



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

AB-0532-T  
FS10180414

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
T.C. MINISTRY of AGRICULTURE and FORESTRY

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.  
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL  
LABORATORY



intertek

Total Quality. Assured.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ <b>Report No:</b> FS10180414	Yayımlandığı Tarih/ <b>Date:</b>
Analizin Amacı/ <b>Purpose of Analysis:</b> Özel İstek / <b>Private Demand</b>	
Müşteri Bilgileri / <b>Customer Information</b>	
Müşteri Adı / <b>Customer Name</b>	Kayalar Çelik San.Tic.A.Ş.
Adres / <b>Address</b>	Türk Oba Mah.Kayalar Cad.No:7/1, , Büyükçekmece, İstanbul, TURKEY,
Numune Bilgileri / <b>Sample Information</b>	
Adı / <b>Name</b>	Cylindrical Stew Pot With Lid
Üretici Adı / <b>Producer Name</b>	Kayalar Çelik San. Tic. A.Ş.
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>	7x adet / samples
İlgili Kişi / <b>Contact Person</b>	Fulya Tezcan [kalite@kayalarmutfak.com.tr]
Numune kabul tarihi / <b>Sample received / transport by</b>	16/08/2022 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>	3992R1
Analiz başlama ve bitiş zamanı / <b>Start / End of analysis</b>	18.08.2022 / 01.09.2022
Açıklamalar / <b>Remarks</b>	

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**

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

Form GD.165 / Rev.9/31.05.2022

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.

Intertek Test Hizmetleri A.S.  
Merkez Mahallesi Sanayi Caddesi No:23 Altındağ Plaza  
Yenibosna - İstanbul 34197  
web: <http://www.intertekfoodturkey.com/>

Tel : 0 212 496 47 80  
Faks : 0 212 652 36 02

e-mail: [intertek.turkey@hs01.kep.tr](mailto:intertek.turkey@hs01.kep.tr), [foodlab.turkey@intertek.com](mailto:foodlab.turkey@intertek.com)



Sayfa / Toplam Sayfa 1/2  
Page / Total Pages



İNTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.  
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
İNTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL  
LABORATORY

AB-0532-T  
FS10180414

**intertek**  
Total Quality. Assured.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ **Report No:** FS10180414

Yayımlandığı Tarih/ **Date:**

Analizler / **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* <b>Sensory Analysis*</b>	Tat/ Taste:0,0 ; Koku/ Odour:0,0 1	-	-	-		DIN 10955	<= 2,5 a	Uygun : <b>Pass</b>
2	21 Metal EDQM(Li,Be,Al,V,Cr,Mn,F e,Co,Ni,Cu,Zn,As,Mo,Ag, Cd,Sn,Sb,Hg,Tl,Ba,Pb)* <b>21 Metals</b> EDQM(Li,Be,Al,V,Cr,Mn ,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Mo, Ag,Cd,Sn,Sb,Hg,Tl,Ba,P b)*	Sonuçlar ektedir / The results are attached	-	-	-	ICP-MS	TS EN 13130-1 ISO 172941&2	= ekte dir / as attached b	Uygun : <b>Pass</b>

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

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

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

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

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

Su, 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 Framework Regulation (EC) 1935/2004 & EDQM – Technical Guide on Metals and alloys used in food contact materials, CoE (2013)'e göre değerlendirme yapılmıştır. / Due to customer demand, interpretations were made according to Framework Regulation (EC) 1935/2004 & EDQM – Technical Guide on Metals and alloys used in food contact materials, CoE (2013).

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**

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

Rapor Sonu / **End of Report**



AB-0532-T
FS10180414
08-22



Spesifik Metal Migrasyonu / *Specific Migration of Metals*

Müşteri talebi üzerine EDQM – Technical Guide on Metals and alloys used in food contact materials, CoE (2013)'e göre değerlendirme yapılmıştır. / Due to customer demand, interpretations were made according to EDQM – Technical Guide on Metals and alloys used in food contact materials, CoE (2013).analysis by ICP-MS.

