

## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ <b>Report No:</b> FS231012223	Yayımlandığı Tarih/ <b>Date:</b> 05.09.2023
Analizin Amacı/ <b>Purpose of Analysis:</b> -	
Müşteri Bilgileri / <b>Customer Information</b>	
Müşteri Adı / <b>Customer Name</b> Adres / <b>Address</b>	
Numune Bilgileri / <b>Sample Information</b>	
Adı / <b>Name</b>	912058-912059-912030 (Sonic/Migo Tritan Bottle With PP Lid And Straw)
Üretici Adı / <b>Producer Name</b>	
Tanımı ve Seri - Parti No / <b>Description and Batch Number</b>	
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ <b>Production &amp; Expiry Date-BBE</b>	
Ambalajı ve Miktarı / <b>Package and Quantity</b>	3x şeffaf poşet / transparent bag
İlgili Kişi / <b>Contact Person</b>	
Numune kabul tarihi / <b>Sample received / transport by</b>	28.07.2023 10:06 kargo / parcel services
Numune alım sıcaklığı / <b>Sample temp when received</b>	
Numuneyi teslim alan ve mühür / <b>Submitted by &amp; Seal</b>	Müşteri Mühürsüz / Client None/
Teklif No / <b>Quotation No</b>	9825R7
Analiz başlama ve bitiş zamanı / <b>Start / End of analysis</b>	28.07.2023 / 05.09.2023
Açıklamalar / <b>Remarks</b>	

Numunenin Fotoğrafi / **Sample Photo**

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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.Ş. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
1	Duyusal Analiz Şişe / Bottle <b>Sensory Analysis</b>	Tat/ Taste:0,0 ; Koku/ Odour:0,0 1	-	-	-		DIN 10955	<= 2 a	Uygun : <b>Pass</b>
2	Duyusal Analiz Silikon / Silicon <b>Sensory Analysis</b>	Tat/ Taste:0,0 ; Koku/ Odour:0,0 2	-	-	-		DIN 10955	<= 2 a	Uygun : <b>Pass</b>
3	Toplam Migrasyon (Yarı Yağlı Gıdalar, %50 Etanol) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. I.Kullanım / I.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food, Food Simulant D1, Ethanol(50%))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>
4	Toplam Migrasyon (Yarı Yağlı Gıdalar, %50 Etanol) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. II.Kullanım / II.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food, Food Simulant D1, Ethanol(50%))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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.Ş. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
5	Toplam Migrasyon (Yarı Yağlı Gıdalar, %50 Etanol) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. III.Kullanım / III.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Fatty Food, Food Simulant D1, Ethanol(50%))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>
6	Toplam Migrasyon (Sulu Gıda, Gıda Benzeri A, %10 Etanol) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. I.Kullanım / I.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Aqueous Food, Food Simulant A, Ethanol (10%))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>
7	Toplam Migrasyon (Sulu Gıda, Gıda Benzeri A, %10 Etanol) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. II.Kullanım / II.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Aqueous Food, Food Simulant A, Ethanol (10%))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösali  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
8	Toplam Migrasyon (Sulu Gıda, Gıda Benzeri A, %10 Etanol) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. III.Kullanım / III.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Aqueous Food, Food Simulant A, Ethanol (10%))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>
9	Toplam Migrasyon, (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. I.Kullanım / I.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, Acetic Acid (3 %))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>
10	Toplam Migrasyon, (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. II.Kullanım / II.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, Acetic Acid (3 %))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösali  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
11	Toplam Migrasyon, (Asitli Gıda, Gıda Benzeri B, % 3 Asetik Asit) Doldurma / Filling 40°C, 24 saat / 40°C, 24 hours. III.Kullanım / III.Reuse <b>Determination of Overall Migration (Acidic Food, Food Simulant B, Acetic Acid (3 %))</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/dm <sup>2</sup>	LOQ=2 mg/dm <sup>2</sup>	-	-		TS EN 1186-3	<= 10 mg/dm <sup>2</sup> b	Uygun : <b>Pass</b>
12	Bisfenol A İçeriği Gövde / Body <b>Bisphenol A Content</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/kg	LOQ=3 µg/kg	-	-	LC/MS/MS	İşletme İçi Metot / Inhouse Method		DY : <b>NA</b>
13	Bisfenol A İçeriği Pembe / Pink <b>Bisphenol A Content</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/kg	LOQ=3 µg/kg	-	-	LC/MS/MS	İşletme İçi Metot / Inhouse Method		DY : <b>NA</b>
14	Bisfenol A İçeriği Mavi / Blue <b>Bisphenol A Content</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/kg	LOQ=3 µg/kg	-	-	LC/MS/MS	İşletme İçi Metot / Inhouse Method		DY : <b>NA</b>
15	Bisfenol A İçeriği Pipet / Pipette <b>Bisphenol A Content</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/kg	LOQ=3 µg/kg	-	-	LC/MS/MS	İşletme İçi Metot / Inhouse Method		DY : <b>NA</b>
16	Benzo (a) pyrene Gövde / Body <b>Benzo (a) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
17	Benzo (a) pyrene Pembe / Pink <b>Benzo (a) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
18	Benzo (a) pyrene Mavi / Blue <b>Benzo (a) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
19	Benzo (a) pyrene Pipet / Pipette <b>Benzo (a) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
20	Benzo (a) pyrene Silikon / Silicon <b>Benzo (a) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
21	Benzo (e) pyrene Gövde / Body <b>Benzo (e) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
22	Benzo (e) pyrene Pembe / Pink <b>Benzo (e) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
23	Benzo (e) pyrene Mavi / Blue <b>Benzo (e) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
24	Benzo (e) pyrene Pipet / Pipette <b>Benzo (e) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
25	Benzo (e) pyrene Silikon / Silicon <b>Benzo (e) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
26	Benzo (a) anthracene Gövde / Body <b>Benzo (a) anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
27	Benzo (a) anthracene Pembe / Pink <b>Benzo (a) anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
28	Benzo (a) anthracene Mavi / Blue <b>Benzo (a) anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
29	Benzo (a) anthracene Pipet / Pipette <b>Benzo (a) anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
30	Benzo (a) anthracene Silikon / Silicon <b>Benzo (a) anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
31	Benzo (b) fluoranthene Gövde / Body <b>Benzo (b) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
32	Benzo (b) fluoranthene Pembe / Pink <b>Benzo (b) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
33	Benzo (b) fluoranthene Mavi / Blue <b>Benzo (b) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
34	Benzo (b) fluoranthene Pipet / Pipette <b>Benzo (b) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
35	Benzo (b) fluoranthene Silikon / Silicon <b>Benzo (b) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
36	Benzo (j) fluoranthene Gövde / Body <b>Benzo (j) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
37	Benzo (j) fluoranthene Pembe / Pink <b>Benzo (j) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
38	Benzo (j) fluoranthene Mavi / Blue <b>Benzo (j) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
39	Benzo (j) fluoranthene Pipet / Pipette <b>Benzo (j) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
40	Benzo (j) fluoranthene Silikon / Silicon <b>Benzo (j) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.





## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
41	Benzo (k) fluoranthene Gövde / Body <b>Benzo (k) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
42	Benzo (k) fluoranthene Pembe / Pink <b>Benzo (k) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
43	Benzo (k) fluoranthene Mavi / Blue <b>Benzo (k) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
44	Benzo (k) fluoranthene Pipet / Pipette <b>Benzo (k) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
45	Benzo (k) fluoranthene Silikon / Silicon <b>Benzo (k) fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
46	Chrysene Gövde / Body <b>Chrysene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
47	Chrysene Pembe / Pink <b>Chrysene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
48	Chrysene Mavi / Blue <b>Chrysene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
49	Chrysene Pipet / Pipette <b>Chrysene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
50	Chrysene Silikon / Silicon <b>Chrysene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
51	Dibenzo(a,h)anthracene Gövde / Body <b>Dibenzo(a,h)anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
52	Dibenzo(a,h)anthracene Pembe / Pink <b>Dibenzo(a,h)anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
53	Dibenzo(a,h)anthracene Mavi / Blue <b>Dibenzo(a,h)anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
54	Dibenzo(a,h)anthracene Pipet / Pipette <b>Dibenzo(a,h)anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
55	Dibenzo(a,h)anthracene Silikon / Silicon <b>Dibenzo(a,h)anthracene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
56	Benzo (g,h,i) perylene Gövde / Body <b>Benzo (g,h,i) perylene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
57	Benzo (g,h,i) perylene Pembe / Pink <b>Benzo (g,h,i) perylene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
58	Benzo (g,h,i) perylene Mavi / Blue <b>Benzo (g,h,i) perylene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
59	Benzo (g,h,i) perylene Pipet / Pipette <b>Benzo (g,h,i) perylene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
60	Benzo (g,h,i) perylene Silikon / Silicon <b>Benzo (g,h,i) perylene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
61	Indeno (1,2,3,-cd) pyrene Gövde / Body <b>Indeno (1,2,3,-cd) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
62	Indeno (1,2,3,-cd) pyrene Pembe / Pink <b>Indeno (1,2,3,-cd) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
63	Indeno (1,2,3,-cd) pyrene Mavi / Blue <b>Indeno (1,2,3,-cd) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
64	Indeno (1,2,3,-cd) pyrene Pipet / Pipette <b>Indeno (1,2,3,-cd) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,5 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
65	Indeno (1,2,3,-cd) pyrene Silikon / Silicon <b>Indeno (1,2,3,-cd) pyrene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 0,2 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
66	Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anht racene +Fluoranthene Toplamı Gövde / Body <b>Sum of Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anht racene +Fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
67	Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anht racene +Fluoranthene Toplamı Pembe / Pink <b>Sum of Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anht racene +Fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
68	Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhtracene +Fluoranthene Toplamı Mavi / Blue <b>Sum of Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhtracene +Fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
69	Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhtracene +Fluoranthene Toplamı Pipet / Pipette <b>Sum of Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhtracene +Fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
70	Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhtracene +Fluoranthene Toplamı Silikon / Silicon <b>Sum of Acenaphylene + Acenaphthene + Fluorene + Phenanthrene + Pyrene + Anhtracene +Fluoranthene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 1 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
71	Napthalene Gövde / Body <b>Napthalene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 2 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
72	Napthalene Pembe / Pink <b>Napthalene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 2 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
73	Napthalene Mavi / Blue <b>Napthalene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 2 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
74	Napthalene Pipet / Pipette <b>Napthalene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 2 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
75	Napthalene Silikon / Silicon <b>Napthalene</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 1 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
76	18 PAH Toplamı Gövde / Body <b>Sum of 18 PAH's</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
77	18 PAH Toplamı Pembe / Pink <b>Sum of 18 PAH's</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
78	18 PAH Toplamı Mavi / Blue <b>Sum of 18 PAH's</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
79	18 PAH Toplamı Pipet / Pipette <b>Sum of 18 PAH's</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 10 mg/kg c	Uygun : <b>Pass</b>
80	18 PAH Toplamı Silikon / Silicon <b>Sum of 18 PAH's</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,2 mg/kg	-	-	GC/MS	ZEK 01.4.08	<= 1 mg/kg d	Uygun : <b>Pass</b>
81	Organotin (Kalay Organik Bileşikler) Silikon / Silicone Tri-substituted <b>Tin organic compounds</b>	Tespit Edilemedi/ Not Detected %	LOQ=0.005 %	-	-		INTERTEK IHTMAL.2.030 refer to ISO 17353:2004/ BS EN ISO 17353:2005	<= 0,1 % e	Uygun : <b>Pass</b>
82	Organotin (Kalay Organik Bileşikler) Silikon / Silicone Dibutyltin (DBT) <b>Tin organic compounds</b>	Tespit Edilemedi/ Not Detected %	LOQ=0.005 %	-	-		INTERTEK IHTMAL.2.030 refer to ISO 17353:2004/ BS EN ISO 17353:2005	<= 0,1 % e	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.





## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
83	Organotin (Kalay Organik Bileşikler) Silikon / Silicone Dioctyltin (DOT) <b>Tin organic compounds</b>	Tespit Edilemedi/ Not Detected %	LOQ=0.005 %	-	-		INTERTEK IHTMAL.2.030 refer to ISO 17353:2004/ BS EN ISO 17353:2005	<= 0,1 % e	Uygun : <b>Pass</b>
84	Primer Aromatik Aminlerin Spesifik Migrasyonu Tayini (62 Adet) <b>Determination of Migration of Primary Aromatic Amines. (62 Adet)</b>	Sonuçlar ektedir / The results are attached	-	-	-	LC/MS/MS	Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3	= ektedir / as attached b	Uygun : <b>Pass</b>
85	Extractable Substances %20 Ethanol Silikon / Silicone <b>Extractable Substances %20 Ethanol</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0.01 %	-	-		TS EN 1186-1	<= 0,50 % f	Uygun : <b>Pass</b>
86	Volatile Organic Matter (VOM) Silikon / Silicone 200°C, 4 saat / 200°C, 4 h. <b>Volatile Organic Matter (VOM)</b>	0,03 %	LOQ=0,01 %	-	-		TS EN 14350-2 madde 5, gravimetrik analiz	<= 0,5 % g	Uygun : <b>Pass</b>
87	Kurşun Analizi (Pb) <b>Determination of Lead (Pb)</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,009 mg/kg	-	-	ICP-MS	NMKL 186'dan Modifiye Metod	<= 100 mg/kg h	Uygun : <b>Pass</b>
88	Kadmiyum Analizi ( Cd) <b>Determination of Cadmium (Cd)</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/kg	LOQ=0,009 mg/kg	-	-	ICP-MS	NMKL 186'dan Modifiye Metod	<= 100 mg/kg h	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu /  
**Supervisor of Sample Receiving and Reporting Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim Sorumlusu /  
**Supervisor of Food Contact Materials Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim Sorumlusu /  
**Supervisor of Mineral Analysis Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlama, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
89	Spesifik 23 Metal Plastik Migrasyonu(Li,Tb,Mg,Al,Ca,La,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Na,K,Cd,Eu,Sb,Ba,Hg,Pb,Ga) <b>Specific 23 Metal Plastic Migration(Li,Tb,Mg,Al,Ca,La,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Na,K,Cd,Eu,Sb,Ba,Hg,Pb,Ga)</b>	Sonuçlar ektedir / The results are attached	-	-	-	ICP-MS/ICP -OES	TS EN 13130-1 ISO 17294-1&2	= ektedir / as attached i	Uygun : <b>Pass</b>
90	Amonyum Migrasyonu I. Kullanım / I. Reuse ( %3 Asetik Asit, 40°C, 24 saat / 3% Acetic Acid, 40°C, 24h ) <b>Ammonium Migration</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	<= 60 mg/L i	Uygun : <b>Pass</b>
91	Amonyum Migrasyonu II. Kullanım / II. Reuse ( %3 Asetik Asit, 40°C, 24 saat / 3% Acetic Acid, 40°C, 24h ) <b>Ammonium Migration</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	<= 60 mg/L i	Uygun : <b>Pass</b>
92	Amonyum Migrasyonu III. Kullanım / III. Reuse ( %3 Asetik Asit, 40°C, 24 saat / 3% Acetic Acid, 40°C, 24h ) <b>Ammonium Migration</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected mg/L	LOQ=0,2 mg/L	-	-	İyon Selective Electrode	ISE(İyon Selective Electrode)&EN 13130-1	<= 60 mg/L i	Uygun : <b>Pass</b>
93	Peroxides Silikon / Silicon <b>Peroxides</b>	Negative	-	-	-		TS 9700	<= Bulunmamalı / Absence j	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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 used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
94	Fitalat: Benzil Bütil Fitalat (BBP) Fitalik Asit Benzil bütil ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159 Gövde / Body <b>Butyl Benzyl Phthalate (BBP) Phthalate Acid Benzyl butyl ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
95	Fitalat: Benzil Bütil Fitalat (BBP) Fitalik Asit Benzil bütil ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159 Pembe / Pink <b>Butyl Benzyl Phthalate (BBP) Phthalate Acid Benzyl butyl ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
96	Fitalat: Benzil Bütil Fitalat (BBP) Fitalik Asit Benzil bütil ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159 Mavi / Blue <b>Butyl Benzyl Phthalate (BBP) Phthalate Acid Benzyl butyl ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösali  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
97	Fitalat: Benzil Bütil Fitalat (BBP) Fitalik Asit Benzil bütül ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159 Pipet / Pipette <b>Butyl Benzyl Phthalate (BBP) Phthalate Acid Benzyl butyl ester CAS No: 85-68-7 FCM No: 159</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
98	Fitalat: Di Bütil Fitalat (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157 Gövde / Body <b>Di-n-Butyl Phthalate (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,05 % b	Uygun : <b>Pass</b>
99	Fitalat: Di Bütil Fitalat (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157 Pembe / Pink <b>Di-n-Butyl Phthalate (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,05 % b	Uygun : <b>Pass</b>
100	Fitalat: Di Bütil Fitalat (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157 Mavi / Blue <b>Di-n-Butyl Phthalate (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,05 % b	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
101	Fitalat: Di Bütil Fitalat (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157 Pipet / Pipette <b>Di-n-Butyl Phthalate (DBP) CAS No: 84-74-2 FCM No: 157</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,002 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,05 % b	Uygun : <b>Pass</b>
102	Fitalat: Bis (2-Etilheksil) Fitalat (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283 Gövde / Body <b>Di (Ethylhexyl) Phthalate (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,001 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
103	Fitalat: Bis (2-Etilheksil) Fitalat (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283 Pembe / Pink <b>Di (Ethylhexyl) Phthalate (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,001 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
104	Fitalat: Bis (2-Etilheksil) Fitalat (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283 Mavi / Blue <b>Di (Ethylhexyl) Phthalate (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,001 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
105	Fitalat: Bis (2-Etilheksil) Fitalat (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283 Pipet / Pipette <b>Di (Ethylhexyl) Phthalate (DEHP) CAS No: 117-81-7 FCM No: 283</b>	0,001 %	LOQ=0,001 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
106	Fitalat: Di-İzononil Fitalat (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728 Gövde / Body <b>Di-Iso-Nonyl Phthalate (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,022 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
107	Fitalat: Di-İzononil Fitalat (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728 Pembe / Pink <b>Di-Iso-Nonyl Phthalate (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,022 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
108	Fitalat: Di-İzononil Fitalat (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728 Mavi / Blue <b>Di-Iso-Nonyl Phthalate (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,022 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
109	Fitalat: Di-İzononil Fitalat (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728 Pipet / Pipette <b>Di-Iso-Nonyl Phthalate (DINP) CAS No:28553-12-0 FCM No: 728</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,022 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
110	Fitalat: Di-İsodesil Fitalat (DIDP) CAS No:26761-40-0 FCM No: 729 Gövde / Body <b>Di-Isodecyl Phthalate (DIDP) CAS No: 26761-40-0 FCM No: 729</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,015 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
111	Fitalat: Di-İsodesil Fitalat (DIDP) CAS No:26761-40-0 FCM No: 729 Pembe / Pink <b>Di-Isodecyl Phthalate (DIDP) CAS No: 26761-40-0 FCM No: 729</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,015 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
112	Fitalat: Di-İsodesil Fitalat (DIDP) CAS No:26761-40-0 FCM No: 729 Mavi / Blue <b>Di-Isodecyl Phthalate (DIDP) CAS No: 26761-40-0 FCM No: 729</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,015 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.





## INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORTRapor No/ **Report No:** FS231012223Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı <b>Analysis Name</b>	Sonuç <b>Results</b>	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği <b>Uncertainty</b>	Geri Kazanım <b>Recovery</b>	Cihaz <b>Equipment</b>	Metot <b>Method</b>	Limit <b>Requirement</b>	Değerlendirme <b>Interpretation</b>
113	Fitalat: Di-İsodesil/Fitalat (DIDP) CAS No::26761-40-0 FCM No: 729 Pipet / Pipette <b>Di-Isodecyl Phthalate (DIDP) CAS No: 26761-40-0 FCM No: 729</b>	Tespit Edilemedi / Not Detected %	LOQ=0,015 %	-	-	GC/MS	BS EN 14372	<= 0,1 % b	Uygun : <b>Pass</b>
114	(§)Spesific Migration Of 2,2,4,4-Tetramethyl-1,3-Cyclobutanediol FCM:881 <b>(§)Spesific Migration Of 2,2,4,4-Tetramethyl-1,3-Cyclobutanediol FCM:881</b>	(§) Taşeron analiz raporu ektedir. / (§) Subcon analysis report is attached.	-	-	-		Method		DY : <b>NA</b>
115	(§) Terephthalic Acid 3% Acetic Acid <b>(§) Terephthalic Acid 3% Acetic Acid</b>	(§) Taşeron analiz raporu ektedir. / (§) Subcon analysis report is attached.	-	-	-		Commission Regulation(EU ) No.10/211 and its amendments		DY : <b>NA</b>

