



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0532-T

AB-0532-T

FS10234849

03-24

INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS10234849 Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19.03.2024

Analizin Amacı/ **Purpose of Analysis:** Özel İstek / **Private Demand**

Müşteri Bilgileri / **Customer Information**

Müşteri Adı / **Customer Name** Kurşun Ambalaj Kuyumculuk San. Tic. Ltd. Şti.
Adres / **Address** Beylikdüzü osb Mermerciler Sanayi Sitesi 4.Cad., No:5, Yakuplu, İstanbul, TURKEY,

Numune Bilgileri / **Sample Information**

Adı / Name	MATPET/PETMET/LDPE
Üretici Adı / Producer Name	Kurşun Ambalaj
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number	
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ Production & Expiry Date-BBE	
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	1x kilitli poşet / zipped package
İlgili Kişi / Contact Person	Erdem Durmaz [erdem.durmaz@kursunambalaj.com.tr
Numune kabul tarihi / Sample received / transport by	16.02.2024 08:37 kargo / parcel services
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received	
Numuneyi teslim alan ve mühür / Submitted by & Seal	Müşteri Mühürsüz / Client None/
Teklif No / Quotation No	13620R4
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	19.02.2024 / 18.03.2024

Açıklamalar / **Remarks**

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Hüseyin Özyurt
Mikrobiyolojik Analiz
Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Microbiological
Analysis Section**

Fatih Kösali
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

19.03.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık





INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS10234849

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19.03.2024

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	Duyusal Analiz* Sensory Analysis*	Tat/ Taste : 0,0 Koku/ Odour: 0,0 1	-	-	-		DIN 10955	<= 2 a	Uygun : Pass
2	Toplam Migrasyon Tayini (Hücre Metodu, Yağlı Gıda, Gıda Benzeri D2, Bitkisel Yağ) Hücre / Cell 40°C, 10 gün / 40°C, 10 d.* Determination of Overall Migration (Cell Method, D2 Simulant, Vegetable Oil)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=1 mg/dm ²	-	-	GC/FID	TS EN 1186-1, TS EN 1186-2 Metot 2	<= 10 mg/dm ² b	Uygun : Pass
3	Toplam Migrasyon Tayini (Hücre Metodu, Sulu Gıdalar, Gıda Benzeri A,%10 Etanol)* Hücre / Cell 40°C, 10 gün / 40°C, 10 d.* Determination of Overall Migration (Cell Method, A Simulant, 10 % Ethanol)*	3,2 mg/dm ²	LOQ=2 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 2	<= 10 mg/dm ² b	Uygun : Pass

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Hüseyin Özyurt
Mikrobiyolojik Analiz
Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Microbiological
Analysis Section**

Fatih Kösali
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

19.03.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık





INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS10234849

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19.03.2024

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
4	Toplam Migrasyon Tayini (Hücre Metodu, Asitli Gıdalar, Gıda Benzeri B,%3 Asetik Asit) Hücre / Cell 40°C, 10 gün / 40°C, 10 d.* Determination of Overall Migration (Cell Method, B Simulant, 3 % Acetic Acid)*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm ²	LOQ=2 mg/dm ²	-	-		TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 2	<= 10 mg/dm ² b	Uygun : Pass
5	Spesifik 23 Metal Plastik Migrasyonu(Li,Tb,Mg,Al,C a,La,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu, Zn,As,Na,K,Cd,Eu,Sb,Ba, Hg,Pb,Ga)* Specific 23 Metal Plastic Migration(Li,Tb,Mg,Al, Ca,La,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,C u,Zn,As,Na,K,Cd,Eu,Sb, Ba,Hg,Pb,Ga)*	Sonuçlar ektedir / The results are attached	-	-	-	ICP-MS/ICP -OES	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	= ektedir / as attached c	Uygun : Pass
6	Aerobik Koloni Sayımı* Aerobic Plate Count*	Tespit edilemedi kob/yüze (Not detected cfu/surface)	-	-	-		ISO 4833-1		DY : NA
7	Koliform Bakteri Sayımı* Enumeration Coliform*	Tespit edilemedi kob/yüze (Not detected cfu/surface)	-	-	-		ISO 4832		DY : NA

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Hüseyin Özyurt
Mikrobiyolojik Analiz
Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Microbiological
Analysis Section**

