



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
---------	------------	-------------------------	---------------	-----------------------------------	-------------------	----------------------------------	------------------------------------	------	-------------------------------	-------------

GENEL HÜKÜMLER

- 1) Akredite (* İşaretli) Analiz Ücretlerine %10 ilave yapılmıştır.
- 2) Listede açıklanan ücretler birim fiyatlardır.Ayrıca ücretlere KDV ilave edilir.
- 3) Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (rutubet, tuz, yağ, GDO, migrasyon vb.)
- 4) Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.
- 5) Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü faaliyeti olup da listede yer almayan birim fiyatlar için Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlenen listelerdeki birim fiyatlar uygulanır.
- 6) Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)
- 7) Fiziksel Kusur tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır.

Boş Dane; Acı, Çürük, Küflü, Kötü Kokuya ve Tada Sahip, Böcek Yenikli veya Kemiricilerin Vurgununa Uğramış İç; Acı, çürük, küflü, limonlaşmış, kötü kokuya ve tada sahip, böcek yenikli veya kemirici vurgununa uğ; Bozuk Dane; Böcek Hasarlı Tane; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Toplam Kusurlu Tane; Zarar Görmüş Tane; Tam Kargo; Çekirdek Parçaları; Hafif Daneler Tayini; Çürük Çekirdek, Küflü Çekirdek; Diğer Çeşitlerin Tayini; Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane; Kargo yada Kahverengi Pirinç; Kırık Tane; Kırmızı Çizgili Tane; Gözle Görülebilir Küf Odakları; Küf, Küflü Ceviz İçi Oranı; Mandık veya Kırmızı Dane; Siyah Leke Tayini

8) Yabancı Madde analiz tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır.

Böcek Aranması Analizi; Böcek Hasarlı Tane; Böcek Yenikli Dane Miktarı; Böcek Yeniği, Ölü Böcek ve Diğer Parazitler; Böcek ve Böcek Kalıntısı Aranması; Böcek ve Böcek Parçaları ile Kalıntıları; Böcek yenikli, çimlenmiş, isli, yabancı tat ve kokulu çekirdek sayısı; Böcek, Kemirici Hayvan ve Bunların Kalıntıları; Canlı Böcek veya Hayvansal Kalıntı; Hayvansal Atık ve Kalıntıları; Kurt Aranması; Organik Yabancı Madde Miktarı; Taş, Toprak vb. İnorganik Maddeler; Toplam Yabancı Madde; Yabancı Madde, Bozuk Dane ve Boş Danenin Tespiti; İnorganik Yabancı Madde Miktarı

9)Analiz Ücretleri Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı'nın 61700085-869-E.3923196 sayılı 31.12.2018 tarihli yazısına istinaden yayımı tarihindeki fiyatlar ile güncellenmiştir.

HESAP NUMARAMIZ:

