



**MASS**  
MULTI SCIENCE

**MASS LABORATUVAR ve DANIŞMANLIK HİZMETLERİ A.Ş.**

Sultaniye Mah. 350 Sk. Şelale Plaza 1/110 Esenyurt / İstanbul



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1454-T

**DENEY RAPORU**

AB-1454-T

20-0577/01

08.07.2020

Rapor No / Revizyon No : 20 – 0577/01 Rapor Yayın Tarihi : 08.07.2020  
Numune Kabul Tarihi : 03.07.2020 Sayfa : 1 / 4

**MÜŞTERİ BİLGİLERİ**

Başvuru Sahibi: Azaklı Gıda Toptan Paz. ve İnşaat Tic. Ltd.Şti  
Adresi: Yeşilce Mah. Yıldırım Sk. No:2/2 Kağıthane / İst  
İlgili Kişi: Kemal Azaklı  
İlgili Kişi İletişim Bilgileri: 0(542) 384 56 25  
Alıcı Firma: Azaklı Gıda Toptan Paz. ve İnşaat Tic. Ltd.Şti  
Firma Adresi: Yeşilce Mah. Yıldırım Sk. No:2/2 Kağıthane / İst  
Yetkili Kişi: Kemal Azaklı  
Yetkili Kişi İletişim Bilgileri: 0(542) 384 56 25

**NUMUNE BİLGİLERİ**

Numune Tanımı: MAVİ PLASTİK TOP  
Numune Miktarı : 1 Model - 1 Adet  
Model Numarası: -

Açıklama : Bu rapordaki test değerlendirmeleri, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" ve standartlar ile yürürlükte olan diğer ilgili mevzuata göre yapılmıştır.

**GENEL DEĞERLENDİRME**

**GEÇER**

Mühür

Numune Kabul ve Raportör  
Tunahan EKER

Laboratuvar Müdürü  
Selin ÖRSDÖVEN

Tarih



08.07.2020



Rapor No / Revizyon No : 20 – 0577/01

Sayfa :

2 / 4

### ÜRÜN FOTOĞRAFI



### ÖZET TEST SONUÇLARI

	ANALİZ ADI	ANALİZ METODU	DEĞERLENDİRME
*	KADMIYUM TAYİNİ	BS EN 1122:2001	GEÇER
*	PAH TAYİNİ	PD CEN ISO TS 16190:2013	GEÇER
*	FTALAT TAYİNİ	CPSC-CH-C1001.09.4:2018	GEÇER
*	KURŞUN TAYİNİ (PLASTİK)	CPSC-CH-E1002-08.3:2012	GEÇER

### ÜRÜN DETAYLARI

ÜRÜN	PARÇA NO	PARÇA TANIMI
A	1	Mavi plastik dış yüzey
A	2	Siyah plastik dış yüzey
A	3	Beyaz plastik tıpa



**DENEY RAPORU**

Rapor No / Revizyon No : 20 – 0577/01

Sayfa :

3 / 4

**TEST SONUÇLARI**

Müşteri talebi doğrultusunda aşağıdaki analizler yapılmıştır.

<b>*KADMIYUM TAYİNİ</b>			
Test Metodu	BS EN 1122:2001		
Test Başlangıç Tarihi :	03.07.2020	Test Bitiş Tarihi :	08.07.2020
Test Kısımları	Sonuç (mg/kg)	Limit (mg/kg)	Değerlendirme
1+2+3	<3,24	100	GEÇER

Kontrol Edilen Parametreler:

Kadmiyum (Cas No: 7440-43-9)  
Raporlama Limiti : 3,24 mg/kg

Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi (AAS) cihazı ile tayin edilmiştir.

<b>*PAH TAYİNİ</b>			
Test Metodu	PD CEN ISO/TS 16190:2013		
Test Başlangıç Tarihi :	03.07.2020	Test Bitiş Tarihi :	08.07.2020
Test Kısımları	Sonuç (mg/kg)	Limit (mg/kg)	Değerlendirme
1+2+3	<0,28	0,5	GEÇER

Kontrol Edilen Parametreler:

Benzo(e)pyrene (Cas No: 192-97-2)  
Chrysene (Cas No:218-01-9)  
Benzo[j]fluoranthene (Cas No:205-82-3)  
Dibenz[a,h]anthracene (Cas No:53-70-3)  
Benz[a]anthracene (Cas No:56-55-3)  
Benzo[k]fluoranthene (Cas No:207-08-9)  
Benzo[a]pyrene (Cas No:50-32-8)  
Benz[b]fluoranthene (Cas No:205-99-2)

Raporlama Limiti : 0,28 mg/kg

Gaz Kromatografi-Kütle Spektroskopisi (GC-MS) cihazı ile tayin edilmiştir.



**DENEY RAPORU**

Rapor No / Revizyon No : 20 – 0577/01

Sayfa :

4 / 4

<b>*FTALAT TAYİNİ</b>			
Test Metodu	CPSC-CH-C1001.09.4:2018		
Test Başlangıç Tarihi :	03.07.2020	Test Bitiş Tarihi :	08.07.2020
Test Kısımları	Sonuç (mg/kg)	Limit (mg/kg)	Değerlendirme
1+2+3	<147,44	Toplam: 1000	GEÇER

Kontrol Edilen Ftalatlar :

Dibutylphthalate	(DBP)	(CAS No : 84-74-2)
Diisobutyl phthalate	(DIBP)	(CAS No : 84-69-5)
Butylbenzyl phthalate	(BBP)	(CAS No : 85-68-7)
Di-n-pentyl phthalate	(DPENP)	(CAS No : 131-1-0)
Di-n-hexyl phthalate	(DHEXP)	(CAS No : 84-75-3)
Di-(2-ethylhexyl)-phtalete	(DEHP)	(CAS No : 117-81-7)
Dicyclohexyl phthalate	(DCHP)	(CAS No : 84-61-7)
Di-n-octyl phthalate	(DNOP)	(CAS No : 117-84-0)
Di-iso-nonyl phthalate	(DINP)	(CAS No : 28553-12-0 /68515-48-0)
Di-isodecyl phtalate	(DIDP)	(CAS No : 26761-40-0/68515-49-1)

Raporlama Limiti : 147,44 mg/kg

Gaz Kromatografi-Kütle Spektroskopisi (GC-MS) cihazı ile tayin edilmiştir.

<b>*KURŞUN TAYİNİ (PLASTİK)</b>			
Test Metodu	CPSC-CH-E1002-08.3:2012		
Test Başlangıç Tarihi :	03.07.2020	Test Bitiş Tarihi :	08.07.2020
Test Kısımları	Sonuç (mg/kg)	Limit (mg/kg)	Değerlendirme
1+2+3	<1,57	500	GEÇER

Kontrol Edilen Parametreler:

Kurşun (Cas No: 7439-92-1)

Raporlama Limiti : 1,57 mg/kg

Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi (AAS) cihazı ile tayin edilmiştir.

**\* Rapor Sonu \***