Fatih Kösalı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

19.03.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık





INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS10234849

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19.03.2024

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
8	Küf ve Maya Sayımı* Enumeration of Yeast and Mould*	Tespit edilemedi kob/yüzey (Not detected cfu/surface)	-	-	-		AOAC 2014-05/3M		DY : NA
9	Primer Aromatik Aminlerin Spesifik Migrasyonu Toplamı CAS: 823-40-5 (2,6-TDA), CAS: 95-80-7 (2,4-TDA), CAS: 62-53-3 (ANL), CAS: 101-77-9 (4,4-MDA), CAS: 00119-93-7(3,3-DMB), CAS: 95-53-4 (o-T) Simulant %3 Asetik Asit Hücre / Cell 40°C, 10 gün / 40°C, 10 d.* Specific Migration of Primary Aromatic Amines. Sum of: Specific Migration of Primary Aromatic Amines.CAS: 823-40-5 (2,6-TDA), CAS: 95-80-7 (2,4-TDA), CAS: 62-53-3 (ANL), CAS: 101-77-9 (4,4-MDA), CAS: 00119-93-7(3,3-DMB) , CAS: 95-53-4 (o-T) Simulant 3% Acetic Acid*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0.007 mg/kg	-	%78		EN 13130-1 EUR 24815 EN 2011	<= 0,01 mg/kg d	Uygun : Pass

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Hüseyin Özyurt
Mikrobiyolojik Analiz
Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Microbiological
Analysis Section**

Fatih Kösalı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

19.03.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık





MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS10234849

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19.03.2024

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
10	Bisfenol A Migrasyonu Tayini, Sulu Gıda Simulant Cas. No: 80-05-7 FCM No: 151 Hücre / Cell 40°C, 10 gün / 40°C, 10 d.* Determination of Bisphenol A Migration, Aqueous Food Simulant Cas. No: 80-05-7 FCM No: 151*	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0.01 mg/kg	-	-	HPLC	CEN/TS 13130-13 BS EN 14372 EN 14350-2	<= 0,05 mg/kg b	Uygun : Pass
11	Fitalat: Benzil Bütil Fitalat (BBP) Fitalik Asit Benzil bütil ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159* Butyl Benzyl Phthalate (BBP) Phthalate Acid Benzyl butyl ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : Pass
12	Fitalat: Di Bütil Fitalat (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157* Di-n-Butyl Phthalate (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,05 % b	Uygun : Pass

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Hüseyin Özyurt
Mikrobiyolojik Analiz
Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Microbiological
Analysis Section**

Fatih Kösali
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

19.03.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık





INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS10234849

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19.03.2024

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
13	Fitalat: Bis (2-Etilheksil) Fitalat (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283* Di (Ethylhexyl) Phthalate (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,001 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : Pass
14	Fitalat: Di-İzononil Fitalat (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728* Di-Iso-Nonyl Phthalate (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,022 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : Pass
15	Fitalat: Di-İsodesil Fitalat (DIDP) CAS No:26761-40-0 FCM No: 729* Di-Isodecyl Phthalate (DIDP) CAS No: 26761-40-0 FCM No: 729*	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,015 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : Pass

LOO: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA**: Değerlendirme Yapılmadı / **Not Applicable**

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Hüseyin Özyurt
Mikrobiyolojik Analiz
Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Microbiological
Analysis Section**

Fatih Kösali
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

19.03.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık





INTERTEK
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS10234849

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19.03.2024

(±) k=2 , % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

*İşaretili analiz TÜRKAK akreditasyon kapsamındadır. / ***Marked analysis is in scope of TURKAK accreditation**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Intertek Test Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0532-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. / **Intertek accredited by TÜRKAK under registration number AB-0532-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.**

1 Tat(Taste) Sd: 0,0 / Koku(Odour) Sd: 0,0

Su, 40 °C, 10 gün / Water, 40 °C, 10 days

0 = Fark edilebilir değişiklik yok. / No perceptible difference.

1 = Çok hafif fark edilebilir değişiklik var. / Just perceptible difference (still difficult to define).

2 = Zayıf değişiklik var. / Weak difference.

3 = Farkedilebilir değişiklik var. / Marked difference.

4 = Belirgin değişiklik var. / Strong difference.

^a DIN 10955, 2024

^b Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2019/44 ve Commission Regulation EU No:10/2011- EU 2020/1245 e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2019/44 and Commission Regulation EU No: 10/2011, amendment EU 2020/1245.

^c Framework Regulation (EC) 1935/2004,Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2019/44 ve Commission Regulation EU No:10/2011- EU 2020/1245 e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Framework Regulation (EC) 1935/2004,Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2019/44 and Commission Regulation EU No: 10/2011,amendment EU 2020/1245.

^d Türk Gıda Kodeksi Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği 2019/44 ve Commission Regulation EU No:10/2011'e göre değerlendirme yapılmıştır. / Analyses results were interpreted according to Turkish Food Codex Food Contact Matter and Material Communique 2019/44 and Commission Regulation EU No: 10/2011.

