



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 1 / 20

04.05.2026

FİZİKSEL ANALİZ LABORATUVARI

	Analiz Adı	Süre	Yöntem	Ücret (KDV hariç TL)	Birim	Ölçüm Limiti	Ürün Sınıfı	Analiz İçin En Az Miktar
1.	Ağırlık Kontrolü/ Ortalama Ağırlık	1 saat	TGK Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Tebliği 2012/2 TGK Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Tebliği 2013/10 TGK Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Tebliği 2017/23	314	Gram	-	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri	6 adet
2.	Ağırlık Kontrolü/ Gramaj/Ağırlık	1 saat	TGK Yumurta Tebliği 2014/55 TGK Yumurta Tebliği (2014/55)'nde değişiklik yapılmasına dair Tebliğ 2017/42 TGK Yumurta Tebliği (2014/55)'nde değişiklik yapılmasına dair Tebliğ (2025/20)	314	Gram	-	Yumurta	6 adet
3.	Askıda Katı Madde	5 saat	TS EN 872 2007	690	mg/L	-	Su	1000 ml
4.	Elek/İrilik/Boylama	1 gün	TGK Pirinç Tebliği 2010/60	376	mm	-	Pirinç	1 kg
5.	Elektriksel İletkenlik	1 saat	TS 13366 2008	565	mS/cm	-	Süzme Bal	250 g
6.	Elektriksel İletkenlik (A)	1 saat	TS 9748 EN 27888 1996	314	mS/m	-	Su	250 ml
7.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TS 12714 2001	376	-	-	Çerezlik Ayçiçeği Çekirdeği	200 g

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 2 / 20

8.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TS 2284 2009	376	-	-	Bulgur	200 g
9.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TS 2974 2018	376	-	-	Buğday	200 g
10.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TS 1276 2021	376	-	-	Ceviz içi	200 g
11.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TS 1275 2015	376	-	-	Ceviz (Kabuklu)	200 g
12.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TS 3411 2011	376	-	-	Çekirdeksiz Kuru Üzüm	200 g
13.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TS 3075 2012	376	-	-	İç Fındık	200 g
14.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TS 3628 2011	376	-	-	Patates Cipsi	200 g
15.	Fiziksel Kusurlar	1 saat	TGK Pirinç Tebliği 2010/60	376	-	-	Pirinç	200 g
16.	Hava Boşluğu	2 saat	Yumurta Tebliği 2014/55 TGK Yumurta Tebliği (2014/55)'nde değişiklik yapılmasına dair Tebliğ 2017/42 TGK Yumurta Tebliği (2014/55)'nde değişiklik yapılmasına dair Tebliğ (2025/20)	314	mm	-	Tavuk Yumurtası	10 adet
17.	<b>Kül /İnorganik /Toplam İnorganik Madde/ Ham Kül (A)</b>	<b>8 saat</b>	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)- EC 152/2009 TS ISO 5984 2022	<b>816</b>	<b>% -(m/m)</b>	-	<b>Yem Maddeleri ve Karma Yem</b>	250 g
18.	<b>Kül /İnorganik /Toplam İnorganik Madde/ Toplam Kül / Kül (A)</b>	<b>8 saat</b>	<b>TS EN ISO 2171 2023</b>	<b>816</b>	<b>%</b>	-	<b>Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri (Nişasta ve ürünleri, tohumlar hariç)</b>	<b>500 g</b>
19.	<b>pH Tayini (A)</b>	<b>1 saat</b>	<b>TS EN ISO 10523 2012</b>	<b>314</b>	-	-	<b>Su</b>	<b>250 ml</b>
20.	<b>Rutubet / Nem / Kuru Madde/ Nem / Rutubet</b>	24 saat	TS 5000 2010	376	% - (m/m)	-	Ekmek ve Çeşitleri	1 adet

