
		AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ						Yürürlük Tarihi	3.01.2019	
								Kodu	F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi	2/02.06.2023	
								Sayfa	1/1	
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti (TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
<p>GENEL HÜKÜMLER</p> <p>1) Akredite (* İşaretili) Analiz Ücretlerine %10 ilave yapılmıştır.</p> <p>2) Listede açıklanan ücretler birim fiyatlarıdır. Ayrıca ücretlere KDV ilave edilir.</p> <p>3) Analizler için belirtilen süreler normal koşullardaki süreçlerde geçerli olup, numune yoğunluğu, cihaz arızası vb. nedenlerden dolayı değişiklik gösterebilmektedir. Mikrobiyolojik analizlerde ise belirtilen süreler sonuçların pozitif çıkması ve doğrulama gerektiği takdirde değişiklik gösterir.</p> <p>4) Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçları/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (rutubet, tuz, yağ, GDO, migrasyon vb.)</p> <p>5) Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.</p> <p>6) Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü faaliyeti olup da listede yer almayan birim fiyatlar için Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlenen listelerdeki birim fiyatlar uygulanır.</p> <p>7) Gıda ve yem numunelerinde hesaplama ile elde edilen sonuçlarda, kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır. (Enerji, Meyve Pulp, Ambalaj vb.)</p> <p>8) Fiziksel Kusur tanımlaması aşağıda belirtilen analizler ile benzeri analizleri kapsamaktadır. Boş Dane; Acı, Çürük, Kifli, Kömü Kokuya ve Tada Sahip, Böcek Yenikli veya Kemiricilerin Vurgununa Uğramış İç; Acı, çürük, kifli, limonlaşmış, kömü 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, Kifli Çekirdek; Diğer Çeşitlerin Tayini; Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane; Kargo yada Kahverengi Piring; Kırık Tane; Kırmızı Çizgili Tane; Gözle Görülebilir Kif Odakları; Kif, Kifli Ceviz İçi Oranı; Mandık veya Kırmızı Dane; Siyah Leke Tayini</p> <p>9) 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</p> <p>10) Analiz Ücretleri Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı'nın E-61700085-869-8334312 sayı 30.12.2022 tarihli yazısına istinaden güncellenmiştir.</p> <p>11) GDO tip tayini analizlerinde analiz ücretine GDO tarama testi ücreti de ilave edilir.</p> <p>12) Akredite olunan analizlere analiz ücreti üzerinden önce % 10 akreditasyon ücreti, sonra KDV ilave edilir.</p> <p>13) Özel Gıda Laboratuvarlarının Genel Numune Kayıt Defterlerinin Onayı (Her 100 sayfa) için 117,00 TL ücret alınır.</p>										
<p>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 Yeşilyurt Mah. 1728 Sok. No:2 Merkez/AFYONKARAHİSAR</p>										