I. Test Koşulları / *Test Conditions*

Rapor No/ Report No	Gıda veya Gıda Simulandı / <i>Food or Food Simulant</i>	Süre (saat) / <i>Time (hours)</i>	Sıcaklık / <i>Temperature (°C)</i>	Gıda temas yüzey alan hacim oranı / <i>Ratio of food contact surface area to volume</i>	
FS10180414	: %0,5 Sitrik Asit / 0,5 % Citric Acid	2	100	dm <sup>2</sup> 5.5	mL 1000

II. Test Metodu / *Test Method*

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

III. Test Sonuçları / *Test results:*

Element	Tespit Limiti / <i>Detection limit (mg/kg)</i>	1+2 Kullanım Toplamı / <i>1+2 Reuse Sum (mg/kg)</i>	Limit (7 x SRL) / <i>(mg/kg)</i>	Değerlendirme/Evaluation	3. Kullanım / <i>3<sup>rd</sup> Reuse (mg/kg)</i>	Limit SRL (mg/kg)	Değerlendirme/Evaluation
Lityum / <i>Lithium (Li)</i>	0.002	TED / <b>ND</b>	0.336	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.048	Uygun/ Pass
Berilyum/ <i>Berilium(Be)</i>	0.001	TED / <b>ND</b>	0.07	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.01	Uygun/ Pass
Alüminyum / <i>Aluminium (Al)</i>	0.002	0.007	35	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	5	Uygun/ Pass
Vanadyum/ <i>Vanadium(V)</i>	0.001	TED / <b>ND</b>	0.07	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.01	Uygun/ Pass
Krom / <i>Chromium (Cr)</i>	0.001	0.118	1.75	Uygun/ Pass	0.041	0.25	Uygun/ Pass
Mangan / <i>Manganese (Mn)</i>	0.001	0.054	12.6	Uygun/ Pass	0.007	1.8	Uygun/ Pass
Demir/ <i>Iron(Fe)</i>	0.002	3.581	280	Uygun/ Pass	0.443	40	Uygun/ Pass
Kobalt/ <i>Cobalt(Co)</i>	0.001	0.004	0.14	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.02	Uygun/ Pass
Nikel / <i>Nickel (Ni)</i>	0.001	0.207	0.98	Uygun/ Pass	0.022	0.14	Uygun/ Pass
Bakır/ <i>Copper(Cu)</i>	0.001	0.02	28	Uygun/ Pass	0.004	4	Uygun/ Pass
Çinko/ <i>Zinc(Zn)</i>	0.001	0.001	35	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	5	Uygun/ Pass
Arsenik/ <i>Arsenic(As)</i>	0.0002	TED / <b>ND</b>	0.014	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.002	Uygun/ Pass
Molibden/ <i>Molybdenum(Mo)</i>	0.01	TED / <b>ND</b>	0.84	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.12	Uygun/ Pass
Gümüş/ <i>Silver(Ag)</i>	0.001	TED / <b>ND</b>	0.56	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.08	Uygun/ Pass
Kadmiyum/ <i>Cadmium(Cd)</i>	0.001	TED / <b>ND</b>	0.035	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.005	Uygun/ Pass
Kalay/ <i>Tin(Sn)#</i>	0.11	TED / <b>ND</b>	700	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	100	Uygun/ Pass
Antimon/ <i>Antimony(Sb)</i>	0.003	TED / <b>ND</b>	0.28	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.04	Uygun/ Pass
Baryum/ <i>Barium(Ba)</i>	0.001	0.005	8.4	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	1.2	Uygun/ Pass
Cıva/ <i>Mercury(Hg)</i>	0.0001	TED / <b>ND</b>	0.021	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.003	Uygun/ Pass
Talyum/ <i>Talium(Tl)</i>	0.0001	TED / <b>ND</b>	0.0007	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.0001	Uygun/ Pass
Kurşun/ <i>Lead(Pb)</i>	0.002	TED / <b>ND</b>	0.07	Uygun/ Pass	TED / <b>ND</b>	0.01	Uygun/ Pass

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

# = 1881/2006 sayılı Yönetmelik (EC) kapsamındaki uygulama alanı hariç /except in field of application under Regulation (EC) No. 1881/2006.

Müşteri Beyanı Ek 1 /Customer Declaration Annex 1

FS10180414 - Cylindrical Stew Pot With Lid

Aşağıdaki ürünlerin, laboratuvarımızda test edilen ürün ile hammaddeleri, tüm girdileri, tüm üretim prosesi, kalınlık ve renk özellikleri aynı olup ürünler gıda ile temas için aynı koşullarda kullanıldığını aynı ham maddeyle üretildiğini, aynı üretim proseslerinin uygulandığını deklare eder.