D. Gamze Atay
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu /
**Supervisor of
Sample Acceptance
and Report
Organisation
Section**

Hüseyin Özyurt
Mikrobiyolojik Analiz
Birim Sorumlusu /
**Supervisor of
Microbiological
Analysis Section**

Fatih Kösali
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

Ecem Paşahan Omur
Ambalaj Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Food
Contact Materials
Analysis Section**

19.03.2024

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Ahu Uner Akbalık

Rapor Sonu / **End of Report**





AB-0532-T
FS10234849
03-24

Spesifik Metal Migrasyonu / *Specific Migration of Metals*

EU No.10/2011 sayılı Komisyon Yönetmeliğince EU 2020/1245 olarak yapılan değişiklik, ICP-MS analizleri / *As per Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245, by ICP/MS analysis (1)*

I. Test Koşulları / *Test Conditions*

Rapor No/ Report No	Gıda veya Gıda Simulanti / <i>Food or Food Simulant</i>	Süre (gün) / <i>Time (day)</i>	Sıcaklık / <i>Temperature (°C)</i>	Gıda temas yüzey alan hacim oranı / <i>Ratio of food contact surface area to volume</i>	
FS10234849	3% (w/v) asetik asit / <i>acetic acid</i>	10	40	dm ² 1,5	mL 150

II. Test Metodu / *Test Method*

TS EN 13130-1, ISO 17294-1&2

III. Test Sonuçları / *Test results:*

Element	Sonuç / <i>Result (mg/kg)</i>		Tespit Limiti / <i>Detection limit</i>	SML Limit (mg/kg) (1)	Değerlendirme/ <i>Evaluation</i>
	1. Migrasyon / <i>1st migration</i>		(mg/kg)		
Baryum / <i>Barium (Ba)</i>	TED / ND		0,007	1	Uygun/Pass
Kobalt / <i>Cobalt (Co)</i>	TED / ND		0,007	0,05	Uygun/Pass
Bakır / <i>Copper (Cu)</i>	TED / ND		0,007	5	Uygun/Pass
Demir / <i>Iron (Fe)</i>	TED / ND		0,008	48	Uygun/Pass
Lityum / <i>Lithium (Li)</i>	TED / ND		0,008	0,6	Uygun/Pass
Mangan / <i>Manganese (Mn)</i>	TED / ND		0,007	0,6	Uygun/Pass
Çinko / <i>Zinc (Zn)</i>	TED / ND		0,010	5	Uygun/Pass
Aluminyum / <i>Aluminium (Al)</i>	TED / ND		0,008	1	Uygun/Pass
Nikel / <i>Nickel (Ni)</i>	TED / ND		0,007	0,02	Uygun/Pass
Antimon / <i>Antimony (Sb)</i>	TED / ND		0,005	0,04	Uygun/Pass
Arsenik / <i>Arsenic (As)</i>	TED / ND		0,002	ND	Uygun/Pass
Kadmiyum / <i>Cadmium (Cd)</i>	TED / ND		0,01	ND	Uygun/Pass
Kurşun / <i>Lead (Pb)</i>	TED / ND		0,01	ND	Uygun/Pass
Cıva / <i>Mercury (Hg)</i>	TED / ND		0,01	ND	Uygun/Pass
Evropiyum / <i>Europium (Eu)</i>	TED / ND	Toplam / <i>Sum:</i>	0,005	toplam / sum (max.)	Uygun/Pass
Gadolinium / <i>Gadolinium (Gd)</i>	TED / ND		0,005		
Lantan / <i>Lanthanum (La)</i>	TED / ND		0,005		
Terbiyum / <i>Terbium (Tb)</i>	TED / ND		0,005		
Krom / <i>Chromium (Cr) #</i>	TED / ND		0,01	ND	Uygun/Pass
Kalsiyum / <i>Calcium (Ca)</i>	0,11		0,1	Quantum Satis	Uygun/Pass
Potasyum / <i>Potassium (K)</i>	TED / ND		0,1	Quantum Satis	Uygun/Pass
Magnezyum / <i>Magnesium (Mg)</i>	TED / ND		0,1	Quantum Satis	Uygun/Pass
Sodyum / <i>Sodium (Na)</i>	TED / ND		0,1	Quantum Satis	Uygun/Pass

TED / ND = Tespit Edilemedi / *Not detected*

= Eşer toplam krom migrasyonu sonucu 0.01 mg/kg ve 3.6 mg/kg arasında ise, krom (VI) plastik matzemelerde tespit edilemez şeklinde değerlendirilmektedir. / *When migration of total chromium is between 0.01 mg/kg and 3.6 mg/kg, chromium (VI) content in plastic shall be not detected.*

AB 2020/1245 Yönetmeliği Ek V Madde 2.1.6'ya göre, migrasyon birinci, ikinci ve üçüncü test arasında artış varsa, spesifik migrasyonun limitini geçmiyor dahi olsa sonuç uygun olmayacaktır. Sonraki testlerde kesinlikle migrasyonda azalma olmalıdır. According to the EU 2020/1245 Point 2.1.6 of Annex V to the Regulation requires, if the migration was to increase between the first, second and third test, the tests would not be suitable to verify compliance even in cases where the specific migration limit is not exceeded in any of them. There to the migration should be strictly decreasing in subsequent tests.