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti (TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
								Kodu	F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi	2/02.06.2023	
								Sayfa	1/1	
Laboratuvar Birimi: Fiziksel Analiz Birimi										
1	Bin(1000) Dane Ağırlığı	TS EN ISO 520 Nisan 2011	Hububatta		Evet	Hayır	1 kg	1 gün	183,6	
2	Ağırlık Kontrolü	TGK 2012-2 / Aralık 2017	Ekmek		Evet	Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	183,6	
3	Ağırlık Kontrolü	TS 1068 / Ekim 2015	Yumurta		Evet	Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	183,6	
4	Askıda Katı Madde	SM 2540 D / 1999	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	1 L	1 gün	426,6	
5	Bağlı Yoğunluk	TS 342 / Nisan 2003 TS 894 / Aralık 1970	Sıvı Yağlar		Evet	Hayır	1 L	1 gün	183,6	
6	Bağlı Yoğunluk	TS EN 1131 / Nisan 1996	Meyve Suları		Evet	Hayır	1 L	1 gün	183,6	
7	Bağlı Yoğunluk	TS 1018 / Temmuz 2002	Süt ve Süt Ürünleri		Evet	Hayır	1 L	1 gün	183,6	
8	Brix (Suda Çözünebilen Katı Madde tayini)	TS ISO 2173 / EYLÜL 2021	Meyve Sebze Ürünleri		Evet	Hayır	100 g	1 gün	183,6	Domates ve Biber Salçasında Tuz miktarı analizi yapılır.
9	Bulanıklık	TS EN ISO 7027-1 Aralık 2016	Sular		Evet	Hayır	100 ml	1 gün	183,6	
10	Dolum Oranı %	TS 2664/Haziran 2007	Konserve gıdalar ve Reçel		Evet	Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	183,6	
11	Elek Analizi	TS 4500 / Haziran 2010	Un		Evet	Hayır	1 kg	1 gün	234	
12	Fiziksel Kusur Analizler (Bozuk tane, kırık tane, böcek yenliği, ölü böcek ve diğer parazitler, böcek araması vb.)	İlgili Ürün Tebliği Ve Standardı	Hububatta Bakilyatta Un ve Unlu Gıdalar ve Diğer Gıdalar		Evet	Hayır	1 kg	1 gün	234	
13	Kuru Gluten	TS EN ISO 21415-3 Ocak 2008	Buğday Unu		Evet	Hayır	100 g	1 gün	183,6	
14	Yaş Gluten	TS EN ISO 21415-1 Ocak 2008	Buğday Unu		Evet	Hayır	100 g	1 gün	183,6	
15	Kırlıma indisi	TS EN ISO 6320 / Nisan 2017	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar		Evet	Hayır	100 ml	1 gün	183,6	
16	Ayrılabilen Çeşni, Meyve ve/veya Kaymak Oram	TS 8444 / Şubat 2006	Lokum		Evet	Hayır	500 g	1 gün	183,6	Her bir parametre için
17	Ayrılabilen Çeşni, Meyve ve/veya Kaymak Oram	TS 2590 / Mayıs 2017	Tahin Helva		Evet	Hayır	500 g	1 gün	183,6	Her bir parametre için
18	Çemen Miktarı	TS 1071 / Şubat 2002	Pastırma		Evet	Hayır	500 g	1 gün	183,6	
19	Kurutma Kaybı	TS 861 / Haziran 2007	Beyaz Şeker		Evet	Hayır	100 g	1 gün	234	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ										
								Kodu	F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi	2/02.06.2023	
								Sayfa	1/1	
20	*Ham Kül	21.01.2017 tarih ve 29955 S.R.G	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	Evet	500 g	1 gün	469,26	
21	*Kül Miktarı	TS EN ISO 2171 Temmuz 2010	Tahıl ve Öğütülmüş Tahıl Ürünleri		Evet	Evet	100 g	1 gün	469,26	Kuru maddede sonuç verileceğinden rutubet tayini de yapılır.
22	Kül Miktarı	TS ISO 6884 Ekim 2015	Tahin,Tahin Helvası, Yaz Helvası		Evet	Hayır	100 g	2 gün	426,6	
23	Kül Miktarı	TS 2131 ISO 928 / Ocak 2001	Baharatlar, Bal, Saray Helvası		Evet	Hayır	100 g	2 gün	426,6	
24	Kül Miktarı	TS 3792 / Nisan 2008	Pekmez		Evet	Hayır	100 g	2 gün	426,6	
25	Kül Miktarı	TS 1746 ISO 936 / Şubat 2001	Et ve Et Ürünleri		Evet	Hayır	100 g	2 gün	426,6	
26	Kül Miktarı	TS 1564 / Mart 1990	Çay		Evet	Hayır	100 g	2 gün	426,6	
27	HidroklorikAsitte Çözünmeyen Kül Miktarı Tayini	21.01.2017 tarih ve 29955 Sayılı RG	Yem Hammaddeleri ve Yemlerde		Evet	Hayır	200 g	2-3 gün	585	
28	Meyve Ağırlığı Oram	TS 3958 / Mart 2010	Reçeller		Evet	Hayır	1 kg	1 gün	183,6	
29	*pH Tayini	TS EN ISO 10523 Nisan 2013	Kullanım Suyu		Evet	Evet	100 ml	1 gün	188,1	
30	*pH Tayini	TS EN ISO 10523 Nisan 2013	Atık Sular		Evet	Evet	100 ml	1 gün	188,1	
31	*pH Tayini	TS 1728 ISO 1842 Şubat 2001	Meyve ve Sebze Mamülleri		Evet	Evet	100 g/ml	1 gün	188,1	
32	*pH Tayini	TS 3136 ISO 2917 Aralık 2002	Et ve Et Ürünleri		Evet	Evet	100 g	1 gün	188,1	
33	*pH Tayini	TS 2176 /Temmuz 2011	Peynir		Evet	Evet	100 g	1 gün	188,1	
34	*Rutubet Tayini	TS EN ISO 712 / Nisan 2023	Tahıl ve Mamülleri (metoda atıfta bulunan diğer ürünler)		Evet	Evet	500 g	1 gün	263,34	Nişasta ve nişasta türevlerini kapsamaz.
35	*Rutubet Tayini	TS 1743 ISO 1442 Nisan 2001	Et ve Et Ürünleri		Evet	Evet	500 g	1 gün	263,34	
36	*Rutubet Tayini	21.01.2017 tarih ve 29955 Sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	Evet	500 g	1 gün	263,34	
37	Yağsız Kuru Madde/Kuru Madde Tayini	TS 1018 / Nisan 2002	Süt, Krema ve Kaymak		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	Sonuç %Yağsız Kuru Madde olarak istenirse yağ tayini de yapılmalıdır.
38	Toplam Kuru Madde	TS ISO 3728 / Nisan 2010	Dondurma		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
39	Toplam Kuru Madde	TS EN ISO 5534 / Kasım 2006	Peynir		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
40	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	TS EN ISO 662 Temmuz 2016 TS EN ISO 665 Temmuz 2020	Hayvansal-Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar, Yağlı Tohumlar		Evet	Hayır	100 g	1 gün	239,4	