LOQ: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA**: Değerlendirme Yapılamadı / **Not Applicable**D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**Ecem Paşahan Omur  
Ambalaj Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of Food  
Contact Materials  
Analysis Section**Fatih Kösalı  
Mineral Analiz Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Mineral Analysis  
Section**

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlar, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS231012223

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 05.09.2023

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

(±) 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 taşeron laboratuvarında yapılmıştır. / **(§) Marked analysis was performed at subcon laboratory.**

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

Su, 40 °C, 24 saat / Water, 40 °C, 24 hours

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.

<sup>2</sup> Tat(Taste) Sd: 0,0 / Koku(Odour) Sd: 0,0

Su, 40 °C, 24 saat / Water, 40 °C, 24 hours

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.

<sup>a</sup> DIN 10955, 2004

<sup>b</sup> 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 Communiqué 2019/44 and Commission Regulation EU No: 10/2011, amendment EU 2020/1245.

<sup>c</sup> AFPS-GS-2014:01-PAK Category 2

<sup>d</sup> AFPS-GS-2014:01-PAK Category 1

<sup>e</sup> Annex XVII Items 20 of the REACH Regulation (EC) no. 1907/2006 & amendment (EU) No. 276/2010 (formerly known as Decision 2009/425/EC) for organotin content

<sup>f</sup> (EC) 1935/2004 ve the German LFGB.

<sup>g</sup> BfR - B II/XV (61. Mitt.: Bundesgesundheitsblatt 46 (2003): 362)

<sup>h</sup> Müşteri talebi üzerine LFGB ye göre değerlendirme yapılmıştır. / According to the customer demand analyses results were interpreted according to LFGB.

<sup>i</sup> 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 Communiqué 2019/44 and Commission Regulation EU No: 10/2011,amendment EU 2020/1245.

<sup>j</sup> BfR - B II/XV (58. Mitt., Bundesgesundheitsblatt 40 (1997): 412)

D. Gamze Atay  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

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

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

05.09.2023

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

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. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat,bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. 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. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Rapor Sonu / **End of Report**

Sayfa / Toplam Sayfa 24/24  
Page / Total Pages

## TEST REPORT

Applicant:  
MAH

Number: HKGH03041509

Date: Aug 22, 2023

Sample and Information provided by customer :  
Item Name : **912058-912059-912030 (Sonic/Migo Tritan Bottle With PP Lid And Straw)**  
Quantity : 3 pcs  
Job Reference No. : FS231012223



\*\*\*\*\*

For and on behalf of :  
Intertek Testing Services HK Ltd.



Cindy I.K. Chan  
Vice President



Page 1 of 4



## TEST REPORT

Number : HKGH03041509

**Conclusion:**

According to the test results, the tested components of the submitted sample met the requirements of the following tested parameters under §30 and §31 LFGB :

<u>Tested parameters</u>	<u>Result</u>
Specific Migration of 2,2,4,4-tetramethylcyclobutane-1,3- diol	Pass
Specific Migration of Terephthalic Acid	Pass

\*\*\*\*\*

**Decision Rule(s):**

When a statement of conformity to a specification or standard is provided on test report, the decision rule shall be applied. For details, please refer to Intertek's "Decision Rule Document" and is available on Intertek's website. <https://intertekhk.grd.by/decision-rule-doc>.

If decision rule already inhered in the requested specification or standard, Intertek's "Decision Rule Document" is not applicable and indication of "∞" was shown as above table.

\*\*\*\*\*



Page 2 of 4



## TEST REPORT

Number : HKGH03041509

(1) Specific Migration of 2,2,4,4-tetramethylcyclobutane-1,3- diol

Test standard : Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendments.

I. Test condition :

Aqueous food simulant	
Time	Temperature
24 hours	40 °C

II. Test Results :

Tested component	Migration	Result (mg/kg)
		3% (w/v) acetic acid
(1)	1 <sup>st</sup>	<1.0
	2 <sup>nd</sup>	<1.0
	3 <sup>rd</sup>	<1.0
Limit (mg/kg)		5

Remark :

As per client's request, the above condition and food simulant were used for the test.

Component no.	Component description
1.	Transparent plastic (bottle)

Date sample received : Aug 02, 2023

Testing period :Aug 02, 2023 to Aug 18, 2023



## TEST REPORT

Number : HKGH03041509

### (2) Specific Migration of Terephthalic Acid

Test standard : Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendments.

#### I. Test condition :

Aqueous food simulant	
Time	Temperature
24 hours	40 °C

#### II. Test result :

Tested component	Migration	Result (mg/kg) 3% (w/v) acetic acid
(1)	1 <sup>st</sup>	<1.0
	2 <sup>nd</sup>	<1.0
	3 <sup>rd</sup>	<1.0
Limit (mg/kg)		7.5

#### Remark :

As per client's request, the above condition and food simulant were used for the test.

Component no.	Component description
1.	Transparent plastic (bottle)

Date sample received : Aug 02, 2023

Testing period : Aug 02, 2023 to Aug 18, 2023

\*\*\*\*\*

End of report

*This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to and subject to our standard Terms and Conditions which can be obtained at our website: <http://www.intertek.com/terms/>. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this report. Intertek is responsible for all the information provided in the reports, except when information is provided by the Client or when the Client requires the item to be tested acknowledging a deviation from specified conditions that can affect the validity of results.*

*The observations and test results in this report are relevant to the sample(s) tested and submitted by client. The report is not intended to be a recommendation for any particular course of action, you are responsible for acting as you see fit on the basis of the report results. This report does not discharge or release you from your legal obligations and duties to any other person. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this report and the report shall not be reproduced except in full. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.*



Page 4 of 4



### Specific Migration of Primary Aromatic Amines

As per Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245, Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3 By Liquid Chromatograph - Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Analysis.