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 3 / 20

21.	<b>Rutubet / Nem / Kuru Madde/ Nem / Rutubet (A)</b>	6 saat	TS EN ISO 712-1 2024	376	% - (m/m)	-	<b>Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagiller Hariç)</b>	250 g
22.	<b>Rutubet / Nem / Kuru Madde/ Kuru Madde</b>	6 saat	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)-EC 152/2009 TS 6318 1989	376	% - (m/m)	-	Yem Maddeleri ve Karma Yem	250 g
23.	<b>Rutubet / Nem / Kuru Madde/ Nem / Rutubet</b>	6 saat	TS EN ISO 5534 2006	376	% - (m/m)	-	Peynir Türleri	250 g
24.	<b>Rutubet / Nem / Kuru Madde / Kuru Madde / Briks (Çözünür Katı Madde Miktarı)</b>	1 saat	TS 13365 2008	314	% - (m/m)	-	Süzme Bal	250 g
25.	Suda Çözünmeyen Katı Madde Tayini	5 saat	TS 3036 2010	314	% - (m/m)	-	Bal	250 g
26.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Baharat Tebliği 2022/7	376	-	-	Baharatlar	200 g
27.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Çay Tebliği 2015/30	376	-	-	Çay	200 g
28.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Tebliği 2012/2	376	-	-	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri	1 adet
29.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Buğday Unu Tebliği 2013/9	376	-	-	Buğday Unu	200 g
30.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 2383 2017	376	-	-	Bisküvi	200 g
31.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 10344 1992	376	-	-	Tel Kadayıf	200 g
32.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 3190 2010	376	-	-	Hazır kuru çorbalık	200 g
33.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 11998 1996	376	-	-	Şekillendirilmiş Cipsler Mısır Cipsi	200 g
34.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Tuz Tebliği 2013/48	376	-	-	Tuz	200 g
35.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 10443 2018	376	-	-	Yufka (Böreklik, Baklavalık)	200 g

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



**MUĞLA**  
**GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

**ANALİZ LİSTESİ**

Sayfa 4 / 20

36.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 12230 2013	376	-	-	Milföy Hamuru (Yaprak Hamur)	200 g
37.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TSE K 198 2022	376	-	-	Börek	200 g
38.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Bulgur Tebliği 2016/49 TS 2284 2009	376	-	-	Bulgur	200 g
39.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 2970 2015	376	-	-	Nişasta (Yenilebilir)	200 g
40.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Pirinç Tebliği 2010/60	376	-	-	Pirinç	200 g
41.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Mercimek Tebliği 2003/25	376	-	-	Mercimek	200 g
42.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 2640 1977	376	-	-	Mercimek Unu	200 g
43.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 4078 2018	376	-	-	Arpa	200 g
44.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 2974 2018	376	-	-	Buğday	200 g
45.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 141 2008	376	-	-	Kuru fasulye	200 g
46.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 142 2008	376	-	-	Nohut	200 g
47.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 2283 2012	376	-	-	İrmik	200 g
48.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 4681 2016	376	-	-	Mısır İrmigi	200 g
49.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 1222 2008	376	-	-	Patates	200 g
50.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 541 2006	376	-	-	Kuru İncir	200 g
51.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Lokum Tebliği 2013/55	376	-	-	Lokum	200 g
52.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 5230 1987	376	-	-	Badem Şekeri	200 g
53.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Tahin Helvası Tebliği 2015/28	376	-	-	Tahin Helvası	200 g
54.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Tahin Tebliği 2015/27	376	-	-	Tahin	200 g
55.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 10913 2013	376	-	-	Helva – Yaz Helvası	200 g

**ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR**



**MUĞLA**  
**GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

**ANALİZ LİSTESİ**

Sayfa 5 / 20

56.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 7800 2022	376	-	-	Çikolata	200 g
57.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Peynir Tebliği 2015/6	376	-	-	Beyaz Peynir	200 g
58.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Peynir Tebliği 2015/6	376	-	-	Kaşar Peyniri	200 g
59.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Peynir Tebliği 2015/6	376	-	-	Çedar Peyniri	200 g
60.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Peynir Tebliği 2015/6	376	-	-	Dil Peyniri	200 g
61.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Peynir Tebliği 2015/6	376	-	-	Eritme Peynir	200 g
62.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Peynir Tebliği 2015/6	376	-	-	Lor Peyniri	200 g
63.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Peynir Tebliği 2015/6	376	-	-	Tulum Peyniri	200 g
64.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 1018 2002	376	-	-	İnek Sütü-Çiğ	200 g
65.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 1329 2005	376	-	-	Süt Tozu	200 g
66.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TSE K 98 2010	376	-	-	Tüketime Hazır Sütlü Tatlılar	200 g
67.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Fermente Süt Ürünleri Tebliği (2022/44)	376	-	-	Yoğurt, Süzme Yoğurt	500 g
68.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 1864 2008	376	-	-	Krema ve Kaymak	200 g
69.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 6800 2013	376	-	-	Ayran	200 g
70.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 4265 2013	376	-	-	Dondurma Süt Esaslı	200 g
71.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 12001 2022	376	-	-	Dut Pekmezi	200 g
72.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 1466 2020	376	-	-	Domates Salçası ve Püresi	200 g
73.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 7896 2021	376	-	-	Biber Salçası ve Püresi	200 g
74.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 9131 1991	376	-	-	Cezerye	200 g
75.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 9777 2023	376	-	-	Mayonez	200 g
76.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 798 2015	376	-	-	Taze Bezelye	200 g
77.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 3924 2015	376	-	-	Kurutulmuş Bezelye	200 g

**ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR**



**MUĞLA**  
**GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

**ANALİZ LİSTESİ**

Sayfa 6 / 20

78.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 382 2011	376	-	-	Bezelye Konservesi	200 g
79.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 5282 2024	376	-	-	Ketçap	200 g
80.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 7359 2007	376	-	-	Et Konservesi (Kutulanmış)	200 g
81.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 11566 2016	376	-	-	Et ve Et Ürünleri - Kıyma	200 g
82.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 980 2016	376	-	-	Sosis	200 g
83.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 979 2017	376	-	-	Salam	200 g
84.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 13297 2016	376	-	-	Isıl İşlem Görmüş Sucuk	200 g
85.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 1070 2012	376	-	-	Türk Sucuğu	200 g
86.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 1071 2002	376	-	-	Pastırma	200 g
87.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 10581 2007	376	-	-	Köfte (Pişmemiş)	200 g
88.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 10580 2010	376	-	-	Hamburger Köfte (Pişmemiş)	200 g
89.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 3036 2010	376	-	-	Bal	200 g
90.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 341 2011	376	-	-	Yemeklik Zeytinyağı	200 g
91.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 886 2016	376	-	-	Yemeklik Ayçiçek Yağı	200 g
92.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 2812 2022	376	-	-	Sürülebilir Yağlar/ Margarin	200 g
93.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 3076-1 2024	376	-	-	Öğütülmüş Kakao	200 g
94.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS ISO 2451 2021	376	-	-	Çekirdek Kakao	200 g
95.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 5389 2010	376	-	-	Çözünebilir Kahve	200 g
96.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 3117 2010	376	-	-	Kahve (Çiğ Çekirdek)	200 g
97.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 9775 2023	376	-	-	Antepfıstığı Ezmesi	200 g
98.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 9494 1991	376	-	-	Yerfıstığı Ezmesi	200 g

**ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR**



**MUĞLA**  
**GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

**ANALİZ LİSTESİ**

Sayfa 7 / 20

99.	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 4062 2004	376	-	-	Kuş Üzümü	200 g
100	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 1620 2016	376	-	-	Makarna	200 g
101	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TGK Üzüm Pekmezi Tebliği 2017/8	376	-	-	Üzüm Pekmezi	200 g
102	Yabancı Madde Analizi	1 saat	TS 5086 Kabak Çekirdeği Kasım 2014	376	-	-	Kabak Çekirdeği	200 g
103	Yabancı Madde Tayini/ İnorganik Yabancı Madde Organik Yabancı Madde	1 saat	TGK Yumurta Tebliği 2014/55 TGK Yumurta Tebliği (2014/55)'nde değişiklik yapılmasına dair Tebliğ 2017/42 TGK Yumurta Tebliği (2014/55)'nde değişiklik yapılmasına dair Tebliğ (2025/20)	376	-	-	Yumurta	6 Adet



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayım Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 8 / 20

KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI

	Analiz Adı	Süre	Yöntem	Ücret (KDV hariç TL)	Birim	Ölçüm Limiti	Ürün Sınıfı	Analiz İçin En Az Miktar
1.	Alkol/ Hacmen Alkol (Piknometre)	1 gün	TGK Tebliğ No: 2017/9 OIV-MA-AS312-01A / 2022	439	%	0,23%	Distile alkollü içkiler (rakı, viski, rom, cin, votka, tekila vb.)	250 ml
2.	Alkol/ Hacmen Alkol (Piknometre)	1 gün	TGK Tebliğ No: 2017/9 OIV-MA-AS312-01A / 2022 350	565	%	0,23%	Distile olmayan alkollü içkiler (şarap, bira vb.)	250 ml
3.	Amonyak/ (Kalitatif)	1 saat	GMMAY 14.01 / 1983	376	Tespit	Tespit Limiti 6,1 mg/L	Su	250 ml
4.	Amonyak/Amonyak/ Amonyum Azotu	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	565	mg/L	0,02	Su	500 ml
5.	Amonyak/ Amonyum NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	753	mg/L	0,025	Su	500 ml
6.	Anyon/ Nitrat Tayini (Spektrofotometre)	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	753	mg/L	2,215	Su	500 ml
7.	Anyon/ Nitrit Tayini (Spektrofotometre)	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	753	mg/L	0,033	Su	500 ml
8.	Anyon/ Sülfat Tayini (Spektrofotometre)	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	753	mg/L	2,00	Su	500 ml
9.	Anyon/ Sülfid Tayini (Spektrofotometre)	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	753	mg/L	0,05	Su	500 ml

