



T.C. Sağlık Bakanlığı
İzmir Halk Sağlığı Laboratuvarı

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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0264-T

AB-0264-T

08142

23.07.2014

4472

Numunenin Geliş Sebebi : ÖZEL İSTEK
Resmi Mühür : --
Numunenin Gönderildiği İlçe/İl : İZMİR
Numuneyi Gönderen : EGEPLAST EGEPLASTİK TİC.VE SAN.A.Ş.
Numunenin Sahibi : EGEPLAST EGEPLASTİK TİC.VE SAN.A.Ş.
 : AOSB 10003 SK.NO:6 ÇİĞLİ
Numunenin Alındığı Yer : --
Numunenin Alındığı Adres : ÇİĞLİ/İZMİR
Numunenin Cinsi : PLASTİK BORU
Numunenin Markası : --
Numunenin Parti / Seri No'su : --
Num.Üretim ve Son Kull. Tarihi : --/--/---- / --/--/----
Üretici Firma Adı/Adresi : --: --
Numunenin Miktarı : 800GR
Numunenin Ambalaj Şekli : ORJİNAL AMBALAJ
Laboratuvara Getiriliş Koşulu : Uygun
Numune Alım Tarihi : 07.07.2014
Lab.Gel.Tarihi ve Saati : 07.07.2014 10:03
Analize Başlama Bitiş tarihi : 07.07.2014 / 23.07.2014
Gelen Evrak Tarihi : 03.07.2014
C.B.S. No :
BEYAN EDİLEN BİLGİLER : PE 100 BORU NUMUNESİ

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	2.39	mg/dm ²	TS EN 1186	1.51	* En çok 10
Selenyum (Se)	TE	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.02 mg/kg	0.01
Arsenik (As)	TE	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.01 mg/kg	0.01
Cıva (Hg)	TE	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.01 mg/kg	0.005
Krom (Cr)	TE	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.01 mg/kg	0.1
Kadmiyum (Cd)	TE	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.01 mg/kg	0.01
Kurşun (Pb)	TE	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.01 mg/kg	0.01
*70° C de 1 gün Saf Su Migrasyonu	1.65	mg/dm ²	TS EN 1186	-	* En çok 10
Baryum (Ba)	0.9X10 ⁻⁴	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.01 mg/kg	0.01
Antimon (Sb)	0.3X10 ⁻⁴	%	EPA Metot 3010 / EPA Metot 6020A ICP-MS	0.01 mg/kg	0.05

F:60/KYB/02

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

Savfa 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.

* : Türk Gıda Kodeksi Tebliği Limiti

YORUM : Numune suyun yukarıda yapılan analiz sonuçları; TS 266:2005 ' da verilen bakteriyolojik parametrelere uygundur. Ayrıca talep edilen kimyasal analiz sonucu yukarıdadır.

Analizi Yapan

Gıda Müh. Suat SABANCI

Zir.Müh.Kenan ERSOY

Birim Sorumlusu

Gıda Yük.Müh.Ayperi YÜCE

Gıda Müh.Dr.Beril İSÇİOĞLU

Tarih:

Laboratuvar Sorumlusu

Prof.Dr.M.Melikşah ERTEM

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.
- *işaretili parametreler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.

