

Rapor No/ Report No: FS221017696	Yayımlandığı Tarih/ Date: 19/12/2022
Analizin Amacı/ Purpose of Analysis: -	
Müşteri Bilgileri / Customer Information	
Müşteri Adı / Customer Name	Lava Metal Döküm San.A.Ş.
Adres / Address	O.S.B. 22.Cd., No:3, , Eskişehir, TURKEY,
Numune Bilgileri / Sample Information	
Adı / Name	4.Sb Emaye
Üretici Adı / Producer Name	Lava Döküm
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number	
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ Production & Expiry Date-BBE	
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	14x adet / samples
İlgili Kişi / Contact Person	Elçin Demir [elcin.demir@lavametal.com.tr]
Numune kabul tarihi / Sample received / transport by	02/12/2022 kargo / parcel services
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received	
Numuneyi teslim alan ve mühür / Submitted by & Seal	Müşteri Mühürsüz / Client None/
Teklif No / Quotation No	6066R2
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	02.12.2022 / 16.12.2022
Açıklamalar / Remarks	Metal Migrasyonu Test Koşulları : %3 Asetik Asit, 95°C, 2 saat / Metal Migration Testing Conditions : 3% Acetic Acid, 95°C, 2h. Açığa Çıkan Kurşun ve Kadmiyum Tayini Test Koşulları : %4 Asetik Asit, Oda Koşulları, 24 Saat. / Determination of the Release of Lead and Cadmium Conditions : 4% Acetic Acid, Room Conditions, 24 h.



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

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

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

19/12/2022

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.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 No/ **Report No:** FS221017696

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19/12/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	Duyusal Analiz Sensory Analysis	Tat/ Taste:1,0 ; Koku/ Odour:0,5 1	-	-	-		DIN 10955	<= 2,5 a	Uygun : Pass
2	Alüminyum Migrasyonu(III.reuse) Aluminium Migration(III.reuse)	524 µg/L	LOQ=2 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 1000 µg/L b	Uygun : Pass
3	Gümüş Migrasyonu(III.reuse) Silver Migration(III.reuse)	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 80 µg/L b	Uygun : Pass
4	Arsenik Migrasyonu(III.reuse) Arsenic Migration(III.reuse)	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/L	LOQ=0.2 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 2 µg/L b	Uygun : Pass
5	Baryum Migrasyonu(III.reuse) Barium Migration(III.reuse)	7 µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 1200 µg/L b	Uygun : Pass
6	Kadmium Migrasyonu(III.reuse) Cadmium Migration(III.reuse)	2,8 µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 5 µg/L b	Uygun : Pass
7	Kobalt Migrasyonu(III.reuse) Cobalt Migration(III.reuse)	3 µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 100 µg/L b	Uygun : Pass
8	Krom Migrasyonu(III.reuse) Chromium Migration(III.reuse)	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 250 µg/L b	Uygun : Pass

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

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

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



19/12/2022

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 No/ **Report No:** FS221017696

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19/12/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
9	Bakır Migrasyonu(III.reuse) Copper Migration(III.reuse)	4 µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 4000 µg/L b	Uygun : Pass
10	Lityum Migrasyonu(III.reuse) Lithium Migration(III.reuse)	178 µg/L	LOQ=2 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 480 µg/L b	Uygun : Pass
11	Mangan Migrasyonu(III.reuse) Manganese Migration(III.reuse)	9 µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 1800 µg/L b	Uygun : Pass
12	Molibden Migrasyonu(III.reuse) Molybdenum Migration(III.reuse)	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/L	LOQ=10 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 120 µg/L b	Uygun : Pass
13	Nikel Migrasyonu(III. reuse) Nickel Migration(III. reuse)	2 µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 140 µg/L b	Uygun : Pass
14	Kurşun Migrasyonu(III.reuse) Lead Migration(III.reuse)	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/L	LOQ=2 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 10 µg/L b	Uygun : Pass
15	Antimon Migrasyonu(III.reuse) Antimony Migration(III.reuse)	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/L	LOQ=3 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 40 µg/L b	Uygun : Pass
16	Vanadyum Migrasyonu(III.reuse) Vanadium Migration(III.reuse)	Tespit Edilemedi / Not Detected µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 10 µg/L b	Uygun : Pass