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

Sayfa 9 / 20

ANALİZ LİSTESİ

10.	Asit Sayısı/Serbest Yağ Asitliği (FFA)/ Oleik Asit cinsinden	1 saat	COI-T.20-Doc.-No-34-Rev.-1-2017 TGK 2023/20	502	%	0,0	Zeytinyağı	250 ml
11.	Asitlik/Toplam Asit/ Serbest Asitlik	1 saat	TS 13360 / Mart 2008	439	Meq/kg	0,0	Bal	250 g
12.	Asitlik/Toplam Asit/ Laktik Asit cinsinden	1 saat	TS 1330 / Eylül 2021	439	%	0,0	Yoğurt	150 g
13.	Asitlik/Toplam Asit/ Laktik Asit cinsinden	1 saat	TS 1018 / Nisan 2002	439	%	0,0	Süt	150 ml
14.	Asitlik/Toplam Asit/ Laktik Asit cinsinden	1 saat	TS 1018 / Nisan 2002	439	%	0,0	Ayran	150 ml
15.	Asitlik/Toplam Asit/ Laktik Asit cinsinden	1 saat	TS 1018 / Nisan 2002	439	%	0,0	Kefir	150 ml
16.	Asitlik/Toplam Asit/ Laktik Asit cinsinden	1 saat	TS 1018 / Nisan 2002	439	%	0,0	Krema	150 g
17.	Asitlik/Toplam Asit/ Laktik Asit cinsinden	1 saat	TS 1018 / Nisan 2002	439	%	0,0	Kaymak	150 g
18.	Asitlik/Toplam Asit/ Laktik Asit cinsinden	1 saat	TS 591 Mart 2013	439	%	0,0	Beyaz peynir	150 g
19.	Asitlik/Toplam Asit/ Tartarik Asit cinsinden	1 gün	OIV-MA-AS313-1/2015	439	meq/L		Şarap	250 ml
20.	Element/ Alüminyum (Al)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,012 0,036	Su Tuzlu Su	500 ml
21.	Element/ Bakır (Cu)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,012 0,036	Su Tuzlu Su	500 ml
22.	Element/ Bakır (Cu)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	12,6	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
23.	Element/ Bakır (Cu)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	151	Premiks	100 g

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

Sayfa 10 / 20

ANALİZ LİSTESİ

24.	Element/ Çinko (Zn)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	10,70	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
25.	Element/ Çinko (Zn)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	138	Premiks	100 g
26.	Element/ Demir (Fe)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,014 0,042	Su Tuzlu Su	500 ml
27.	Element/ Demir (Fe)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	11,5	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
28.	Element/ Demir (Fe)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	36	Premiks	100 g
29.	Element/ Kadmiyum (Cd)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,010 0,030	Su Tuzlu Su	500 ml
30.	Element/ Kalsiyum (Ca)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	1,19 3,57	Su Tuzlu Su	500 ml
31.	Element/ Kalsiyum (Ca)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	%	0,0089	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
32.	Element/ Kalsiyum (Ca)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	%	0,045	Premiks	100 g
33.	Element/ Kobalt (Co)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,012 0,036	Su Tuzlu Su	500 ml
34.	Element/ Kobalt (Co)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	7,5	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
35.	Element/ Kobalt (Co)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	90	Premiks	100 g
36.	Element/ Krom (Cr)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,014 0,042	Su Tuzlu Su	500 ml
37.	Element/ Kurşun (Pb)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,016 0,048	Su Tuzlu Su	500 ml
38.	Element/ Magnezyum (Mg)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	1,34 4,02	Su Tuzlu Su	500 ml

