
ADNAN KAHVECİ MAH. BÜYÜKDERE CAD. ŞİRİN
SAN.ŞİT.NO:B-4/ 22 B 4, BEYLİKDÜZÜ/İSTANBUL

Numune Adı : PLASTİK ŞİŞE

Numune Miktarı : 300 G

Numune Ambalajı : Orjinal

Seri - Parti No : -

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 22.10.2021 - 04.11.2021

Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 22.10.2021/-

**Numunenin Cinsi : Gıda İle Temas Eden Plastik
Malzemeler**

| Analiz | Sonuç | Metot / Cihaz | G.K. (%) | Ö.B.(±) | Ö.L. | Ref. Değer | D |
|---|-------|---|----------|---------|------|------------|---|
| 1-*Toplam Migrasyon Analizi (Gıda Benzeri D2/Yerine Geçme %95 Etil Alkol) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/dm ²) | 1,20 | TS EN 1186-14 Gravimetrik Metot | | | | ≤ 10 | U |
| 2-*Toplam Migrasyon Analizi (Gıda Benzeri D2/Yerine Geçme İzö Oktan) ⁽²⁾⁽³⁾ (mg/dm ²) | 2,20 | TS EN 1186-14 Gravimetrik Metot | | | | ≤ 10 | U |
| 3-*Toplam Migrasyon Analizi (Gıda Benzeri A - %10 Etil Alkol) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/dm ²) | 1,10 | TS EN 1186-3 / TS EN 1186-9 Gravimetrik Metot | | | | ≤ 10 | U |
| 4-*Toplam Migrasyon Analizi (Gıda Benzeri B - %3 Asetik Asit) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/dm ²) | 0,90 | TS EN 1186-3 / TS EN 1186-9 Gravimetrik Metot | | | | ≤ 10 | U |

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 tanınma anlaşması imzalanmıştır.

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
8. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
9. * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
10. Tek kullanımlık ürüne göre daldırma yöntemi ile 40 °C, 10 gün şartlarında yapılmıştır. ⁽¹⁾
11. TGK - Gıda İle Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler Tebliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽²⁾
12. Tek kullanımlık ürüne göre daldırma yöntemi ile 20 °C, 2 gün şartlarında yapılmıştır. ⁽³⁾

Ali Kemal TARAKCI
Kimyasal An.

Birimi Sorumlusu(V)
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
04.11.2021
Ceyhun KASAPOĞLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.