



T.C.
İZMİR VALİLİĞİ
HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
İzmir Halk Sağlığı Laboratuvarı
Analiz Raporu

4528

07051

09.07.2013

Numunenin Geliş Sebebi : ÖZEL İSTEK
Resmi Mühür : --
Numunenin Gönderildiği İlçe/İl : İZMİR
Numuneyi Gönderen : EGEPLAST EGE PLASTİK TİC.SAN.A.Ş.
Numunenin Sahibi : EGEPLAST EGE PLASTİK TİC.SAN.A.Ş.
: 10003 SK.NO:6 ÇİĞLİ/İZMİR
Numunenin Alındığı Yer : --
Numunenin Alındığı Adres : ÇİĞLİ/İZMİR
Numunenin Cinsi : CA-ZN PVC-U BORU
Numunenin Markası : --
Numunenin Parti / Seri No'su : --
Num.Üretim ve Son Kull. Tarihi : --/--/---- / --/--/----
Üretici Firma Adı/Adresi : --: --
Numunenin Miktarı : 10 ADET
Numunenin Ambalaj Şekli : ORJİNAL
Laboratuvara Getiriliş Koşulu : Uygun
Numune Alım Tarihi : 26.06.2013
Lab.Gel.Tarihi ve Saati : 26.06.2013 15:14
Analize Başlama Bitiş tarihi : 26.06.2013 / 09.07.2013
Gelen Evrak Tarihi : 26.06.2013
C.B.S. No :
BEYAN EDİLEN BİLGİLER :

Analizler	Analiz Sonuçları	Birim	Metod - Cihaz	Raporlama Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti
Mikrobiyolojik Parametreler					
Koliform bakteri	0	kob/100 ml	TS EN ISO 9308-1:2004 Membran		0
Escherichia coli	0	kob/100 ml	TS EN ISO 9308-1:2004 Membran		0
Enterokok	0	kob/100 ml	TS EN ISO 7899-2:2002 Membran		0
Clostridium perfringens (Sporlu)	0	kob/100 ml	TS 8020 EN 26461-2:1997 Membran		0
Koloni sayısı 22°C (72 saat)	0	kob/1 ml	TS EN ISO 6222:2002		100
Kimyasal Parametreler					
40 °C de 10 gün Saf Su Migrasyonu	2.16	mg/dm ²	TS ENV 1186	1.51	* En çok 10
Arsenik (As)	TE	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.001 mg/kg	0.01
KROM (Cr)	6.9 X 10 ⁻⁷	mg/kg	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.001 mg/kg	0.1
Antimon (Sb)	2.7 X 10 ⁻⁷	mg/kg	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.001 mg/kg	0.05
Baryum (Ba)	1.1 X 10 ⁻⁵	mg/kg	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.02 mg/kg	0.01
KURŞUN (Pb)	9.5 X 10 ⁻⁶	mg/kg	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.002 mg/kg	0.01
Civa	TE	mg/kg	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.02 mg/kg	0.005
Kadmiyum	TE	mg/kg	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.001 mg/kg	0.01
70° C de 1 gün Saf Su Migrasyonu	1.72	mg/dm ²	TS ENV 1186	-	* En çok 10
Selenyum (Se)	TE	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.001 mg/kg	0.01

F:60/KYB/02

Adres: 52/18 sok No:4 35350 Karabağlar - İzmir/TÜRKİYE
Tel: +90 232 285 31 62 Fax: +90 224 59 89 Web : //izhsl.ihsm.gov.tr

Sayfa No : 1 / 2



Analizler	Analiz Sonuçları	Birim	Metod - Cihaz	Raporlama Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti
-----------	------------------	-------	---------------	------------------------	----------------

Kısaltmalar: **TE:**Tespit Edilemedi, **TKEDY:**Tüketicilerce Kabul Edilebilir ve Herhangi Bir Anormal Değişim Yok, **kob:**Koloni Oluşturan Birim.

YORUM: Numunenin yukarıda yapılan analiz sonuçları; TS 266:2005 ' da verilen bakteriyolojik parametrelere uygundur. Ayrıca kimyasal bakımdan numune "Türk Gıda Kodeksi" ne uygundur.

* : Türk Gıda Kodeksi Tebliği Limiti
TS:Türk Standardı

Analizi Yapan

Biyolog Mustafa ESEN

Zir.Müh.Kenan ERSOY

Birim Sorumlusu

Gıda Yük.Müh.Ayperi YÜCE

Gıda Müh.Dr.Beril İSÇİOĞLU

Tarih:



Açıklamalar:

- 1- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler, yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
 - 2-Bu Rapor, İzmir Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz.
 - 3- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
 - 4- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- *İşaretleli parametreler TURKAK tarafından akredite edilmiştir.