#### Test Conditions

Tested component	Food simulant	Time	Temperature (°C)
FS231012223	3% (w/v) acetic acid	24 Hour(s)	40

Ratio of food contact surface area to volume of component used to establish the compliance of material or article	dm <sup>2</sup>	mL
	3,7	500

#### I. Test result :

No	Compound		1st Migration	2nd Migration	3rd Migration	Detection Limit (mg/kg)	SML - Limit (mg/kg)	Pass/Fail
	Name	Cas No						
A - Azodyes								
1	4-Aminodiphenyl	92-67-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
2	Benzidine	92-87-5	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
3	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
4	2-Naphthylamine	91-59-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
5	o-Aminoazotoluene	97-56-3	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
6	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
7	p-Chloraniline	106-47-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
8	2,4-Diaminoanisol	615-05-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
9	4,4-Diaminodiphenylmethan	101-77-9	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
10	3,3'-Dichlobenzidine	91-94-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
11	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
12	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
13	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan	838-88-0	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
14	p-Cresidine	120-71-8	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
15	4,4'-Methylen-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
16	4,4'-Oxydianiline	101-80-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
17	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
18	o-Toluidine	95-53-4	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
19	2,4-Toluene-diamine	95-80-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
20	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
21	2-Methoxyaniline	90-04-0	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
22	4-Aminoazobenzene	60-09-3	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
23	m-Phenylendiamine	108-45-2	ND	ND	ND	0,002	ND	Pass
24	Benzoguanamin	91-76-9	ND	ND	ND	0,002	5	Pass
25	4,4'-Methylenebis(3-chloro-2,6-diethylaniline)	106246-33-7	ND	ND	ND	0,005	0.05	Pass

#### Remark :

ND = Not detected

As per client's request, the above condition and food simulant were used for the test.



As per Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its amendment (EU) 2020/1245, Intertek Harmonized SOP C026.TP Issue 3 By Liquid Chromatograph - Tandem Mass Spectrometry (LC-MS/MS) Analysis.

#### Test Conditions

Tested component	Food simulant	Time	Temperature (°C)
FS231012223	3% (w/v) acetic acid	24 Hour(s)	40

Ratio of food contact surface area to volume of component used to establish the compliance of material or article	dm <sup>2</sup>	mL
	3,7	500

No	Compound		1st Migration	2nd Migration	3rd Migration	Detection Limit (mg/kg)	SML - Limit (mg/kg)	Pass/Fail
	Name	Cas No						
B- Others: EU 10/2011 PAA List								
26	p-Phenylenediamine	106-50-3	ND	ND	ND	0,005	0,01	Pass
27	Aniline	62-53-3	ND	ND	ND	0,005		
28	2,4-Xylydine	95-68-1	ND	ND	ND	0,005		
29	2,6-Xylydine	87-62-7	ND	ND	ND	0,005		
30	3-Methoxyaniline	536-90-3	ND	ND	ND	0,005		
31	2,6-Toluene-diamine	823-40-5	ND	ND	ND	0,005		
32	1,5-Diaminonaphthalene	2243-62-1	ND	ND	ND	0,005		
33	4-Ethoxyaniline	156-43-4	ND	ND	ND	0,005		
34	3-Amino-4-methoxybenzanilide	120-35-4	ND	ND	ND	0,005		
35	3-Amino-4-methylbenzamide	19406-86-1	ND	ND	ND	0,005		
36	2-Amino-5-methylbenzoic acid	2941-78-8	ND	ND	ND	0,005		
37	4-Chloro-2-nitroaniline	89-63-4	ND	ND	ND	0,005		
38	2-Aminobenzoic acid butyl ester	7756-96-9	ND	ND	ND	0,005		
39	2,4,5-Trichloraniline	636-30-6	ND	ND	ND	0,005		
40	2,4-Dichloroaniline	554-00-7	ND	ND	ND	0,005		
41	5-Chloro-o-toluidine	95-79-4	ND	ND	ND	0,005		
42	o-Phenylenediamine	95-54-5	ND	ND	ND	0,005		
43	m-Chloroanilin	108-42-9	ND	ND	ND	0,005		
44	o-Chloroaniline	95-51-2	ND	ND	ND	0,005		
45	m-Toluidine	108-44-1	ND	ND	ND	0,005		
46	p-Toluidine	106-49-0	ND	ND	ND	0,005		
47	2-Methoxy-4-nitro aniline	97-52-9	ND	ND	ND	0,005		
48	2-Ethoxyaniline	94-70-2	ND	ND	ND	0,005		
49	5-Chloro-2-methoxyaniline	95-03-4	ND	ND	ND	0,005		
50	4-Chloro-3-methoxyaniline	13726-14-2	ND	ND	ND	0,005		
51	5-Amino-6-methyl-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-one	67014-36-2	ND	ND	ND	0,005		
52	p-Aminobenzamide	2835-68-9	ND	ND	ND	0,005		
53	2,5-Dichloroaniline	95-82-9	ND	ND	ND	0,005		
54	2-Chloro-4-nitroaniline	121-87-9	ND	ND	ND	0,005		
55	2,5-Dimethoxy-4-chloroaniline	6358-64-1	ND	ND	ND	0,005		
56	2,4-Dinitroaniline	97-02-9	ND	ND	ND	0,005		
57	4-Aminotoluene-3-sulfonic acid	88-44-8	ND	ND	ND	0,005		
58	2-Aminobiphenyl	90-41-5	ND	ND	ND	0,005		
59	Dimethyl-2-aminoterephthalate	5372-81-6	ND	ND	ND	0,005		
60	2-Amino-1-naphthalenesulfanic acid	81-16-3	ND	ND	ND	0,005		
61	2-Methyl-4-nitroaniline	99-52-5	ND	ND	ND	0,005		
62	2-Nitroaniline	88-74-4	ND	ND	ND	0,005		