The customer declare that the following products are the same as the tested products in our laboratory and their raw materials, all inputs, all production process, thickness and color characteristics, and the products are used under the same conditions for food contact.

Picture	Code	Diameter Cm	Height Cm	TYPE	MATERIAL
	51013000001	32	8	BRAZIER WITH LID	304 Stainless Steel
	51013000002	35	8	BRAZIER WITH LID	304 Stainless Steel
	51013000003	40	10	BRAZIER WITH LID	304 Stainless Steel
	51013000004	45	10	BRAZIER WITH LID	304 Stainless Steel
	51013000005	50	10	BRAZIER WITH LID	304 Stainless Steel
	51016000001	16	11	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
	51016000002	16	16	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
	51016000003	16	8	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
	51016000004	18	18	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
	51016000005	18	9	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
	51016000035	18	12	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel

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.*

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.


51016000006	20	13	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000007	20	20	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000008	20	9	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000009	24	10	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000010	24	15	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000011	24	20	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000012	24	24	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000013	28	12	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000014	28	17	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000015	28	28	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000016	32	15	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000017	32	20	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000018	32	32	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
51016000032	35	17	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel

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.*




INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

	51016000029	50	50	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
	51016000030	65	25	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
	51016000031	65	35	CYLINDRICAL STEW POT WITH LID	304 Stainless Steel
	52006000001	36	9	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000006	40	11	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000007	45	12	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000014	50	12	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000008	55	14	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000009	60	14	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000010	65	14	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000011	70	15	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000012	80	16	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000013	90	20	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	52006000003	100	18	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel

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.*

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

	52006000004	110	20	FRYING PAN DOUBLE HANDLE	304 Stainless Steel
	51013100001	32	8	BRAZIER WIHOUT LLID	304 Stainless Steel
	51013100002	35	8	BRAZIER WIHOUT LLID	304 Stainless Steel
	51013100003	40	10	BRAZIER WIHOUT LLID	304 Stainless Steel
	51013100004	45	10	BRAZIER WIHOUT LLID	304 Stainless Steel
	51013100005	50	10	BRAZIER WIHOUT LLID	304 Stainless Steel
	52001000001	Ø16	11	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000002	Ø16	7	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000003	Ø18	12	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000004	Ø18	8	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000005	Ø20	13	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000006	Ø20	9	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000007	Ø24	10	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000008	Ø24	15	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000009	Ø28	12	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52001000010	Ø28	17	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52004000001	Ø16	11	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52004000002	Ø18	12	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52004000003	Ø20	13	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	52004000004	Ø24	15	CASSEROLE	304 Stainless

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.*



					Steel
	52004000005	Ø28	17	CASSEROLE	304 Stainless Steel
	51019000001	16	11	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000002	16	16	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000003	16	8	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000004	18	12	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000005	18	18	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000006	18	9	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000007	20	13	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000008	20	20	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000009	20	9	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000010	24	10	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000011	24	15	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000012	24	20	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000013	24	24	CYLINDRICAL	304 Stainless

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.*

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

				STEW POT WITHOUT LID	Steel
51019000014	28	12		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000015	28	14		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000016	28	17		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000017	28	28		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000018	30	15		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000019	30	20		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000020	30	25		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000021	30	30		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000022	32	10		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000023	32	12		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000024	32	15		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000025	32	20		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000026	32	28		CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel

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.*


INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

51019000027	32	32	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000028	35	13	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000029	35	15	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000030	35	17	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000031	35	22	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000032	35	35	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000033	40	10	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000034	40	13	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000035	40	15	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000036	40	20	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000037	40	25	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000038	40	28	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000039	40	33	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
51019000040	40	40	CYLINDRICAL STEW POT	304 Stainless Steel

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.*

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

				WITHOUT LID	
	51019000041	45	22	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000042	45	28	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000043	45	45	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000044	50	20	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000045	50	30	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000046	50	50	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000047	65	25	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51019000048	65	35	CYLINDRICAL STEW POT WITHOUT LID	304 Stainless Steel
	51002000002	16		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000003	18		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000004	20		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000005	24		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000006	28		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000007	30		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000008	32		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000009	35		STEW POT LID	304 Stainless

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.*

INTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.

					Steel
	51002000010	40		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000011	45		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000012	50		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000013	60		STEW POT LID	304 Stainless Steel
	51002000014	65		STEW POT LID	304 Stainless Steel

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.*