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

Sayfa 11 / 20

ANALİZ LİSTESİ

39.	Element/ Magnezyum (Mg)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	%	0,0053	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
40.	Element/ Magnezyum (Mg)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	%	0,017	Premiks	100 g
41.	Element/ Mangan (Mn)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,013 0,039	Su Tuzlu Su	500 ml
42.	Element/ Mangan (Mn)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	7,5	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
43.	Element/ Mangan (Mn)	2 gün	TS EN 15621 / Aralık 2017	* Not 1	mg/kg	90	Premiks	100 g
44.	Element/ Nikel (Ni)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	0,014 0,042	Su Tuzlu Su	500 ml
45.	Element/ Potasyum (K)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	1,19 3,57	Su Tuzlu Su	500 ml
46.	Element/ Sodyum (Na)	2 gün	TS EN ISO 11885 / Ocak 2010	* Not 1	mg/L	1,31 3,93	Su Tuzlu Su	500 ml
47.	Fosfat (PO <sub>3</sub> <sup>-4</sup> )/ Fosfat (PO <sub>3</sub> <sup>-4</sup> )	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	753	mg/L	0,050	Su	500 ml
48.	Fosfat (PO <sub>3</sub> <sup>-4</sup> )/ Fosfor (P)	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	753	mg/L	0,016	Su	500 ml
49.	İyodat (IO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )/Potasyum İyodat	1 gün	TS 933 / Kasım 2023	816	mg/kg	2,2	Yemeklik Tuz	200 g
50.	Jelâtin Aranması Tayini (kalitatif)	1 gün	TS 1330 / Eylül 2021	439	Tespit	-/ 0,05 (Tespit Limiti)	Yoğurt	250 g
51.	Karbonat (CO <sub>2</sub> <sup>-3</sup> )	1 saat	TS 1018 / Nisan 2002	502	Tespit	-/ %0,1 (Tespit Limiti)	Süt	500 ml
52.	Karbonhidrat-Polisakkarit/ Nişasta (kalitatif)	1 saat	TS 1330 / Eylül 2021	502	Tespit	-/ %0,1 (Tespit Limiti)	Peynir Türleri	300 g

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 12 / 20

53.	Karbonhidrat-Polisakkarit/ Nişasta (kalitatif)	1 saat	TS 1330 / Eylül 2021	502	Tespit	-/ %0,1 (Tespit Limiti)	Yoğurt	300 g
54.	Karbonhidrat-Polisakkarit/ Nişasta (kalitatif)	1 saat	TS 1330 / Eylül 2021	502	Tespit	-/ %0,1 (Tespit Limiti)	Tereyağı	300 g
55.	Karbonhidrat-Polisakkarit/ Nişasta (kalitatif)	1 saat	TS 1330 / Eylül 2021	502	Tespit	-/ %0,1 (Tespit Limiti)	Kaymak	300 g
56.	Karbonhidrat-Polisakkarit/ Nişasta (kalitatif)	1 saat	TS 1330 / Eylül 2021	502	Tespit	-/ %0,1 (Tespit Limiti)	Krema	300 g
57.	Karbonhidrat-Polisakkarit/ Nişasta (kalitatif)	1 saat	TS 1330 / Eylül 2021	502	Tespit	-/ %0,1 (Tespit Limiti)	Baharatlar	300 g
58.	Klorür (Cl⁻)/ Suda Çözünebilir Klorür (Cl⁻)	1 saat	TS 4164 ISO 9297 / Nisan 1998 (Mohr)	502	mg/L	0,0	Su	250 ml
59.	Klorür (Cl⁻)/ Tuz (Sodyum Klorür) (NaCl)	6 saat	TS 5000 / Ocak 2010	502	%	0,0	Ekmek	1 adet
60.	Oksijen İhtiyacı/ Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOI)	2 saat	Aqua Lytic Metot/ Mayıs.2001	1129	mg/L	30	Su	500 ml
61.	Peroksit Değeri Tayini	2 saat	COI-T.20-Doc.-No-35 Rev.- 1-2017 TGK 2023/20	502	mili eşdeğer oksijen /kg	0,0	Zeytinyağı	250 ml
62.	Peroksit Değeri Tayini	3 saat	TS EN ISO 3960 / Nisan 2017	502	meq O2/kg	0,0	Hayvansal ve bitkisel, katı ve sıvı yağlar	500 g