#### Remark :

ND = Not detected

As per client's request, the above condition and food simulant were used for the test.

#### Conclusion:

##### Tested Sample

Tested component(s) of submitted sample(s)

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 / <b>Food or Food Simulant</b>	Süre (saat) / <b>Time (hours)</b>	Sıcaklık / <b>Temperature (°C)</b>	Gıda temas yüzey alan hacim oranı / <b>Ratio of food contact surface area to volume</b>	
FS231012223	3% (w/v) asetik asit / <b>acetic acid</b>	24	40	dm <sup>2</sup> 2	mL 200

II. Test Metodu / **Test Method**

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

III. Test Sonuçları / **Test results:**

Element	Sonuç / <b>Result (mg/kg)</b>						Tespit Limiti / <b>Detection limit</b>	SML Limit (mg/kg) (1)	Değerlendirme/Evaluation
	1. Migrasyon / <b>1<sup>st</sup> migration</b>		2. Migrasyon / <b>2<sup>nd</sup> migration</b>		3. Migrasyon / <b>3<sup>rd</sup> migration</b>		(mg/kg)		
Baryum / <b>Barium</b> (Ba)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,1	1 (max.)	Uygun/Pass
Kobalt / <b>Cobalt</b> (Co)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,007	0.05 (max.)	Uygun/Pass
Bakır / <b>Copper</b> (Cu)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,5	5 (max.)	Uygun/Pass
Demir / <b>Iron</b> (Fe)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		5	48 (max.)	Uygun/Pass
Lityum / <b>Lithium</b> (Li)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,06	0.6 (max.)	Uygun/Pass
Mangan / <b>Manganese</b> (Mn)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,06	0.6 (max.)	Uygun/Pass
Çinko / <b>Zinc</b> (Zn)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,500	5 (max.)	Uygun/Pass
Aluminyum / <b>Aluminium</b> (Al)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,1	1(max)	Uygun/Pass
Nikel / <b>Nickel</b> (Ni)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,007	0.02(max)	Uygun/Pass
Antimon / <b>Antimony</b> (Sb)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,005	0.04(max.)	Uygun/Pass
Arsenik / <b>Arsenic</b> (As)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,002	ND	Uygun/Pass
Kadmiyum / <b>Cadmium</b> (Cd)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,01	ND	Uygun/Pass
Kurşun / <b>Lead</b> (Pb)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,01	ND	Uygun/Pass
Cıva / <b>Mercury</b> (Hg)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,01	ND	Uygun/Pass
Evropiyum / <b>Europium</b> (Eu)	TED / <b>ND</b>	Toplam / <b>Sum:</b> TED / <b>ND</b>	TED / <b>ND</b>	Toplam / <b>Sum:</b> TED / <b>ND</b>	TED / <b>ND</b>	Toplam / <b>Sum:</b> TED / <b>ND</b>	0,005	0.05 toplam / <b>sum</b> (max.)	Uygun/Pass
Gadolinium / <b>Gadolinium</b> (Gd)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,005		
Lantan / <b>Lanthanum</b> (La)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,005		
Terbiyum / <b>Terbium</b> (Tb)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,005		
Krom / <b>Chromium</b> (Cr) #	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		0,01	ND	Uygun/Pass
Kalsiyum / <b>Calcium</b> (Ca)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		5	60	Uygun/Pass
Potasyum / <b>Potassium</b> (K)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		5	60	Uygun/Pass
Magnezyum / <b>Magnesium</b> (Mg)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		5	60	Uygun/Pass
Sodyum / <b>Sodium</b> (Na)	TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		TED / <b>ND</b>		5	60	Uygun/Pass

TED / **ND** = Tespit Edilemedi / **Not detected**

ND=Bulunmamalı

# = Eğer toplam krom migrasyonu sonucu 0.01 mg/kg ve 3.6 mg/kg arasında ise, krom (VI) plastik malzemelerde 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.

EK 1 Numune Fotoğrafi

FS231012223