T.C. ZİRAAT BANKASI


AFYONKARAHİSAR MERKEZ ŞUBESİ - IBAN No: **TR53 0001 0000 2158 1390 5850 01**

Tel : 0 272 213 79 13-14

Fax : 0 272 213 79 15

e-posta: afyon.gidalab@tarim.gov.tr

Akmescit Mh.Yukarı Pazar Cd. No:3 AFYONKARAHİSAR

		AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ						Yürürlük Tarihi	3.01.2019	
								Kodu	F.P.10.01	
		ANALİZ LİSTESİ FORMU						Rev. No/Tarihi	.../.../...	
Sıra No	Analiz Adı							Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu
Laboratuvar Birimi: Fiziksel Analiz Laboratuvar Birimi										
1	1000 Tane Ağırlığı	FAL.AT.P.10.03	TS EN ISO 520 Nisan 2011	Hububatta		Hayır	1 kg	1 gün	44	
2	Ağırlık Kontrolü	FAL.AT.P.10.07	TKG 2012-2 / Aralık 2017	Ekmek		Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	44	
3	Ağırlık Kontrolü	FAL.AT.P.10.07	TS 1068 / Ekim 2015	Yumurta		Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	44	
4	Askıda Katı Madde	FAL.AT.P.10.01	SM 2540 D / 1999	Kullanım Suyu		Hayır	1 L	1 gün	103	
5	Bağıl Yoğunluk	FAL.AT.P.10.02	TS 342 / Nisan 2003 TS 894 / Aralık 1970	Sıvı Yağlar		Hayır	1 L	1 gün	44	
6	Bağıl Yoğunluk	FAL.AT.P.10.02	TS EN 1131 / Nisan 1996	Meyve Suları		Hayır	1 L	1 gün	44	
7	Bağıl Yoğunluk	FAL.AT.P.10.02	TS 1018 / Mayıs 2017	Süt ve Süt Ürünleri		Hayır	1 L	1 gün	44	
8	Brix (Suda Çözünebilen Katı Madde tayini)	FAL.AT.P.10.04	TS 4890 / Nisan 2014	Domates Salçası		Hayır	100 g	1 gün	44	
9	Brix (Suda Çözünebilen Katı Madde tayini)	FAL.AT.P.10.05	TS 4890 / Nisan 2014	Meyve Sebze Ürünleri		Hayır	100 g	1 gün	44	
10	Brix (Suda Çözünebilen Katı Madde tayini)	FAL.AT.P.10.06	TS 4890 / Nisan 2014 TS 12001 / Şubat 2017	Reçel-Marmelat-Pekmez		Hayır	100 g	1 gün	44	
11	Bulanıklık	FAL.AT.P.10.08	TS EN ISO 7027-1 Aralık 2016	Kullanım Suyu		Hayır	100 ml	1 gün	44	
12	Dolum Oranı %	FAL.AT.P.10.09	TS 2664 / Aralık 2017	Konserve		Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	44	
13	Dolum Oranı %	FAL.AT.P.10.09	TS 1468 / Ocak 2014	Reçel		Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	44	
14	Elek Analizi	FAL.AT.P.10.11	TS 4500 / Haziran 2014	Un		Hayır	1 kg	1 gün	56	
15	Fiziksel Kusur Analizler (Bozuk tane, kırık tane, böcek yemiği, ölü böcek ve diğer parazitler, böcek aranması vb.)	FAL.AT.P.10.13	İlgili Ürün Tebliği Ve Standardı	Hububatta Bakilyatta Un ve Unlu Gıdalar ve Diğer Gıdalar		Hayır	1 kg	1 gün	56	
16	Kuru Gluten	FAL.AT.P.10.14	TS EN ISO 21415 Ocak 2008	Buğday Unu		Hayır	100 g	1 gün	44	
17	Yaş Gluten	FAL.AT.P.10.15	TS EN ISO 21415 Ocak 2008	Buğday Unu		Hayır	100 g	1 gün	44	
18	Gluten Miktarı	FAL.AT.P.10.59	ALLER-TEK TM GLUTEN ASSAY Kit Prospektüsü (AOAC 991.19)	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalar		Hayır	200 gr	5 gün	455	
19	Kırılma indisi	FAL.AT.P.10.16	TS EN ISO 6320 / Nisan 2017	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar		Hayır	100 ml	1 gün	44	
20	Kuru Meyve ve Kaymak Oranı/ Çemen Miktarı	FAL.AT.P.10.17	TS 8444 / Aralık 2016	Lokum		Hayır	500 g	1 gün	44	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
21	Kuru Meyve ve Kaymak Oranı/ Çemen Miktarı	FAL.AT.P.10.17	TS 2590 / Mayıs 2017	Tahin Helva		Hayır	500 g	1 gün	44	
22	Kuru Meyve ve Kaymak Oranı/ Çemen Miktarı	FAL.AT.P.10.17	TS 1071 / Nisan 2016	Pastırma		Hayır	500 g	1 gün	44	
23	Kurutma Kaybı	FAL.AT.P.10.18	TS 861 / Mayıs 2017	Beyaz Şeker		Hayır	100 g	1 gün	56	
24	*Ham Kül	FAL.AT.P.10.44	21.01.2017 tarih ve 29955 S.R.G	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	500 g	1 gün	113,3	
25	*Kül Miktarı	FAL.AT.P.10.19	TS EN ISO 2171 Temmuz 2010	Tahıl ve Öğütülmüş Tahıl Ürünleri		Evet	100 g	1 gün	113,3	
26	Kül Miktarı	FAL.AT.P.10.20	TS ISO 6884 Ekim 2015	Tahin Helvası,Tahin		Hayır	100 g	2 gün	103	
27	Kül Miktarı	FAL.AT.P.10.21	TS 2131 ISO 928 / Ocak 2001 TS 1564 / Mart 1990	Baharatlar, Bal, Yaz Helvası, Saray Helvası, Çay		Hayır	100 g	2 gün	103	
28	Kül Miktarı	FAL.AT.P.10.23	TS 3792 / Temmuz 2016	Pekmez		Hayır	100 g	2 gün	103	
29	Kül Miktarı	FAL.AT.P.10.24	TS 1746 ISO 936 / Şubat 2001	Et ve Et Ürünleri		Hayır	100 g	2 gün	103	
30	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Tayini	FAL.AT.P.10.49	TS 1565 / Mart 1990	Siyah Çay		Hayır	300 g	2 gün	147	Kül Tayini+Suda Çözünen Madde Miktarı Analizleri yapılır.
31	Asitte Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini(HCL'de)	FAL.AT.P.10.54	İlgili Ürün Tebliği Ve Standardı	Gıda maddeleri		Hayır	200 g	2-3 gün	142	
32	Meyve Ağırlığı Oranı	FAL.AT.P.10.25	TS 3958 / Nisan 2017	Reçeller		Hayır	1 kg	1 gün	44	
33	*pH Tayini	FAL.AT.P.10.26	TS EN ISO 10523 Nisan 2013	İçme Suları Atık Sular		Evet	100 ml	1 gün	45,1	
34	*pH Tayini	FAL.AT.P.10.27	TS 1728 ISO 1842 Şubat 2001	Meyve ve Sebze Mamülleri		Evet	100 g/ml	1 gün	45,1	
35	*pH Tayini	FAL.AT.P.10.28	TS 3136 ISO 2917 Aralık 2002	Et ve Et Ürünleri		Evet	100 g	1 gün	45,1	
36	*pH Tayini	FAL.AT.P.10.29	TS 591 /Mayıs 2017	Peynir		Evet	100 g	1 gün	45,1	
37	*Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.39	TS EN ISO 712 / Haziran 2012	Tahıl ve Mamulleri		Evet	500 g	1 gün	62,7	
38	*Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.42	TS 1743 ISO 1442 Nisan 2001	Et ve Et Ürünleri		Evet	500 g	1 gün	62,7	
39	*Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.45	21.01.2017 tarih ve 29955 Sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	500 g	1 gün	62,7	
40	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.22	TS 1201 EN ISO 1741 Ocak 1996	Tahin- Tahin Helva-Lokum		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
41	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.32	TS 1018 / Mayıs 2017	Ayran – Süt		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
42	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.34	TS ISO 3728 / Nisan 2010	Dondurma		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
43	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.35	TS EN ISO 5534 / Nisan 2008	Peynir		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
44	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.36	TS 1331 / Ekim 2015	Tereyağı		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
45	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.37	TS 5000 / Aralık 2014	Ekmek		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
46	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.40	TS 933 / Nisan 2003	Yemelik Tuz		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
47	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.41	TS ISO 24557 / Nisan 2014	Baklagiller		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
48	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.41	TS 1562 / Mart 1990	Çay		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
49	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.43	TS EN ISO 662 Temmuz 2016	Yaz Helvası Saray Helvası		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
50	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.51	TS 1129 ISO 1026 / Ekim 1998	Meyve ve Sebzeye ürünleri		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
51	Rutubet Tayini (Kurumadde)	FAL.AT.P.10.52	TS EN 12145 / Mart 1998	Soya Sosu		Hayır	200 g/ml	2 gün	57	
52	Rutubet Tayini(Toluene)	FAL.AT.P.10.33	TS 2134 / Kasım 1987	Baharat,Pişmaniye,Jöle Şekerleme		Hayır	100 g	2 gün	82	
53	Rutubet Tayini (Refraktometrik)	FAL.AT.P.10.30	TS 13365 / Mart 2008	Bal		Hayır	100 g	1 gün	44	
54	Rutubet ve Uçucu Madde	FAL.AT.P.10.38	TS EN ISO 662 Temmuz 2016	Hayvansal-Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar		Hayır	100 g	1 gün	44	
55	Süzme Ağırlığı	FAL.AT.P.10.46	TS 2664 / Aralık 2017	Konserve Gıdalar		Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	44	
56	Yabancı Madde Aranması	FAL.AT.P.10.53	İlgili Ürün Tebliği Ve Standardı	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	100 g	1-2 gün	56	
57	Yabancı Madde Aranması	FAL.AT.P.10.58	TS 312 / Şubat 2016	Haşhaş Tohumu		Hayır	200 g	1-2 gün	56	
58	Yabancı Madde Aranması	FAL.AT.P.10.13	İlgili Ürün Tebliği Ve Standardı	Tüm Gıdalar		Hayır	500 g	1-2 gün	56	
59	Toplam Toz Çay Miktarı	FAL.AT.P.10.48	Türk Gıda Kodeksi Tebliğ No: 2015/30 17.06.2015 tarih ve 29389 S.R.G.	Siyah Çay		Hayır	200 g	1 gün	44	
60	Yumurtada Hava Boşluğu(Her 10 Yumurta İçin)	FAL.AT.P.10.50	TS 1068 / Ekim 2015	Yumurta		Hayır	Adet	1 gün	48	
61	Suda veya Asitte Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini(Herbiri ayrı ücretli)	FAL.AT.P.10.55	TS 1346 / Nisan 1973	Tuz		Hayır	200 g	1-2 gün	44,00-44,00	
62	Suda Çözünmeyen Katı Madde	FAL.AT.P.10.56	TS 3036 / Şubat 2015	Bal		Hayır	100 g	1-2 gün	44	
63	Su Ekstraktı	FAL.AT.P.10.57	TS ISO 9768 / Kasım 2003	Çay		Hayır	300 g	1-2 gün	66	
64	Su Aktivitesi	FAL.AT.P.10.61	AQUALAB 4TE Kullanım Klavuzu TS 7474/Şubat 2016	Gıda Maddeleri		Hayır	500 g	1 gün	56	