Sıra No		Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti (TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ											
Kodu											
Rev. No/Tarihi											
Sayfa											
1/1											
41		Rutubet Tayini (Refraktometrik)	TS 13365 / Mart 2008	Bal		Evet	Hayır	100 g	1 gün	183,6	
42		Rutubet Tayini (Toluene)	TS ISO 939 / Eylül 2021	Baharat,Pişmaniye,İçile Şekerleme		Evet	Hayır	100 g	2 gün	342	
43		Rutubet Tayini	TS 933 / Nisan 2003	Yemeklik Tuz		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
44		Rutubet Tayini	TS 1562 / Mart 1990	Çay		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
45		Rutubet Tayini	TS ISO 24557 / Nisan 2014	Kurutulmuş Baklagiller(soya fasulyesi hariç)		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
46		Rutubet Tayini(Vakumlu Etiv Metodu)	TS 1201 EN ISO 1741 Ocak 1996	Tahin- Tahin Helva-Lokum-Yaz Helvası		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
47		Rutubet Tayini	TS 1331 / Eylül 2021	Tereyağı		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	Tuz hariç yağsız süt kuru maddesi tayini bu metot kapsamında yapılamaz
48		Rutubet Tayini	TS 5000 / Ocak 2003	Ekmek		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
49		Rutubet Tayini	TS EN ISO 665 Temmuz 2020	Saray Helvası		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
50		Kuru Madde Tayini	TS 1129 ISO 1026 / Ekim 1998	Meyve ve Sebze ürünleri		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
51		Kuru Madde Tayini	TS EN 12145 / Mart 1998	Meyve ve sebze suları ile içeriğinde meyve sebze suyu bulunan ürünler		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	239,4	
52		Su Aktivitesi	AQUALAB 4TE Kullanım Klavuzu TS 7474/Şubat 2016	Gıda Maddeleri		Evet	Hayır	500 g	1 gün	234	
53		Suda Çözünmeyen Kat Madde	TS 3036 / Ocak 2010	Bal		Evet	Hayır	100 g	1-2 gün	183,6	
54		Süzme Ağırlığı Tayini	TS 2664 / Haziran 2007	Konserve Gıdalar		Evet	Hayır	Orjinal ambalaj	1 gün	183,6	
55		Toplam Toz Çay Miktarı	TKG Tebliğ No: 2015/30 17.06.2015 tarih ve 29389 S.R.G.	Siyah Çay		Evet	Hayır	200 g	1 gün	183,6	
56		Yabancı Madde Aranması	İlgili Ürün Tebliği Ve Standardı	Tüm Gıdalar		Evet	Hayır	500 g	1-2 gün	234	
57		Yabancı Madde Aranması	TS 312 / Aralık 2003	Haşhaş Tohumu		Evet	Hayır	200 g	1-2 gün	234	
58		Yumurtada Hava Boşluğu(Her 10 Yumurta İçin)	TS 1068 / Ekim 2015	Yumurta		Evet	Hayır	Adet	1 gün	201,6	

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ										
Kodu										
Rev. No/Tarihi										
Sayfa										
F.P.10.01										
2/02.06.2023										
1/1										
Laboratuvar Birimi: Kimyasal Analiz Birimi										
1	Asitlik	TS 591 Mart 2013	Peynir türleri		Evet	Hayır	200 g/ml	1-2 gün	256,5	
2	Asitlik	TS 1018 Nisan 2002	Ayran, Çiğ Süt		Evet	Hayır	200 g/ml	1-2 gün	256,5	
3	Asitlik	TS 1330 Eylül 2021	Yoğurt		Evet	Hayır	200 g/ml	1-2 gün	256,5	
4	Asitlik	TS 1125 ISO 750 Mart 2002	Sirke		Evet	Hayır	200 g/ml	1-2 gün	256,5	
5	Asitlik	TS 4500 Haziran 2010	Buğday unu,Makarna, İrmik, Öğütülmüş tahıl ürünleri		Evet	Hayır	200 g/ml	1-2 gün	256,5	Rutubet tayinide yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir
6	Asitlik	TS EN ISO 660 Kasım 2020	Bitkisel Margarin, Bitkisel ve Hayvansal Yağlar		Evet	Hayır	200 g/ml	1-2 gün	256,5	
7	Asitlik	TS 13360 Mart 2008	Bal		Evet	Hayır	200 g/ml	1-2 gün	256,5	
8	Asit Sayısı	TS EN ISO 660 Kasım 2020	Bitkisel Margarin, Bitkisel ve Hayvansal Yağlar		Evet	Hayır	200 g/ml	1-2 gün	329,4	
9	Ekstrakte Edilmiş Yağda Asitlik	TS EN ISO 660 Kasım 2020	Tahin, Tahin Helvası, Pişmaniye		Evet	Hayır	200 g	2-3 gün	631,8	Yağ tayini ve Asitlik analizleri yapılır.
10	Diastaz Sayısı	Harmonised Meth. Of the IHC, Phadebas 2009	Bal		Evet	Hayır	100 g	1-2 gün	737,1	
11	*Elektriksel İletkenlik	TS 9748 EN 27888 Nisan 1996	Kullanım Suyu		Evet	Evet	100 ml	1 gün	201,96	
12	*Elektriksel İletkenlik	TS 9748 EN 27888 Nisan 1996	Ank Su		Evet	Evet	100 ml	1 gün	201,96	
13	Elektriksel İletkenlik	TS 13366 Nisan 2008	Bal		Evet	Hayır	100 g	1 gün	367,2	Rutubet Tayini yapılır.
14	Etil Alkol Tayini	TS 522 Ocak 1976	Sirke, Şarap, Bira		Evet	Hayır	500 ml	1-2 gün	329,4	
15	Fosfor Tayini	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Ham Maddeleri		Evet	Hayır	500 g	2-3 gün	467,1	
16	Hidroksimetil Furfural	Harmonised Meth. Of the IHC, Schade Diastase Det.Meth, HMF after Winkler 2009	Bal		Evet	Hayır	100 g	1-2 gün	585,9	
17	Hidroksiprolin	TS 6236 ISO 3496 Nisan 1997	Et ve Et Ürünleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1077,3	
18	*Ham Protein	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Ham Maddeleri		Evet	Evet	500 g	1-2 gün	550	
19	*Ham Yağ	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Ham Maddeleri		Evet	Evet	500 g	2-3 gün	412,83	
20	*Ham Selüloz	21/01/2017 tarih ve 29955 sayılı Resmi Gazete Velp Application Note	Yem ve Yem Ham Maddeleri		Evet	Hayır	500 g	2-3 gün	614,79	
21	İnvert şeker	TS 1466 Temmuz 2020	Gıdalar		Evet	Hayır	100 g	2-3 gün	429,3	

		AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ						Yürürlük Tarihi		3.01.2019	
								Kodu		F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi		2/02.06.2023	
								Sayfa		1/1	
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti (TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar	
22	İyot Değeri	TS EN ISO 3961 Kasım 2018	Yemeklik Bitkisel Yağlar		Evet	Hayır	100 ml	1-2 gün	429,3		
23	Kollajen Miktarı	TGK Et ve Et Ürünleri Tebliği Tebliğ No:2012/74	Et ve Et Ürünleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1077,3		
24	Kalsiyum	29/07/1978 tarih ve 16361 Sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	500 g	2-3 gün	585,9		
25	Yem Komponentlerin Tespiti (Et-Kemik Uhu Araması)	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	500 g	2-3 gün	300,6		
26	Metabolik Enerji(Protein+Yağ+Nişasta+Şeker)	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Kanatlı Yeni ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	500 g	2-3 gün	2278,26		
27	Nişasta Miktarı	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	500 g	1-2 gün	777,6		
28	Ekstrakte Edilen Yağda Peroksit	TS EN ISO 3960 Nisan 2017	Tahin, Tahin Helvası, Pısmaniye		Evet	Hayır	200 g	2-3 gün	704,7	Yağ tayini+ Peroksit analizleri yapılır.	
29	Peroksit Değeri Sayısı	TS EN ISO 3960 Nisan 2017	Hayvansal, bitkisel katı ve sıvı yağlar		Evet	Hayır	100 ml	1-2 gün	329,4		
30	Polar Madde	TS EN ISO 8420 Ocak 2005	Kızartmalık Yağlar		Evet	Hayır	250 ml	2-3 gün	696,6		
31	Prolin	TS 13357 Mart 2008	Bal		Evet	Hayır	100 g	2-3 gün	467,1		
32	*Protein Tayini	AOAC, 992.23	Hububat ve Ürünleri ve Kuru Gıdalar		Evet	Evet	100 g	1-2 gün	550	Rutubet tayininde yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.	
33	Protein Tayini	AOAC, 992.15	Et ve Et Ürünleri		Evet	Hayır	200 g	1-2 gün	500		
34	Protein Tayini	TS EN ISO 8968-1 Nisan 2014	Süt ve Süt Ürünleri		Evet	Hayır	250 g	3-4 gün	500		
35	Toplam Şeker Tayini	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	500 g	1-2 gün	467,1		
36	Toplam Şeker Tayini	TS 1466 Temmuz 2020	Gıda Maddeleri		Evet	Hayır	500 g	1-2 gün	467,1		
37	Üre Miktarı	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	500 g	1-2 gün	467,1		
38	Tuz	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG	Yem ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	250 g	1 gün	305,1		




AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ


Yürürlük Tarihi	3.01.2019
Kodu	F.P.10.01
Rev. No/Tarihi	2/02.06.2023
Sayfa	1/1

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
39	Tuz	TS 5000 Ocak 2010	Ekmek		Evet	Hayır	250 g	1 gün	544,5	Rutubet tayininde yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.
40	Tuz	TS 2664 Haziran 2007	Hazır Yemek Konserveleri		Evet	Hayır	250 g	1 gün	305,1	
41	Tuz	GMAMM Bursa 1988	Et ve Et Ürünleri(Volhard Metodu)		Evet	Hayır	250 g	1 gün	305,1	
42	Üreaz Aktivitesi	TS ISO 5506 Nisan 2021	Soya Ürünleri		Evet	Hayır	500 g	1-2 gün	375,3	
43	*Yağ	TS 1744 Kasım 1974	Et ve Et Ürünleri		Evet	Evet	200 g	2-3 gün	513,81	
44	Yağ	TS ISO 19662 Eylül 2022	Ayran, Süt		Evet	Hayır	200 g/ml	2-3 gün	375,3	
45	Yağ	TS 1864 Mayıs 2008	Krema, Kaymak		Evet	Hayır	200 g/ml	2-3 gün	375,3	
46	Yağ	TS 1330 Eylül 2021	Yoğurt		Evet	Hayır	200 g/ml	2-3 gün	375,3	
47	Yağ	TS ISO 3433 Ekim 2015	Peynir türleri		Evet	Hayır	200 g/ml	2-3 gün	614,7	Rutubet tayininde yapılır.Sonuç Kurumaddede verilir.
48	Yağ	TS 1331 Eylül 2021	Tereyağı		Evet	Hayır	200 g/ml	2-3 gün	614,7	Rutubet tayininde yapılır.
49	Yağ	TS EN ISO 734 Nisan 2023	Yağlı Tohumlar ve Tahin		Evet	Hayır	200 g/ml	2-3 gün	375,3	
50	Yağ	TS 2590 Mayıs 2017	Tahin Helvası ve Pişmaniye		Evet	Hayır	200 g/ml	2-3 gün	375,3	
51	Süt ve Süt Ürünlerinde Bitkisel Yağ Aranması	TS 7501,TS 7503,ET ISO 18252	Süt ve Süt Ürünleri		Evet	Hayır	100 ml	2-3 gün	1509,3	


Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	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		2/02.06.2023		Sayfa		1/1	
Laboratuvar Birimi: Kalıntı Analiz Birimi											
1	*Ethylene oxide (ethylene oxide ve 2-chloro-ethanol toplamı ethylene oxide cinsinden)	İşletme İçin Metot "EURL-SRM Analytical Observations Report-Analysis of Ethylene Oxide and its Metabolite 2-Chloroethanol by the QuOil or the QuEchErs Method and GC-MS/MS" den modifiye"	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Dışık Su İçerikli Ürünler, Yüksek Yağ ve Çok Dışık Su İçerikli Ürünler, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Dışık Su ve Yağ İçerikli Ürünler, Zor veya Özgün Ürünler		Evet	Evet	250 g/ml	2 gün	1254		
2	Antibiyotik Miktar Analizi** A6 Grubu	Journal of Chromatography, 189-199, 2008	Yem ve Yem Katkı Maddeleri(Arı Yemi Hariç)		Evet	Hayır	500 g/ml	5 gün	2500	Etken maddeler aşağıda listelenmiştir.	
3	Antibiyotik Miktar Analizi** B1 Grubu	Journal of Chromatography, 189-199, 2008	Yem ve Yem Katkı Maddeleri(Arı Yemi Hariç)		Evet	Hayır	500 g/ml	5 gün	2500	Etken maddeler aşağıda listelenmiştir.	
4	Antibiyotik Miktar Analizi*** A6 Grubu	Journal of Chromatography, 189-199, 2008	Hayvan İçme Suyu		Evet	Hayır	500 g/ml	5 gün	2500	Etken maddeler aşağıda listelenmiştir.	
5	Antibiyotik Miktar Analizi*** B1 Grubu	Journal of Chromatography, 189-199, 2008	Hayvan İçme Suyu		Evet	Hayır	500 g/ml	5 gün	2500	Etken maddeler aşağıda listelenmiştir.	
6	B2b Antikoksidiyal Miktar Analizi****	İşletme İçin Metot-"KLL.AT.P.10.03"	Yumurta , Kanatlı Eti (Broiler ve Hindi), Kırmızı Et (Büyükbaş ve Küçükbaş)		Evet	Hayır	500 g/ml	5 gün	2400	Bir parametre için, sonraki her bir parametre 45,00 TL Etken maddeler aşağıda listelenmiştir.	
7	A6 Nitroimidazole Miktar Analizi****	İşletme İçin Metot-"KLL.AT.P.10.03"	Yumurta , Kanatlı Eti (Broiler ve Hindi), Kırmızı Et (Büyükbaş ve Küçükbaş)		Evet	Hayır	500 g/ml	5 gün	2500	Etken maddeler aşağıda listelenmiştir.	
8	A6 Nitroimidazole Miktar Analizi****	İşletme İçin Metot-"KLL.AT.P.10.04"	Balık ve Süt (Inek, Koyun, Keçi ve Manda)		Evet	Hayır	500 g/ml	5 gün	2500	Etken maddeler aşağıda listelenmiştir.	
9	A6 Nitroimidazole ve Koloramfenikol Miktar Analizi****	İşletme İçin Metot-"KLL.AT.P.10.05"	Bal		Evet	Hayır	500 g/ml	5 gün	2500	Etken maddeler aşağıda listelenmiştir.	
<p>***Yemler ve yem katkı maddelerinde Etken Maddeler(46 Adet) : A6 Grubu (Chloramphenicol, Furaltadone, Furazolidone, Nitrofurantoin, Nitrofurazone) - B1 Grubu (Amoxicillin, Ampicillin, Bacitracin, Carbadox, Cephapirin, Chlorotetracycline, Ciprofloxacin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Doxycycline, Enrofloxacin, Erythromycin, Florfenicol, Flumequine, Lincomycin, Nafcillin, Olaquinoxid, Oxacillin Sodium, Oxolinic acid, Oxytetracycline, Penicillin G, Spiramycin, Streptomycin, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfadoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethazole, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Tetracycline, Tiamfenkol, Tiamulin, Tilmicosin, Trimethoprim, Tylosin, Virginamycin)</p> <p>****Hayvan İçme Suyunda Etken Maddeler(51 Adet) :A6 Grubu (Chloramphenicol, Furaladone, Furazolidone, Nitrofurantoin, Nitrofurazone) - B1 Grubu (Amoxicillin, Ampicillin, Bacitracin, Carbadox, Cephapirin,Chlorotetracycline, Ciprofloxacin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Doxycycline, Enrofloxacin, Erythromycin, Florfenicol, Flumequine, Lincomycin, Nafcillin, Olaquinoxid, Oxacillin Sodium, Oxolinic acid, Oxytetracycline, Penicillin G, Spiramycin, Streptomycin, Sulfachloropyridazine, Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfadoxine, Sulfamerazine, Sulfamethazine, Sulfamethazole, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Tetracycline, Tiamfenkol, Tiamulin, Tilmicosin, Trimethoprim, Tylosin, Virginamycin, Difloxacin, Sarafloxacin, Spectinomycin, Gentamicin, Danofloxacin)</p> <p>***** B2b Antikoksidiyal (Lasalosid A Sodyum, Maduraminin Amonyum, Monensin Sodyum, Narasin, Salinomisin Sodyum, Nikarbazin (DNC), Toltrazuril Sülfon) ve A6 Nitroimidazol (Metronidazol (MNZ), Ronidazol (RNZ), Dimetridazol (DMZ), İpronidazol (IPZ), Metronidazol Hidroksit (MNZ-OH), İpronidazol Hidroksit (IPZ-OH), 2-hydroxymethyl-1-methyl-5-nitroimidazole (HMMNI))</p>											


Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti (TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ										
								Kodu	F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi	2/02.06.2023	
								Sayfa	1/1	
Laboratuvar Birimi: Katkı ve Mikotoksin Analiz Birimi										
1	*Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	AOAC 999.07, 2005	Sert Kabuklu Meyveler		Evet	Evet	500 g	2 gün	1430	
2	*Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	AOAC 999.07, 2005	Baharatlar		Evet	Evet	500 g	2 gün	1430	
3	*Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	AOAC 2003.02, 2006	Yemler ve Yem Hammaddeleri		Evet	Evet	500 g	2 gün	1430	
4	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	AOAC 999.07, 2005	Gıda Tahıl ve Tahıl Ürünleri		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1300	
5	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin	AOAC 999.07, 2005	Kurutulmuş Meyveler		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1300	
6	Aflatoksin M1	R-Biopharm Application Note, Ref No: A11-RP71/70N.V2 July 2005	Süt, Süttozu ve Peyniraltı Suyu Tozu		Evet	Hayır	500 ml	2 gün	1680	
7	Sorbik Asit Tayini	NMKL No:124, 1997	Çeşitli Gıdalar		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1107	
8	Benzoik Asit Tayini	NMKL No:124, 1997	Çeşitli Gıdalar		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1107	
9	Boya Aranması	Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metotları Bursa 1988	Çeşitli Gıdalar		Evet	Hayır	100 g/ml	1 gün	518,4	Kıyma numunesi yapılmamaktadır.
10	Boya Miktarı(Herbiri İçin) (Allura Red, Brilliant Blue, Green S, Indigo Karmin,Amaranth, Karmosin, Kinolin Yellow, Patent Blue, Ponso 4R, Sunset Yellow, Tartrazin)	NMKL No:130,1989- N.Yoshioka and K.Ichihashi,2008.Talama,(74) 1408-1413(HPLC)	Alkolsüz İçecekler ve Şekerli Ürünler		Evet	Hayır	100 g	2 gün	1000	
11	C Vitamini	Ruckemann H, 1980(HPLC)	Alkolsüz İçecekler		Evet	Hayır	250 g/ml	2 gün	1650	
12	Fosfotaz Aktivitesi Testi	Lactognost Test Kiti Prosedürü(Kalitatif)	Süt, Krema ve Tereyağı		Evet	Hayır	250 g/ml	1 gün	329,4	
13	Jelatin aranması	Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metotları 1988	Yoğurt		Evet	Hayır	500 g	1 gün	302,4	

Sıra No		Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	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		2/02.06.2023		Sayfa		1/1	
14		Kükürt Dioksit	TS 485 Eylül 2013	Kurutulmuş Meyveler		Evet	Hayır	500 g/ml	1 gün	540				
15		Nitrat Miktarı	İşletme İçi Metot (NMKL No:165, 2000'den modifiye)	Et ve Et Ürünleri		Evet	Hayır	100 g	2 gün	1107				
16		Nitrit Miktarı	İşletme İçi Metot (NMKL No:165, 2000'den modifiye)	Et ve Et Ürünleri		Evet	Hayır	100 g	2 gün	1107				
17		Okratoksin A	R-Biopharm Application Note, Ref No: P14/V16/22.09.2014	Tahıllar ve Tahıl Ürünleri		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1650				
18		Okratoksin A	R-Biopharm Application Note, Ref No: P14/V16/22.09.2014	Yemler ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1650				
19		Okratoksin A	R-Biopharm Application Note, Ref No: P14/V16/22.09.2014	Kurutulmuş Meyveler		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1650				
20		Nişasta Aranması	TS 1330:2021	Süt Ürünleri		Evet	Hayır	100 g	1 gün	329,4				
21		Zearalenon(ZON) Tayini	R-Biopharm Rhone Ldt Ref No: A1-RP91.V5 Date: October 2009	Gıda Tahıl,Tahıl Ürünleri		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1650				
22		Zearalenon(ZON) Tayini	R-Biopharm Rhone Ldt Ref No: A1-RP91.V5 Date: October 2009	Yemler ve Yem Hammaddeleri		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1650				
23		Natamisin Miktar	TS 9233-2:2018-11	Süt Ürünleri		Evet	Hayır	500 g	2 gün	1814,4	Eski Kaşar ve Gravyer peynirlerinde kabuk analizide yapılacakından her bir numune 2 numune gibi numune kabulü yapılmıştır.			

		AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ						Yürürlük Tarihi		3.01.2019	
								Kodu		F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi		2/02.06.2023	
								Sayfa		1/1	
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar	
Laboratuvar Birimi: Mikrobiyoloji Analiz Birimi											
1	Toplam Aerobik Mezofilik Bakteri Sayımı(AKS)	TS EN ISO 4833-1 / Şubat 2014	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	3 gün	459		
2	*Toplam Aerobik Mezofilik Bakteri Sayımı(AKS)	TEMPO® AC, 411113(HIZLI TEST)	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	1-2 gün	891		
3	*Bacillus Cereus	TS EN ISO 7932 / Ocak 2009	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 2 Gün	570,24		
4	Clostridium perfringens Aranması (sülfite indirgeyen)	TS EN ISO 7937 /Aralık 2006	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 2 Gün	645,3		
5	E.Coli ve Koliform(Membran Filtrasyon)	TS EN ISO 9308-1 / Aralık 2014	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 1 gün	423,9		
6	*Enterobacteriaceae	TS EN ISO 21528-2 / Ocak 2018	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 1 gün	504,9		
7	Enterobacteriaceae	TEMPO® EB, 80 003(HIZLI TEST)	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	1 gün	777,6		
8	*E.coli	TS ISO 16649-2 /Nisan 2012	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	1 gün	504,9		
9	E.coli	TS EN ISO 16649-3 /Ekim 2015	Tüm Gıda Maddelerinde (Süt ve Süt Ürünleri Hariç)		Evet	Hayır	200 g/ml	2 gün	707,4		
10	E.coli	TEMPO® EC, 80 004(HIZLI TEST)	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	1 gün	777,6		
11	E. coli O157	TS EN ISO 16654 / Mart 2003	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 3 gün	869,4		
12	E. coli O157	Vidas Up ECPT Ref.30122	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 1 gün	1215		
13	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı (37° C (Spesifik mikroorganizma sayımı))	TS ISO 7889 / Şubat 2004	Yoğurt		Evet	Hayır	200 g/ml	3 gün	696,6		
14	Koliform ve E.coli	FDA/BAM Chapter 4 2017	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	6 gün	742,5		
15	*Koliform Bakteri	TS ISO 4832 /Nisan 2010	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	1 gün	504,9		

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ										
Kodu										
Rev. No/Tarihi										
Sayfa										
16	Koliform Bakteri	TS ISO 4832 /Nisan 2010	Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	1 gün	459	
17	Koliform Bakteri	TEMPO® TC, 80 006 (HIZLI TEST)	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	1 gün	777,6	
18	Küf ve Maya	TS ISO 21527-1 /Aralık 2012	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	5 gün	459	
19	Küf ve Maya	TS ISO 21527-2 / Nisan 2014	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	5 gün	459	
20	Küf ve Maya	TEMPO® YM, 80 001 (HIZLI TEST)	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	3 gün	777,6	
21	Koagülaz Pozitif Staphylococcus (Staph.aureus)	TEMPO® STA, 80 002 (HIZLI TEST)	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	1 gün	777,6	
22	*Koagülaz Pozitif Staphylococcus (Staph.aureus)	TS EN ISO 6888-1 / Eylül 2021	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 2 gün	570,24	
23	Koagülaz Pozitif Staphylococcus (Staph.aureus)	TS EN ISO 6888-1 /Eylül 2021	Yem Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 2 gün	518,4	
24	*Listeria monocytogenes	Vidas LMX Ref:30123	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 1 gün	1217,7	
25	Listeria monocytogenes	Vidas LMX Ref:30123	Yem Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 1 gün	1107	

		AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ						Yürürlük Tarihi		3.01.2019	
								Kodu		F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi		2/02.06.2023	
								Sayfa		1/1	
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti (TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar	
26	*Listeria monocytogenes	TS EN ISO 11290-1 / Temmuz 2017	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 3 gün	855,36		
27	Listeria monocytogenes	TS EN ISO 11290-1 / Temmuz 2017	Yem Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 3 gün	777,6		
28	Sünme (Rope Sportu)	TS 3522 / Nisan 2015	Ekmek Mayası		Evet	Hayır	200 g/ml	3 gün	518,4		
29	*Salmonella spp Araması	TS EN ISO 6579-1 / Nisan 2017	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	5 gün	855,36		
30	*Salmonella spp Araması	Vidas Up Salmonella General protocol Ref:30 707	Tüm Gıda ve Yem Maddelerinde		Evet	Evet	200 g/ml	Doğrulama gerekmediği takdirde 1 gün	1107,81		
31	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+AKS) 30°Cde 15 gün İnkübasyon	27.12.2011 tarih Ve 28155 S.R.G.	UHT Süt		Evet	Hayır	En az 2 adet orijinal ambalaj	18 Gün	999		
32	Sterilite Kontrolü (İnkübasyon+AKS) 55° C de 7 gün İnkübasyon	27.12.2011 tarih Ve 28155 S.R.G.	UHT Süt		Evet	Hayır	En az 2 adet orijinal ambalaj	10 Gün	847,8		
33	Staph. Enterotoxini	Vidas SET2 Ref:30 705	Tüm Gıda Maddelerinde		Evet	Hayır	200 g/ml	1 Gün	1282,5		
34	Somatik Hücre Sayımı	TS EN ISO 13366-1 / Nisan 2009	Çiğ Süt		Evet	Hayır	200 g/ml	5 Gün	396,9		
35	Somatik Hücre Sayımı	TS EN ISO 13366-2 / Mart 2007 NucleoCounter SCC-100 Prosedürü	Çiğ Süt		Evet	Hayır	200 g/ml	1 Gün	186,3		
36	E.coli (EMS)	TS ISO7251:2015	Süt ve Süt Ürünleri		Evet	Hayır	200 g/ml	7 gün	707,4		

		AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ						Yürürlük Tarihi		3.01.2019	
								Kodu		F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi		2/02.06.2023	
								Sayfa		1/1	
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar	
Laboratuvar Birimi: Moleküler Biyoloji Analiz Birimi											
1	*Histolojik Muayene	TS 13511 Haziran 2012	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	Evet	250 g	5 gün	1969		
2	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Kanatlı Eti Aranması	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	Evet	250 g	4 gün	1815		
3	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Domuz Eti Aranması	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	Evet	250 g	4 gün	1815		
4	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Tek Tırnaklı Eti Aranması	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	Evet	250 g	4 gün	1815		
5	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Büyükbaş Hayvan Eti Aranması	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	Evet	250 g	4 gün	1815		
6	*Et Tür Tespiti(Elisa Metodu) Küçükbaş Hayvan Eti Aranması	TS 12191 / Mart 1997	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	Evet	250 g	4 gün	1815		
7	Gluten Miktarı	Kit Prospektüsü, AOAC 991.19	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalar (Hidroлиз ve Fermente Ürünler Hariç)		Evet	Hayır	250 g	5 gün	2250		
8	Real Time-PCR ile Tür Tayini Domuz Eti Aranması	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) Kit Metodu (Bosphore Species Identification Pork v1)	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	Hayır	250 g	5 gün	2450		
9	Real Time-PCR ile Tür Tayini At/Esnek Eti Aranması	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) Kit Metodu (Bosphore Species Identification Horse-Donkey v1)	Et ve Et Ürünlerinde		Evet	Hayır	250 g	5 gün	2450		
10	Real Time-PCR ile Tür Tayini Sığır Sütü Aranması	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) Kit Metodu (Bosphore Species Identification Bovine v2)	Süt ve Süt Ürünlerinde		Evet	Hayır	250 g/ml	5 gün	2450		
11	Real Time-PCR ile Tür Tayini Manda Sütü Aranması	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) Kit Metodu (Bosphore Species Identification Water Buffalo v2)	Süt ve Süt Ürünlerinde		Evet	Hayır	250 g/ml	5 gün	2450		
12	Real Time-PCR ile Tür Tayini Koyun Sütü Aranması	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) Kit Metodu (Bosphore Species Identification Sheep v2)	Süt ve Süt Ürünlerinde		Evet	Hayır	250 g/ml	5 gün	2450		
13	Real Time-PCR ile Tür Tayini Keçi Sütü Aranması	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) Kit Metodu (Bosphore Species Identification Goat v2)	Süt ve Süt Ürünlerinde		Evet	Hayır	250 g/ml	5 gün	2450		
14	Gıdalarda Real Time PCR ile Bitki Spesifik Soya Geni Aranması	Kit Metodu (Magrev Bitkiden DNA İzolasyon Kiti)Kit Metodu (Bosphore Soy Species Detection Kit v1)	Tüm Gıdalar		Evet	Hayır	250 g	5 gün	2180		

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kaynağı	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Kullanılan Teknik	Validasyon Durumu (Evet/Hayır)	Akreditasyon Durumu (Evet/Hayır)	İhtiyaç Duyulan Miktar (kg, L, ml)	Süre	Analiz Ücreti(TL) (KDV Hariç)	Açıklamalar
								Kodu	F.P.10.01	
								Rev. No/Tarihi	2/02.06.2023	
								Sayfa	1/1	
Laboratuvar Birimi: Mineral Analiz Birimi										
1	Kurşun (Pb)	NMKL186,2007 NMKL161,1998 TS EN 13805, TS EN ISO 17294-2	Yem ve Yem Hanmaddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
2	Kadmilyum (Cd)	NMKL186,2007 NMKL161,1998 TS EN 13805, TS EN ISO 17294-2	Yem ve Yem Hanmaddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
3	Cıva (Hg)	NMKL186,2007 NMKL161,1998 TS EN 13805, TS EN ISO 17294-2	Yem ve Yem Hanmaddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
4	Arsenik (As)	NMKL186,2007 NMKL161,1998 TS EN 13805, TS EN ISO 17294-2	Yem ve Yem Hanmaddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
5	Sodyum (Na)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
6	Kalsiyum (Ca)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
7	Potasyum (K)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
8	Fosfor (P)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
9	Magnezyum (Mg)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
10	Demir (Fe)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
11	Çinko (Zn)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
12	Selenyum (Se)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
13	Bakır (Cu)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
14	Nikel (Ni)	NMKL186,2007; TS EN 13805; TS EN ISO 17294-2	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri		Evet	Hayır	250 g	2-3 gün	1080	Bir parametre için, sonraki her bir element 200 TL
15	Amonyum	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	500 ml	1 gün	467,1	İsteğe göre Amonyum Azotu olarak sonuç verilir.
16	Nitrat	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	500 ml	1 gün	467,1	İsteğe göre Nitrat Azotu olarak sonuç verilir.
17	Nitrit	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	500 ml	1 gün	467,1	İsteğe göre Nitrit Azotu olarak sonuç verilir.
18	Sülfid	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	500 ml	1 gün	467,1	
19	Sülfat	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	500 ml	1 gün	467,1	
20	Fosfat	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	500 ml	1 gün	467,1	İsteğe göre Fosfat Fosforu olarak sonuç verilir.
21	Klorür	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	200 ml	1 gün	467,1	
22	Toplam Sertlik	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	200 ml	1 gün	467,1	
23	Serbest Klor	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	200 ml	1 gün	329,4	
24	Kimyasal Oksijen İhtiyacı(KOI)	Test Kiti Prosedürü	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	200 ml	1-2 gün	777,6	
25	Biyolojik Oksijen İhtiyacı(BOİ)	WTW OXITOP IS 6 Cihaz K.K.	Kullanım Suyu		Evet	Hayır	500 ml	5-6 gün	564,3	