



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

20-0576/01

08.07.2020

Rapor No / Revizyon No : 20 – 0576/01 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: ŞİŞME OYUNCAK
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



ÜRÜN FOTOĞRAFI



ÖZET TEST SONUÇLARI

	ANALİZ ADI	ANALİZ METODU	DEĞERLENDİRME
*	KADMİYUM 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	Kırmızı plastik dış yüzey
A	2	Yeşil plastik dış yüzey
A	3	Siyah plastik dış yüzey
A	4	Sarı plastik dış yüzey
A	5	Beyaz plastik dış yüzey
A	6	Beyaz plastik tıpa



Rapor No / Revizyon No : 20 – 0576/00

Sayfa :

3 / 4

TEST SONUÇLARI

Müşteri talebi doğrultusunda aşağıdaki analizler yapılmıştır.

*KADMIYUM TAYİNİ			
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
4+5+6	<3,24	100	GEÇER

Kontrol Edilen Parametreler:

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

Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi (AAS) cihazı ile tayin edilmiştir.

*PAH TAYİNİ			
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
4+5+6	<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 – 0576/00

Sayfa :

4 / 4

*FTALAT TAYİNİ			
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
4+5+6	<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.

*KURŞUN TAYİNİ (PLASTİK)			
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
4+5+6	<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 ***