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

Sayfa 13 / 20

ANALİZ LİSTESİ

63.	<b>Protein/ Ham Protein (A)</b>	8 saat	AOAC 2001.11	878	%	-	Yem ve yem Ürünleri	500 g
64.	<b>Protein/ Protein (A)</b>	6 saat	AOAC 2001.11	878	%	-	Et ve Et Ürünleri	300 g
65.	<b>Protein/ Protein (A)</b>	6 saat	AOAC 2001.11	878	%	-	Yoğurt	150 g
66.	<b>Protein/ Protein (A)</b>	6 saat	AOAC 2001.11	878	%	-	Ayran	150 ml
67.	<b>Protein/ Protein (A)</b>	6 saat	AOAC 2001.11	878	%	-	Kefir	150 ml
68.	<b>Protein/ Protein (A)</b>	6 saat	AOAC 2001.11	878	%	-	Süt	150 ml
69.	<b>Protein/ Protein (A)</b>	6 saat	AOAC 2001.11	878	%	-	Makarna	500 g
70.	<b>Protein/ Protein + Kuru Maddede (A)</b>	12 saat	AOAC 2001.11	$\frac{878+376}{1254}$	%	-	Buğday Unu	500 g
71.	<b>Selüloz/ Ham Selüloz (A)</b>	10 saat	TS EN ISO 6865 / Kasım 2001- EC 152/2009-29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik) Ocak 2017	1004	%	0,0	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
72.	Tuzluluk/Toplam Erimiş Tuz (TDS)	1 saat	TS 8108 / Mart 1990	314	‰(binde)	1,5	Su	500 ml
73.	Toplam Organik Madde	6 saat	TS 6288 EN ISO 8467 / Nisan 1998	565	mg/L	0,0	Su	250 ml
74.	Toplam Sertlik Tayini	2 saat	TS 4474 ISO 6059 / Nisan 1998	502	Fr°	0,0	Su	250 ml

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 14 / 20

75.	Uçar Asit/ Asetik Asit Cinsinden	2 gün	OIV-MA-AS313-2/2015	439	meq/L		Şarap, Aromatize Şarap, Alkolsüz İçecekler	250 ml
76.	Yağ/Ham Yağ	10 saat	TS EN ISO 11085/ Mart 2016	565	%	0,0	Yem ve Yem Ürünleri	500 g
77.	Yağ/Ham Yağ	8 saat	TS EN ISO 11085/ Mart 2016	565	%	0,0	Buğday Unu	250 g
78.	Yağ Çeşidi/Pamuk Yağı	4 saat	TS 5041 / Ocak 1987	439	-	-1% (Tespit Limiti)	Zeytinyağı	250 ml
79.	Yağ Çeşidi/Pirina Yağı	1 gün	TS 5042 / Ocak 1987	439	-	-1% (Tespit Limiti)	Zeytinyağı	250 ml
80.	Yağ Çeşidi/Süt Yağı	2 saat	TS ISO 19662 / Eylül 2022	753	%	0,0	Süt	150 ml
81.	Yağ Çeşidi/Süt Yağı	2 saat	TS ISO 19662 / Eylül 2022	753	%	0,0	Kefir	150 ml
82.	Yağ Çeşidi/Süt Yağı	2 saat	TS ISO 19662 / Eylül 2022	753	%	0,0	Ayran	150 ml
83.	Yağ Çeşidi/Süt Yağı	2 saat	TS 1330 / Eylül 2021	753	%	0,0	Yoğurt	150 g
84.	Yağ Çeşidi/Süt Yağı (% Kuru maddede)	2 saat	TS ISO 3433 / Ekim 2015	753+ 376 = 1129	%	0,0	Peynir Türleri	150 g

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 15 / 20

85.	Yüksek Alkoller/Fusel Yağları/Uçucu Maddeler/ Alkol/Denaturant GC Tek Enjeksiyon	2 gün	TGK Tebliğ No:2017/9 IS-4117 / 2008 - CONSLEG2000R2870-EN-Metot III.	1820	g/hl mA	-	Distile alkollü içkiler (rakı, votka, viski vb.)	250 ml
	Asetaldehit					0,28		
	Etil Asetat					0,75		
	Metil Alkol/Metanol					4		
	Tersiyer Bütil Alkol (TBA)					5		
	Toplam Uçucu Madde					-		
	Yüksek Alkol					-		
86.	Yüksek Alkoller/Fusel Yağları/Uçucu Maddeler/ Alkol/Denaturant GC Tek Enjeksiyon	2 gün	TGK Tebliğ No:2017/9 IS-4117 / 2008 - CONSLEG2000R2870-EN-Metot III.	1820	g/hl mA	-	Fermente içkiler (şarap, bira, aromatize şarap vb.)	250 ml
	Tersiyer Bütil Alkol (TBA)					4		



