

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ Report No: FS1410002076	Tarih/ Date: 07.07.2014
Müşteri Bilgileri / Customer Informations	
Müşteri Adı / Customer Name	: Plastport Plastik San.ve Tic. Ltd. Şti.
Adres / Address	: İ.O.S.B Eski Turgut Özal Cad. No:2 B Blok 409 Başakşehir / İstanbul
Numune Bilgileri / Sample Informations	
Adı / Name	: PC Siyah Küvet / PC Black Pan
Üretici Adı / Producer Name	: -
Tanımı ve Seri – Parti No / Description and Batch Number	: -
Üretim ve Son Kullanma Tarihi / Production & Expire Date	: -
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	: 30 Adet / 30 Samples
İlgili Kişi / Contact Person	: Ali Genç – sales@plastport.com
Numune kabul tarihi / Sample received on / transport by	: 26.06.2014 kargo servisi / parcel services
Numune alım sıcaklığı / Sample temp. when received / stored	: -
Numuneyi teslim alan ve mühür / Submitted by & Seal	: Müşteri-mühürsüz / Client-none
Teklif No / Quotation No	: 0871R4
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start & End of analysis	: 26.06.2014 – 07.07.2014
Açıklamalar / Remarks	:

Numunenin Fotoğrafı / **Sample Picture**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit ^a Requirement^a	Değerlendirme Interpretation
1	Toplam Migrasyon Tayini Determination of Overall Migration							
	Sulu Gıda, Gıda Benzeri A, % 10 Etanol, 4 saat /100 °C Aqueous Food, Food Simulant A, Ethanol (10%), 4 h / 100°C	TE / ND	5,0 mg/kg	-	-	EN 1186-1 EN 1186-9	< 60 mg/kg	U / P
	Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit, 4 saat /100 °C Acidic Food, Food Simulant B, Acetic Acid (3 %), 4 h / 100°C	TE / ND	5,0 mg/kg	-	-	EN 1186-1 EN 1186-9	< 60 mg/kg	U / P
	Yağlı Gıda, Gıda Benzeri D2, Bitkisel Yağ, 4 saat / 100°C Fatty Food, Simulant for Simulant D2, Vegetable Oil, 4 h / 100°C	6,9 mg/dm ²	1 mg/dm ²	-	-	TS EN 1186-2	< 10 mg/dm ²	U / P
2	Bisfenol A Migrasyonu Tayini Determination of A Bisphenol Migration	TE / ND	0,010 mg/kg	-	-	BS EN 14372 / BS EN 14350-2	< 0,6 mg/kg	U / P
3	Primer Aromatik Aminler (PAA) ¹ Primary Aromatic Amines (PAA)¹	TE / ND	10 µg/kg	-	-	EUR. 24815 EN 2011	<10 µg/kg	U / P

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Supervisor of Sample Receiving and Reporting Section

Gülcan Açıköz

Kimyasal Analiz Birim Sorumlusu

Supervisor of Chemical Analysis Section

Fatma Haskan Arman

07.07.2014

Tasdik Olur / **Approved By**Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**

Leyla Yüksel

Bu analiz raporu adli –idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical – official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Rapor Sonu / **End of Report**

Tel : 0 212 496 47 80

Faks : 0 212 451 95 18

e-mail: foodlab.turkey@intertek.com

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ Report No: FS1410002076

Tarih/ Date: 07.07.2014

Analizler / Analyses

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	Ölçüm Limiti LOQ	Geri Kazanım Recovery	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Metot Method	Limit ^a Requirement ^a	Değerlendirme Interpretation
4	Fitalat Phthalate					BS EN 14372		
	Butyl benzyl phthalate (BBP) Fitalik Asit Benzil bütül ester CAS No 85-68-7	TE / ND	%0,001	-	-		< %0,1	U / P
	DI-ISO-nonyl phthlate (DINP) Fitalik Asit,diesterleri ,birincil doymuş dallanmış C8-C10 alkollerle,%60'dan fazla C9'lu CAS No: 28553-12-0	TE / ND	%0,001	-	-		< %0,1	U / P
	DIISOdecyl phthalate (DIDP) Fitalik Asit, diesterleri birincil doymuş C9-C11 alkollerle %90'dan fazla C10'lu CAS No:26761-40-0	TE / ND	%0,001	-	-		< %0,1	U / P
	DI-N-butyl phthalate (DBP) Fitalik Asit Dibütül ester CAS No:84-74-2	TE / ND	%0,001	-	-		< %0,05	U / P
	DI(ethylhexyl) phthalate (DEHP) Fitalik Asit, bis (2- etilhekzil) ester CAS No:117- 81-7	TE / ND	%0,001	-	-		< %0,1	U / P
5	Metal Migrasyonu ² Metal Migration²					ISO 17294- 2		
	Bakır (Cu) Copper (Cu)	TE / ND	0,01 mg/kg	-	-		<5 mg/kg	U / P
	Baryum (Ba) Barium (Ba)	TE / ND	0,01 mg/kg	-	-		<1 mg/kg	U / P
	Çinko (Zn) Zinc (Zn)	TE / ND	0,01 mg/kg	-	-		<25 mg/kg	U / P
	Demir (Fe) Iron (Fe)	TE / ND	0,02 mg/kg	-	-		<48 mg/kg	U / P
	Kobalt (Co) Cobalt (Co)	TE / ND	0,005 mg/kg	-	-		<0,05 mg/kg	U / P
	Lityum (Li) Lithium (Li)	TE / ND	0,01 mg/kg	-	-		<0,6 mg/kg	U / P
	Mangan (Mn) Manganese (Mn)	TE / ND	0,01 mg/kg	-	-		<0,6 mg/kg	U / P

Uygun (U), Uygun değil (UD) / Pass (P), Fail (F) TE / ND : Tespit Edilemedi / Not Detected

Bazı analizler Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmakta ve sonuçlandırılmaktadır. / Some analyses are performed and resulted for R-D purposes in scope of private demand.

^a Müşteri talebi üzerine Commission Regulation EU No:10/2011'e göre değerlendirme yapılmıştır. / ^a Due to customer demand analyses results were interpreted according to Commission Regulation EU No: 10/2011.¹ Test Koşulları : %3 Asetik Asit, 70 °C, 2 saat. / ¹ Testing Conditions : %3 Acetic Acid, 70 °C, 2 h.² Test Koşulları : 1000mL, %3 Asetik Asit, Oda Koşulları, 24 Saat. / ² Testing Conditions : 1000mL, %3 Acetic Acid, Room Conditions, 24 h.

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Supervisor of Sample Receiving and Reporting Section

Gülcan Açıkgöz

Kimyasal Analiz Birim Sorumlusu

Supervisor of Chemical Analysis Section

Fatma Haskan Arman

07.07.2014

Tasdik Olur / Approved By

Laboratuvar Müdürü / Laboratory Manager

Leyla Yüksel

Bu analiz raporu adli –idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical – official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Rapor Sonu / End of Report

Tel : 0 212 496 47 80

Faks : 0 212 451 95 18

e-mail: foodlab.turkey@intertek.com

Intertek Test Hizmetleri A.Ş.

Merkez Mahallesi Sanayi Caddesi No:23 Altındağ Plaza

Yenibosna – İstanbul 34197

web: <http://www.intertekturkey.com/>Sayfa / Toplam Sayfa
Page / Total Page

2 / 2