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
				AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		Yürürlük Tarihi		3.01.2019		
						Kodu		F.P.10.01		
						Rev. No/Tarihi		.../...		
ANALİZ LİSTESİ FORMU										
Laboratuvar Birimi: Kimyasal Analiz Laboratuvar Birimi										
1	Acılık	KAL.AT.P.10.01	TS 2589 Mayıs 2017	Tahin,Tahin Helvası		Hayır	100 g	2-3 gün	56	
2	Suda Çözünen Külde Alkalilik	KAL.AT.P.10.82	TS 1567 Mart 1990	Çay		Hayır	250 g	2-3 gün	174	Suda Çözünen Kül ve Rutubet Analizleri yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.
3	Asetil Metil Karbinol Testi	KAL.AT.P.10.02	TS 1880 EN 13188 Mart 2003	Sirke		Hayır	100 ml	1-2 gün	56	
4	Asitlik	KAL.AT.P.10.03	TS 591 Mart 2013	Peynir türleri		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
5	Asitlik	KAL.AT.P.10.04	TS 1018 Nisan 2002	Ayran, Çiğ Süt		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
6	Asitlik	KAL.AT.P.10.05	TS 1330 Nisan 2006	Yoğurt		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
7	Asitlik	KAL.AT.P.10.06	TS 1125 ISO 750 Mart 2002	Sirke		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
8	Asitlik	KAL.AT.P.10.08	TS 4500 Haziran 2010	Buğday unu,Makarna, İrmik, Öğütülmüş tahıl ürünleri		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	Rutubet tayini yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.
9	Asitlik	KAL.AT.P.10.09	TS 1125 ISO 750 Mart 2002	Meyve ve Sebze Mamülleri		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
10	Asitlik	KAL.AT.P.10.81	TS 2282 Aralık 2004	Tarhana		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
11	Asitlik	KAL.AT.P.10.10	TS EN ISO 660 Ocak 2010	Bitkisel Margarin, Bitkisel ve Hayvansal Yağlar		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
12	Asitlik	KAL.AT.P.10.11	TS 13360 MaRT 2008	Bal		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
13	Asit Sayısı	KAL.AT.P.10.71	TS EN ISO 660 Ocak 2010	Bitkisel Margarin, Bitkisel ve Hayvansal Yağlar		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	56	
14	Ekstrakte Edilmiş Yağda Asitlik	KAL.AT.P.10.16	TS EN ISO 660 Ocak 2010	Tahin, Tahin Helvası, Pişmaniye		Hayır	200 g	2-3 gün	138	
15	Diastaz Sayısı	KAL.AT.P.10.15	Harmonised Meth. Of the IHC, Phadebas 2009	Bal		Hayır	100 g	1-2 gün	156	
16	*Elektriksel İletkenlik	KAL.AT.P.10.27	TS 9748 EN 27888 Nisan 1996	Kullanım Suyu		Evet	100 ml	1 gün	48,4	
17	Elektriksel İletkenlik	KAL.AT.P.10.73	TS 13366 Nisan 2008	Bal		Hayır	100 g	1 gün	44	
18	Etil Alkol Tayini	KAL.AT.P.10.18	TS 522 Ocak 1976	Sirke, Şarap, Bira		Hayır	500 ml	1-2 gün	72	
19	Fosfor Tayini	KAL.AT.P.10.34	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	2-3 gün	103	
20	Hidroksimetil Furfural	KAL.AT.P.10.19	Harmonised Meth. Of the IHC, Schade Diastase Det.Meth, HMF after Winkler 2009	Bal		Hayır	100 g	1-2 gün	129	



**AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
21	*Hidroksiprolin	KAL.AT.P.10.72	TS 6236 ISO 3496 Nisan 1997	Et ve Et Ürünleri		Evet	250 g	2-3 gün	250,8	
22	*Ham Protein	KAL.AT.P.10.42	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	500 g	1-2 gün	137,5	
23	*Ham Yağ	KAK.AT.P.10.47	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	500 g	2-3 gün	90,2	
24	Ham Selüloz	KAL.AT.P.10.45	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	1-2 gün	123	
25	İnvert şeker	KAL.AT.P.10.21	TGK 2002/26	Beyaz Şeker		Hayır	100 g	2-3 gün	103	
26	İnvert şeker	KAL.AT.P.10.23	TS 1466 Nisan 2008	Gıdalar		Hayır	100 g	2-3 gün	103	
27	İnvert şeker	KAL.AT.P.10.83	TS 3036 Ocak 2010	Bal		Hayır	100 g	2-3 gün	103	
28	İyodat (KIO3)	KAL.AT.P.10.25	TS 933 Nisan 2003	Yemelik Tuzlar (KIO3 ile iyotlanmış tuzlar)		Hayır	300 g	1-2 gün	125	
29	İyot Sayısı	KAL.AT.P.10.26	TS EN ISO 3961 Aralık 2013	Yemelik Bitkisel Yağlar		Hayır	100 ml	1-2 gün	95	
30	Kollajen Miktarı	KAL.AT.P.10.80	TGK Et ve Et Ürünleri Tebliği Tebliğ No:2012/74	Et ve Et Ürünleri		Hayır	250 g	2-3 gün	228	
31	Kalsiyum	KAL.AT.P.10.53	29/07/1978 tarih ve 16361 Sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	2-3 gün	129	
32	Yem Komponentlerin Tespiti (Et-Kemik Ünu Aranması)	KAL.AT.P.10.54	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	2-3 gün	72	
33	HCl'de Çözünmeyen Kül	KAL.AT.P.10.50	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	2-3 gün	142	
34	Metabolik Enerji(Protein+Yağ+Nişasta+Şeker)	KAL.AT.P.10.55	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Kanatlı Yemi ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	2-3 gün	486,7	
35	Nişasta Miktarı	KAL.AT.P.10.63	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	1-2 gün	164	
36	Ekstrakte Edilen Yağda Peroksit	KAL.AT.P.10.17	TS EN ISO 3960 Nisan 2017	Tahin, Tahin Helvası, Pişmaniye		Hayır	200 g	2-3 gün	154	
37	Peroksit Değeri Sayısı	KAL.AT.P.10.36	TS EN ISO 3960 Nisan 2017	Hayvansal, bitkisel katı ve sıvı yağlar		Hayır	100 ml	1-2 gün	72	
38	Peroksidad Aktivitesi	KAL.AT.P.10.35	TS 1330 Nisan 2006	Yoğurt		Hayır	100 g	1-2 gün	72	
39	Polar Madde	KAL.AT.P.10.85	TS EN ISO 8420 Şubat 2010	Kızartmalık Yağlar		Hayır	250 ml	2-3 gün	153	
40	Polarizasyon Değeri	KAL.AT.P.10.37	TGK 2002/26	Beyaz Şeker		Hayır	200 g	1-2 gün	56	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
41	Prolin	KAL.AT.P.10.68	TS 13357 Mart 2008	Bal		Hayır	100 g	2-3 gün	103	
42	*Protein Tayini	KAL.AT.P.10.38	AOAC, 992.23	Hububat ve Ürünleri, Kuru Gıdalar ve baklagiller		Evet	100 g	1-2 gün	137,5	Rutubet tayinide yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.
43	Protein Tayini	KAL.AT.P.10.07	AOAC, 992.15	Et ve Et Ürünleri		Hayır	200 g	1-2 gün	125	
44	Sabun Miktarı	KAL.AT.P.10.40	TS 5038 Ocak 1987	Hayvansal, bitkisel katı ve sıvı yağlar		Hayır	100 g/ml	1-2 gün	56	
45	Sabunlaşma Sayısı	KAL.AT.P.10.41	TS EN ISO 3657 Aralık 2013	Hayvansal, bitkisel katı ve sıvı yağlar		Hayır	100 g/ml	1-2 gün	72	
46	Selüloz Tayini	KAL.AT.P.10.46	TS 4966 Kasım 1986	Gıda Maddeleri		Hayır	500 g	2-3 gün	123	
47	Selüloz Tayini	KAL.AT.P.10.48	TS ISO 15598 Mart 2003	Çay		Hayır	500 g	2-3 gün	123	Rutubet tayinide yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.
48	Şeker Tayini	KAL.AT.P.10.70	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	1-2 gün	95	
49	Şeker Tayini	KAL.AT.P.10.51	TS 1466 Nisan 2008	Gıda Maddeleri		Hayır	500 g	1-2 gün	95	
50	Üre Miktarı	KAL.AT.P.10.75	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	1-2 gün	103	
51	Tuz	KAL.AT.P.10.74	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Hayır	250 g	1 gün	67	
52	Tuz	KAL.AT.P.10.31	TS 2664 Haziran 2007	Hazır Yemek Konserveleri		Hayır	250 g	1 gün	67	
53	Tuz	KAL.AT.P.10.32	TS 933 Nisan 2003	Yemelik Tuzlar		Hayır	250 g	1 gün	67	
54	Tuz	KAL.AT.P.10.33	GMAMM Bursa 1988	Peynir		Hayır	250 g	1 gün	67	Rutubet tayinide yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.
55	Tuz	KAL.AT.P.10.13	GMAMM Bursa 1988	Tahin ve Tereyağı		Hayır	250 g	1 gün	67	
56	Tuz	KAL.AT.P.10.22	TS 5000 Ocak 2010	Ekmek		Hayır	250 g	1 gün	67	
57	Tuz	KAL.AT.P.10.24	GMAMM Bursa 1988	Et ve Et Ürünleri(Volhard Metodu)		Hayır	250 g	1 gün	67	
58	Üreaz Aktivitesi	KAL.AT.P.10.76	21/01/1992 tarih ve 21118 Sayılı RG	Soya Ürünleri		Hayır	500 g	1-2 gün	82	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ


Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
59	*Yağ	KAL.AT.P.10.64	TS 1744 Kasım 1974	Et ve Et Ürünleri		Evet	200 g	2-3 gün	113,3	
60	Yağ	KAL.AT.P.10.65	AOAC, 963.15	Kakao ve Kakaolu Ürünler		Hayır	100 g	2-3 gün	153	
61	Yağ	KAL.AT.P.10.56	TS ISO 2446 2008	Ayran, Süt		Hayır	200 g/ml	2-3 gün	82	
62	Yağ	KAL.AT.P.10.57	TS 1864 Mayıs 2008	Krema, Kaymak		Hayır	200 g/ml	2-3 gün	82	
63	Yağ	KAL.AT.P.10.58	TS 1330 Nisan 2006	Yoğurt, Dondurma		Hayır	200 g/ml	2-3 gün	82	
64	Yağ	KAL.AT.P.10.59	TS ISO 3433 2008	Peynir türleri		Hayır	200 g/ml	2-3 gün	82	Rutubet tayinide yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.
65	Yağ	KAL.AT.P.10.60	TS 1331 Ekim 2015	Tereyağı		Hayır	200 g/ml	2-3 gün	139	Rutubet tayinide yapılır.
66	Yağ	KAL.AT.P.10.61	TS EN ISO 734 Nisan 2016	Tahin, Yağlı Tohumlar		Hayır	200 g/ml	2-3 gün	82	
67	Yağ	KAL.AT.P.10.62	TS 2590 Mayıs 2017	Tahin Helvası, Yaz Helvası ve Pişmaniye		Hayır	200 g/ml	2-3 gün	82	
68	Florür	KAL.AT.P.10.77	Hach Lange Test Kitleri Kullanım	Kullanım Suyu		Hayır	100 ml	1 gün	103	
69	Biyolojik Oksijen İhtiyacı(BOİ)	KAL.AT.P.10.14	WTW OXITOP IS 6 Cihaz Kull. Kılavuzu	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	5-6 gün	125	
70	Kimyasal Oksijen İhtiyacı(KOI)	KAL.AT.P.10.66	Hach Lange Test Kitleri Kullanım	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml	1-2 gün	156	
71	Kalsiyum	KAL.AT.P.10.28	Std.Met.3500-Ca B.20Th Ed.	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml	1 gün	129	
72	Klorür	KAL.AT.P.10.30	Std.Met.4500-Cl B.20Th Ed.	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml		67	
73	Klorür	KAL.AT.P.10.67	Hach Lange Test Kitleri K.K.	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml	1 gün	103	
74	Toplam Sertlik	KAL.AT.P.10.49	Std.Met. 2340 C 20Th Ed.	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml	1 gün	72	
75	Toplam Sertlik	KAL.AT.P.10.69	Hach Lange Test Kitleri K.K.	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml	1 gün	103	
76	Serbest Klor	KAL.AT.P.10.78	Hach Lange Test Kitleri K.K.	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml	1 gün	72	
77	Toplam Klor	KAL.AT.P.10.79	Hach Lange Test Kitleri K.K.	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml	1 gün	103	
78	Su Asit Kapasitesi(Alkalilik)	KAL.AT.P.10.84	Hach Lange Test Kitleri K.K.	Kullanım Suyu		Hayır	200 ml	1 gün	56	

		AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ						Yürürlük Tarihi	3.01.2019	
								Kodu	F.P.10.01	
		ANALİZ LİSTESİ FORMU						Rev. No/Tarihi	.../...	
Sıra No	Analiz Adı							Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu
Laboratuvar Birimi: Mineral ve Kalıntı Analiz Laboratuvar Birimi										
1	Element Miktarı Tayini(Mikrodalga ile) (Zn(Çinko), Fe(Demir), Cu(Bakır), K(Potasyum), Ni(Nikel), Sn(Kalay), Co(Kobalt), Ca(Kalsiyum), Ba(Baryum), Na(Sodyum), Mg(Magnezyum), Mn(Mangan),*Ca(Kalsiyum))	MKL.AT.P.10.01	NMKL 161 Modifiye Application Report Microwave Pressure Digestion.ICP OES Winlab 32 Yazılım Programı Kullanım Klavuzu.	Tüm Gıdalar		Hayır	200 g/ml	2 gün	257	Cihaz arızası nedeniyle analiz yapılamamaktadır. Aynı numunede eklenecek herbir Element için 50,00 TL'dir.
2	Hg(Cıva)	MKL.AT.P.10.01	NMKL 161-170 Modifiye Application Report Microwave Pressure Digestion.ICP OES Winlab 32 Yazılım Programı K.K.	Tüm Gıdalar, Yem ve Yem Katkıları		Hayır	200 g/ml	2 gün	257	Cihaz arızası nedeniyle analiz yapılamamaktadır. Aynı numunede eklenecek herbir Element için 50,00 TL'dir.
3	Element Miktarı Tayini(Mikrodalga ile)(As(Arsenik), Pb(Kurşun), Cr(Krom), Ca(Kalsiyum),P(Fosfor),Na(Sodyum), Cd(Kadmiyum) K(Potasyum))	MKL.AT.P.10.01	NMKL 161 Modifiye Application Report Microwave Pressure Digestion.ICP OES Winlab 32 Yazılım Programı Kullanım Klavuzu.	Yem ve Yem Katkıları		Hayır	200 g/ml	2 gün	257	Cihaz arızası nedeniyle analiz yapılamamaktadır. Aynı numunede eklenecek herbir Element için 50,00 TL'dir.
4	Element Miktarı Tayini(Al, As,Cu, Ba, B, Cd, Zn, Fe, Ag, Sn, Ca, Co, Mg, Mn, Ni, K, Na, Cr, Hg, Pb, P, Mo, Se)	MKL.AT.P.10.02	EPA 200.07 ICP OES Winlab 32 Yazılım Programı Kullanım Klavuzu	Kullanım Suyu		Hayır	200 g/ml	2 gün	257	Cihaz arızası nedeniyle analiz yapılamamaktadır. Aynı numunede eklenecek herbir Element için 50,00 TL'dir.
5	Amonyak Aranması	MKL.AT.P.10.04	Standard Methods for the Ex. of Water and Wastewater 20. Edition 1998	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	48	
6	Amonyak Miktarı	MKL.AT.P.10.03	Standard Methods for the Ex. of Water and Wastewater 20. Edition 1998	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	87	
7	Amonyum Azotu Miktarı	MKL.AT.P.10.06	Hach Lange Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	87	
8	Amonyak Miktarı	MKL.AT.P.10.08	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	87	
9	Amonyak Azotu Miktarı	MKL.AT.P.10.05	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	87	
10	Amonyak Azotu Miktarı	MKL.AT.P.10.09	Standard Methods for the Ex. of Water and Wastewater 20, Edition 1998	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	87	
11	Amonyum Miktarı	MKL.AT.P.10.07	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	87	
12	Nitrat	MKL.AT.P.10.10	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019
Kodu F.P.10.01
Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
13	Nitrat	MKL.AT.P.10.12	Standard Methods for the Ex. of Water and Wastewater 20, Edition 1998	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
14	Nitrit	MKL.AT.P.10.11	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
15	Nitrit	MKL.AT.P.10.12	Standard Methods for the Ex. of Water and Wastewater 20, Edition 1998	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
16	Sülfat	MKL.AT.P.10.13	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
17	Sülfat	MKL.AT.P.10.14	Standard Methods for the Ex. of Water and Wastewater 20, Edition 1998	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
18	Fosfat Fosforu	MKL.AT.P.10.15	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
19	Fosfat Fosforu	MKL.AT.P.10.16	Standard Methods for the Ex. of Water and Wastewater 20, Edition 1998	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
20	Potasyum Miktarı	MKL.AT.P.10.17	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
21	Magnezyum Miktarı	MKL.AT.P.10.18	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
22	Sülfid	MKL.AT.P.10.20	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
23	Çinko	MKL.AT.P.10.21	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
24	Demir	MKL.AT.P.10.22	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	
25	Bakır	MKL.AT.P.10.23	Hach Lange Test Kiti Pro	Kullanım Suyu		Hayır	500 ml	1 gün	103	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
Laboratuvar Birimi: Katkı ve Mikotoksin Analiz Laboratuvar Birimi										
1	*Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	KML.AT.P.10.01	AOAC 999.07, 2005	Sert Kabuklu Meyveler		Evet	500 g	2 gün	336,6	
2	*Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	KML.AT.P.10.01	AOAC 999.07, 2005	Baharatlar		Evet	500 g	2 gün	336,6	
3	*Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	KML.AT.P.10.02	AOAC 2003.02, 2006	Yemler ve Yem Hammaddeleri		Evet	500 g	2 gün	336,6	
4	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	KML.AT.P.10.03	AOAC 2003.02, 2006	Unlar		Hayır	500 g	2 gün	306	
5	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	KML.AT.P.10.01	AOAC 999.07, 2005	Kurutulmuş Meyveler ve Tahıl (Gıda)		Hayır	500 g	2 gün	306	
6	Aflatoksin M1	KML.AT.P.10.04	TS EN ISO 14501 Mayıs 2008	Süt ve Süttozu		Hayır	500 ml	2 gün	398	
7	Sorbik Asit Tayini	KML.AT.P.10.05	NMKL No:124, 1997	Süt ve Süt Ürünleri, Viskoz Ürünler		Hayır	500 g	2 gün	234	
8	Benzoik Asit Tayini	KML.AT.P.10.05	NMKL No:124, 1997	Süt ve Süt Ürünleri, Viskoz Ürünler		Hayır	500 g	2 gün	234	
9	Boya Aranması	KML.AT.P.10.10	Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metotları Bursa 1988	Meyve Suyu, Gazoz, Şarap, Akide Şekerli, Reçel, Pekmez, Bal, Baharat, Çay, Toz İçecekler, Salep, Sucuk, Salam, Sosis, Pastırma Çemeni ve Hububat		Hayır	100 g/ml	1 gün	114	
10	Boya Miktarı(Herbiri İçin) (Allura Red, Brilliant Blue, Green S, Indigo Karmin, Amaranth, Karmosin, Kinolin Yellow, Patent Blue, Ponso 4R, Sunset Yellow, Tartrazin)	KML.AT.P.10.07	NMKL No:130,1989- N.Yoshioka and K.Ichihashi,2008.Talanta,(74) 1408-1413(HPLC)	Alkolüstü İçecekler ve Şekerli Ürünler		Hayır	100 g	2 gün	234	
11	C Vitamini	KML.AT.P.10.08	Ruckemann H, 1980(HPLC)	Alkolüstü İçecekler		Hayır	250 g/ml	2 saat	234	
12	Fosforaz Aktivitesi Testi	KML.AT.P.10.26	Lactognost Test Kiti Prosedürü(Kalitativ)	Süt, Krema ve Tereyağı		Hayır	250 g/ml	1 gün	72	
13	Jelatin aranması	KML.AT.P.10.12	Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metotları 1988	Yoğurt		Hayır	500 g	1 gün	66	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
14	Kükürt Dioksit	KML.AT.P.10.13	TS 522 Ocak 1976	Şarap ve Sirke		Hayır	500 g/ml	1 gün	119	
15	Kükürt Dioksit	KML.AT.P.10.28	TS 485 Eylül 2013	Kurutulmuş Meyve		Hayır	500 g/ml	1 gün	119	
16	Kükürt Dioksit	KML.AT.P.10.15	TS 861 Haziran 2007	Beyaz Şeker		Hayır	500 g/ml	1 gün	119	
17	Karbonat Aranması	KML.AT.P.10.27	Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metotları 1988	Süt ve Süt Ürünleri		Hayır	250 g/ml	1 gün	72	
18	Bikarbonat Aranması	KML.AT.P.10.27	Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metotları 1988	Süt ve Süt Ürünleri		Hayır	250 g/ml	1 gün	72	
19	Nitrat Miktarı	KML.AT.P.10.16	NMKL No:165, 2000	Et ve Et Ürünleri		Hayır	100 g	1 gün	234	
20	Nitrit Miktarı	KML.AT.P.10.16	NMKL No:165, 2000	Et ve Et Ürünleri		Hayır	100 g	1 gün	234	
21	Okratoksin A	KML.AT.P.10.17	R-Biopharm Application Note, Ref No: P14/V16/22.09.2014	Tahıllar ve Tahıl Ürünleri		Hayır	500 g	2 gün	384	
22	Okratoksin A	KML.AT.P.10.17	R-Biopharm Application Note, Ref No: P14/V16/22.09.2014	Yemler ve Yem Hammaddeleri		Hayır	500 g	2 gün	384	
23	Okratoksin A	KML.AT.P.10.29	R-Biopharm Application Note, Ref No: P14/V16/22.09.2014	Kurutulmuş Meyveler		Hayır	500 g	2 gün	384	
24	Nişasta Aranması	KML.AT.P.10.19	TS 591:2013/T1:Nisan 2015	Peynir		Hayır	100 g	1 gün	72	
25	Nişasta Miktarı	KML.AT.P.10.20	TS 6812 Nisan 1989	Salam ve Sosis		Hayır	250 g	2 gün	164	
26	Yağ Gress Miktar Tayini	KML.AT.P.10.14	Standard Methods for the Ex. of Water and Wastewater 20. Edition, 1998	Kullanım Suyu		Hayır	2000 ml	2 gün	216	
27	Zearalenon(ZON) Tayini	KML.AT.P.10.25	R-Biopharm Rhone Ldt Ref No: A1-RP91.V5 Date: October 2009	Tahıl,Tahıl Ürünleri ve Yemler		Hayır	500 g	2 gün	384	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019
Kodu F.P.10.01
Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
Laboratuvar Birimi: Mikrobiyoloji Analiz Laboratuvar Birimi										
1	Toplam Aerobik Mezofilik Bakteri Sayımı(AKS)	MBL.AT.P.10.01	TS EN ISO 4833-1 / Şubat 2014	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	3 gün	101	
2	Toplam Aerobik Mezofilik Bakteri Sayımı(AKS)	MBL.AT.P.10.03	TEMPO® AC, 411113(HIZLI TEST)	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	2 gün	171	
3	Bacillus Cereus	MBL.AT.P.10.04	TS EN ISO 7932 / Ocak 2009	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	48 saat + 4 gün doğrulama	114	
4	Clostridium perfringens Aranması (sülfid indirgeyen)	MBL.AT.P.10.05	TS EN ISO 7937 /Aralık 2006	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	48 saat + 4 gün doğrulama	143	
5	E.Coli ve Koliiform(Membran Filtrasyon)	MBL.AT.P.10.30	TS EN ISO 9308-1 / Aralık 2014	Kullanım Suyu		Hayır	200 g/ml	1-2 gün	93	
6	*Enterobacteriaceae	MBL.AT.P.10.07	TS EN ISO 21528-2 / Ocak 2018	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	200 g/ml	1 gün	111,1	
7	Enterobacteriaceae	MBL.AT.P.10.08	TEMPO® EB, 80 003(HIZLI TEST)	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	1 gün	164	
8	*E.coli	MBL.AT.P.10.09	TS ISO 16649-2 /Nisan 2012	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	200 g/ml	1 gün	111,1	
9	E.coli	MBL.AT.P.10.11	TS EN ISO 16649-3 /Ekim 2015	Tüm Gıda Maddelerinde (Süt ve Süt Ürünleri Hariç)		Hayır	200 g/ml	2 gün	156	
10	E.coli	MBL.AT.P.10.21	TEMPO® EC, 80 004(HIZLI TEST)	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	1 gün	164	
11	E. coli O157	MBL.AT.P.10.20	TS EN ISO 16654 / Mart 2003	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	3-4 gün	192	
12	E. coli O157	MBL.AT.P.10.16	Vidas Up ECPT Ref:30122	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	1-3 gün	257	
13	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı (37 C0 (Spezifik mikroorganizma sayımı)	MBL.AT.P.10.28	TS ISO 7889 / Şubat 2004	Yoğurt		Hayır	200 g/ml	3 gün	153	
14	Koliiform ve E.coli	MBL.AT.P.10.06	FDA/BAM Chapter 4 2017	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	6 gün	164	
15	Koliiform Bakteri	MBL.AT.P.10.10	TS ISO 4832 /Nisan 2010	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	1 gün	101	
16	Koliiform Bakteri	MBL.AT.P.10.24	TEMPO® TC, 80 006 (HIZLI TEST)	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	1 gün	164	



AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
17	Küf ve Maya	MBL.AT.P.10.12	TS ISO 21527-1 /Nisan 2014	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	5 gün	101	
18	Küf ve Maya	MBL.AT.P.10.13	TS ISO 21527-2 / Nisan 2014	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	5 gün	101	
19	Küf ve Maya	MBL.AT.P.10.17	TEMPO® YM, 80 001 (HIZLI TEST)	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	3 gün	164	
20	Koagülaz Pozitif Staphylococcus (Staph.aureus)	MBL.AT.P.10.22	TEMPO® STA, 80 002 (HIZLI TEST)	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	1 gün	164	
21	*Koagülaz Pozitif Staphylococcus (Staph.aureus)	MBL.AT.P.10.23	TS EN ISO 6888-1 / Nisan 2006	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	200 g/ml	4 gün	125,4	
22	*Listeria monocytogenes	MBL.AT.P.10.14	Vidas LMX Ref:30123	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	200 g/ml	1-3 gün	257,4	
23	*Listeria monocytogenes	MBL.AT.P.10.15	TS EN ISO 11290-1 / Temmuz 2017	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	200 g/ml	5-7 gün	188,1	
24	Sünme (Rope Sporu)	MBL.AT.P.10.18	TS 3522 / Nisan 2015	Ekmek Mayası		Hayır	200 g/ml	3 gün	114	
25	*Salmonella spp Aranması	MBL.AT.P.10.19	TS EN ISO 6579-1 / Nisan 2017	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	200 g/ml	5 gün	188,1	
26	*Salmonella spp Aranması	MBL.AT.P.10.27	Vidas Up Salmonella General protocol Ref:30 707	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	200 g/ml	1-5 gün	234,3	
27	Salmonella spp Aranması	MBL.AT.P.10.31	BIO-Rad RAPID Salmonella Short Protokol	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	2-5 gün	213	
28	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+AKS) 30°Cde 15 gün İnkübasyon	MBL.AT.P.10.25	27.12.2011 tarih Ve 28155 S.R.G.	UHT Süt		Hayır	En az 2 adet orijinal ambalaj	18 Gün	220	
29	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+AKS) 55°C de 7 gün İnkübasyon	MBL.AT.P.10.25	27.12.2011 tarih Ve 28155 S.R.G.	UHT Süt		Hayır	En az 2 adet orijinal ambalaj	10 Gün	187	
30	Staph. Enterotoksini	MBL.AT.P.10.26	Vidas SET2 Ref:30 705	Tüm Gıda Maddelerinde		Hayır	200 g/ml	1 Gün	284	
31	Somatik Hücre Sayımı	MBL.AT.P.10.29	TS EN ISO 13366-1 /Nisan 2009	Çiğ Süt		Hayır	200 g/ml	5 Gün	87	
32	Somatik Hücre Sayımı	MBL.AT.P.10.32	TS EN ISO 13366-2 / Mart 2007 NucleoCounter SCC-100 Prosedürü	Çiğ Süt		Hayır	200 g/ml	1 Gün	41	



**AFYONKARAHİSAR
GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Yürürlük Tarihi 3.01.2019

Kodu F.P.10.01

Rev. No/Tarihi .../.../...

ANALİZ LİSTESİ FORMU

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Talimat Numarası	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
Laboratuvar Birimi: Histoloji Analiz Laboratuvar Birimi										
1	*Histolojik Muayene	HAL.AT.P.10.01	TS 13511 Haziran 2012	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	250 g	5 gün	468,6	
2	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Kanatlı Eti Aranması	HAL.AT.P.10.02	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	250 g	4 gün	429	
3	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Domuz Eti Aranması	HAL.AT.P.10.02	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	250 g	4 gün	429	
4	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Tek Tırnaklı Eti Aranması	HAL.AT.P.10.02	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	250 g	4 gün	429	
5	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Büyükbaş Hayvan Eti Aranması	HAL.AT.P.10.02	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	250 g	4 gün	429	
6	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Küçükbaş Hayvan Eti Aranması	HAL.AT.P.10.02	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	250 g	4 gün	429	