**MUĞLA**  
**GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

Sayfa 16 / 20

**ANALİZ LİSTESİ**

**KALINTI ANALİZ LABORATUVARI**

	<b>Analiz Adı</b>	<b>Süre</b>	<b>Yöntem</b>	<b>Ücret (KDV hariç TL)</b>	<b>Birim</b>	<b>Ölçüm Limiti</b>	<b>Ürün Sınıfı</b>	<b>Analiz İçin En Az Miktar</b>
<b>1.</b>	<b>Pestisit (LC-MS/MS) (A)</b>	<b>1 gün</b>	<b>AOAC 2007.01</b>	<b>2259</b>	<b>mg/kg</b>	<b>0,001/0,005 /0,010</b>	<b>Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler</b>	<b>500 gr</b>
<b>2.</b>	<b>Pestisit (GC-MS/MS) (A)</b>	<b>1 gün</b>	<b>AOAC 2007.01</b>	<b>2259</b>	<b>mg/kg</b>	<b>0,001/0,005 /0,010</b>		



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 17 / 20

MİKROBİYOLOJİ ANALİZ LABORATUVARI

	Analiz Adı	Süre	Yöntem	Ücret (KDV hariç TL)	Birim	Ölçüm Limiti	Ürün Sınıfı	Analiz İçin En Az Miktar
1.	Aerobik /Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı/ Aerobik Koloni Sayısı-AKS	3 gün	ISO 4833-1 Mart 2022/ ISO 4833-2 Mart 2022	753	kob	10	Tüm Gıda ürünleri	200 g/ml
2.	<i>Bacillus spp./</i> <i>Bacillus cereus</i>	4 gün	ISO 7932 Temmuz 2020	878	kob	10	Tüm Gıda ürünleri	200 g/ml
3.	<i>Escherichia/E. coli</i> (Katı Ortam) (A)	2 gün	ISO 16649-2 Nisan 2012	816	kob	10	Tüm Gıda ürünleri	200 g/ml
4.	<i>Escherichia /E.coli</i> Sayımı EMS Tekniği (A)	2 gün	ISO 16649-3 Ekim 2015	1255	EMS g/ml	0 EMS/g/ml	Gıda ve Yem (süt ve süt ürünleri hariç)	200 g/ml
5.	<i>Escherichia /E.coli</i> Sayımı EMS Tekniği (A)	2 gün	ISO 16649-3 Ekim 2015	1255	EMS/100 g	18 EMS/100g/ml	Çift kabuklu yumuşakçalar	500 g/ml
6.	<i>Escherichia/</i> <i>E.coli 0157</i> (A)	5 gün	ISO 16654 Nisan 2023	1318	25gr'da Tespit	-	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml
7.	Enterobacteriaceae (A)	3 gün	ISO 21528-1 Ocak 2018/ ISO 21528-2 Ocak 2018	816	kob/g-ml	10	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml
8.	Fecal Streptococcus/ Enterococcus/ Enterokok/Enterococcus	2 gün	ISO 7899-2 Nisan 2002	690	kob/250 ml	-	Kullanım Suları (Membran Filtrasyon)	250 ml

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 18 / 20

9.	Koagülaz Pozitif Stafilokok	4 gün	ISO 6888-1 Kasım 2023	941	kob	10	Tüm Gıda ürünleri	200 g/ml
10.	Koliform Bakteriler/ Koliform Sayımı	3 gün	ISO 4832 Nisan 2010	816	kob	10	Tüm Gıda ürünleri	200 g/ml
11.	Koliform Bakteriler/ Koliform Sayımı (EMS)	4 gün	BAM 4 Ekim 2020	1255	EMS	0	Su	200 ml
12.	Koliform Bakteriler/ E.coli (EMS)	10 gün	BAM 4 Ekim 2020	1255	EMS	0	Su	200 ml
13.	Koliform Bakteriler/ Fekal Koliform (EMS)	10 gün	BAM 4 Ekim 2020	1255	EMS	0	Su	200 ml
14.	Toplam Koliform ve E. coli/ Toplam Koliform ve E. coli	2 gün	ISO 9308-1 Mart 2017	753	kob/250 ml	-	Kullanım Suları (Membran Filtrasyon)	250 ml
15.	Küf ve Maya/Küf Sayısı	5-7 gün	ISO 21527-1 Nisan 2014/ ISO 21527-2 Nisan 2014	816	kob	10	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml
16.	Küf ve Maya/Maya Sayısı	5-7 gün	ISO 21527-1 Nisan 2014/ ISO 21527-2 Nisan 2014	816	kob	10	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml
17.	Küf ve Maya/ Maya ve Küf Sayısı	5-7 gün	ISO 21527-1 Nisan 2014/ ISO 21527-2 Nisan 2014	816	kob	10	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml
18.	Listeria monocytogenes (A)	7 gün	ISO 11290-1 Temmuz 2017	1380	25 gr'da Tespit	-	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