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

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

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



19/12/2022

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 No/ **Report No:** FS221017696

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19/12/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Öçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
17	Çinko Migrasyonu (III.reuse) Zinc Migration (III.reuse)	1085 µg/L	LOQ=1 µg/L	-	-	ICP-MS	ISO 4531:2022-04	<= 5000 µg/L b	Uygun : Pass
18	Açığa Çıkan Kurşun Tayini - Numune 1 Determination of Lead Leaching - Sample 1	0,0008 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 2 mg/L c	Uygun : Pass
19	Açığa Çıkan Kurşun Tayini - Numune 2 Determination of Lead Leaching - Sample 2	0,0008 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 2 mg/L c	Uygun : Pass
20	Açığa Çıkan Kurşun Tayini - Numune 3 Determination of Lead Leaching - Sample 3	0,0007 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 2 mg/L c	Uygun : Pass
21	Açığa Çıkan Kurşun Tayini - Numune 4 Determination of Lead Leaching - Sample 4	0,0008 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 2 mg/L c	Uygun : Pass
22	Açığa Çıkan Kurşun Tayini - Numune 5 Determination of Lead Leaching - Sample 5	0,0008 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 2 mg/L c	Uygun : Pass
23	Açığa Çıkan Kurşun Tayini - Numune 6 Determination of Lead Leaching - Sample 6	0,0008 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 2 mg/L c	Uygun : Pass

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

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

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



19/12/2022

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.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 No/ **Report No:** FS221017696

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19/12/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
24	Açığa Çıkan Kadmiyum Tayini - Numune 1 Determination of Cadmium Leaching - Sample 1	0,0027 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 0.5 mg/L c	Uygun : Pass
25	Açığa Çıkan Kadmiyum Tayini - Numune 2 Determination of Cadmium Leaching - Sample 2	0,0032 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 0.5 mg/L c	Uygun : Pass
26	Açığa Çıkan Kadmiyum Tayini - Numune 3 Determination of Cadmium Leaching - Sample 3	0,0030 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 0.5 mg/L c	Uygun : Pass
27	Açığa Çıkan Kadmiyum Tayini - Numune 4 Determination of Cadmium Leaching - Sample 4	0,0026 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 0.5 mg/L c	Uygun : Pass
28	Açığa Çıkan Kadmiyum Tayini - Numune 5 Determination of Cadmium Leaching - Sample 5	0,0022 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 0.5 mg/L c	Uygun : Pass
29	Açığa Çıkan Kadmiyum Tayini - Numune 6 Determination of Cadmium Leaching - Sample 6	0,0024 mg/L	LOQ= 0,0004 mg/L	-	-	ICP-MS	ASTM C 738	<= 0.5 mg/L c	Uygun : Pass

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

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

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

Melek Harmancı
Mineral Analiz Birim Sorumlusu / **Supervisor of Mineral Analysis Section**

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



19/12/2022

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 No/ **Report No:** FS221017696

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 19/12/2022

(±) 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.**

¹ Tat(Taste) Sd: 0,0 / Koku(Odour) Sd: 0,5

Su, 100 °C, 2 saat / Water, 100 °C, 2 h.

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

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

2 = Zayıf değişiklik var. / Weak difference.

3 = Farkedilebilir değişiklik var. / Marked difference.

4 = Belirgin değişiklik var. / Strong difference.

^a LFGB ye göre değerlendirilmiştir. / Evaluated according to LFGB.

^b Müşteri talebi üzerine LFGB - ISO 4531:2022-04'e göre değerlendirme yapılmıştır / Due to customer demand analyses results were interpreted according to LFGB - ISO 4531:2022-04.

^c Müşteri talebi üzerine US.FDA (CPG 7117.06&7117.07) ASTM C 738-74 'ya göre değerlendirme yapılmıştır / Due to customer demand analyses results were interpreted according to US.FDA (CPG 7117.06&7117.07) ASTM C 738-74.

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

Melek Harmanlı
Mineral Analiz Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Mineral Analysis
Section**

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

19/12/2022

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.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**