MUĞLA  
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

ANALİZ LİSTESİ

Sayfa 19 / 20

19.	<i>Listeria monocytogenes</i> (A) (Hızlı Test)	2-7 gün	AFNOR BIO- 12/11-03/04, VIDAS LMO2 Temmuz 2024	1945	25 gr'da Tespit	-	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml
20.	Rope Sporu	4 gün	TS 5000 Mart 2025	878	EMS	30	Ekmek ve Çeşitleri	200 g
21.	<i>Salmonella spp./ (A)</i>	7 gün	ISO 6579-1 Mart 2020	1380	25 gr'da Tespit	-	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml
22.	<i>Salmonella spp./ (A)</i> (Hızlı Test)	2-7 gün	AFNOR BIO 12/16-09/05, VIDAS SLM Ocak 2025	1820	25 gr'da Tespit	-	Tüm Gıda Ürünleri, Yem ve Yem Ürünleri	200 g/ml
23.	Somatik Hücre Sayısı (Mikroskopik)	1 gün	TS EN ISO 13366-1/AC Ocak 2010	690	Adet/ml	-	Çiğ Süt	100 ml
24.	Stafilokokal enterotoksinler	1 gün	AOAC 2007.06, VIDAS SET2 Haziran 2020	1820	25 gr'da Tespit	-	Tüm Gıda ürünleri	200 g/ml
25.	Sülfid indirgeyen anaerob bakteri	3 gün	ISO 15213-1 Şubat 2023	878	kob/g-ml	10	Tüm Gıda ürünleri	200 g/ml

ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR



**MUĞLA**  
**GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Döküman No: P.07.L.01

Yayın Tarihi: 16.10.2019

Rev. Tarihi:  
Revizyon No: 00

Sayfa 20 / 20

**ANALİZ LİSTESİ**

26.	Sterilite kontrolü (55°C - 7 günlük inkübasyon) + Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı	10 gün	ISO 1192 Mart 2022 – ISO 4833-1 Mart 2022	690+753	kob/g-ml	-	Uht Süt (Sade, Meyveli aromalı vs.)	Orijinal Ambalaj
	Sterilite kontrolü (30°C - 15 günlük inkübasyon) + Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı	18 gün	ISO 1192 Mart 2022 – ISO 4833-1 Mart 2022	878+753	kob/g-ml	-	Uht Süt (Sade, Meyveli aromalı vs.)	Orijinal Ambalaj

**AÇIKLAMALAR**

1. ICP cihazı ile yapılan element analizlerinde ilk analiz 1945,00 TL (KDV hariç), aynı numunede ilave her element için 376 TL (KDV hariç), ücret alınır.
2. Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizlerden tek bir ücret alınacaktır.
3. Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (rutubet, tuz, yağ, vb.)
4. Listedeki fiyatlar KDV hariçtir. Ödeme yapılırken %20 KDV ilave edilecektir.
5. Analiz süreleri iş yoğunluğuna bağlı olarak değişebilir. Akredite analizler (A) simgesi içerir ve kalın yazı tipiyle işaretlenmiştir.
6. Analiz ücretinin yatırılacağı hesap bilgileri:  
Muğla İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi / T.C Ziraat Bankası Muğla / **IBAN TR 4600 0100 2686 3575 8434 5033**
7. Sistemden alınan İngilizce Muayene ve Analiz Raporu Birim Fiyatı KDV hariç 250 TL'dir.
8. Distile ve fermente alkollü içki numunelerinde tüm analizlerin istenmesi durumundan numune miktarı en az 500 ml olmalıdır.
9. Süt ve süt ürünlerinde kimyasal analizlerin tümü istenecek ise numune miktarı en az 500 ml olmalıdır. Orijinal ambalajlarda ise tek analiz için en az 150 ml (g) olmalı, daha küçük miktarlardaki ambalajlar için numune miktarı yetecek şekilde paket sayısı belirlenmelidir.

**ELEKTRONİK NÜSHADIR. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR**