



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ	20.06.2005	REVİZYON NO/TARİHİ	11/15.06.2022	SAYFA NO	1/9			
Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre

MİKOTOKSİN ANALİZLER BİRİMİ

1.	**Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini (HPLC)	03.TA.01	JAOAC, 2005,vol.88,no:2/2005		** Fındık ve fındık ürünleri	250 gr	1300	1 GÜN
2.	**Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)Tayini (HPLC)	03.TA.70	AOAC 991:31/1991	1994	**Sert kabuklu kuru meyveler ve ürünleri	250 gr	1300	1 GÜN
3.	**Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)Tayini (HPLC)	03.TA.72	AOAC 991:31/1991	1994	**Tahıl ve tahıl ürünleri	250 gr	1300	1 GÜN
4.	Aflatoksin B1 Tayini (HPLC) 3Kuru madde	03.TA.74	AOAC 2003.02/2003	2006	Yemlerde (karma, pelet, büyükbaş, kanatlı)	250 gr	1300	1 GÜN
5.	**Okratoksin A Tayini(HPLC) (Yemde-3Kuru madde)	03.TA.75	AOAC 2000.03/2000		**Tahıl ve tahıl ürünleri Yem(Kedi-Köpek maması hariç)	250 gr	1650	1 GÜN
6.	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini (HPLC)	03.TA.80	AOAC 999.07/1999	2008	Kırmızı toz ve kırmızı pul biber	250 gr	1300	1 GÜN
7.	**Deoksinivalenol Tayini	03.TA.81	R-Biopharm P50/P50B/2009	2021	Tahıl, tahıl ürünleri ve makarna	250 gr	1680	1 GÜN
8.	**Zearalenon Tayini	03.TA.83	R-Biopharm JAOAC İnt. Vol:84,No:5,2001/2001		Tahıl ve tahıl ürünleri	250 gr	1650	1 GÜN
9.	Zearalenon Tayini 3Kuru madde	03.TA.102	R- Biopharm RP91/RP90		Yem	250 gr	1650	1 GÜN
10.	**Fumonisin (B1+B2) Tayini	03.TA.96	AOAC 2001.04/2001		Mısır ve mısır gevreği	250gr	1950	3 GÜN



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ	20.06.2005	REVİZYON NO/TARİHİ	11/15.06.2022	SAYFA NO	2/9			
Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre

***MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER BİRİMİ**

11.	**Aerobik Koloni Sayımı (Toplam Bakteri Sayısı, Aerobik Mezofilik bakteri sayısı, Aerobik Bakteri Sayısı)Dökme Plak Tekniği	03.TA.15	TS EN ISO 4833-1/13.02.2014	02.03.2022	**Gıda ve yem	250 gr/ml	459	3 GÜN
12.	Aerobik Bakteri Sayısı (Toplam Bakteri Sayısı, Aerobik Mezofilik bakteri sayısı, Aerobik Koloni Sayısı) (TEMPO)	03.TA.28	TEMPO® AC, 411113, Automated test for use with TEMPO, for the enumeration of Total viable count in 40-48 hours in food products./Ocak 2014		Gıda	250 gr/ml	845,10	2 GÜN
13.	Aerobik Koloni Sayısı	03.TA.51	TS EN ISO 4833-1/ 13.02.2014	02.03.2022	Çevre örnekleri (hava yüzey)	-----	459	3 GÜN
14.	**Bacillus Cereus Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.18	TS EN ISO 7932/Ocak 2009	Temmuz 2020	**Gıda ve yem	250 gr/ml	518,4	2 GÜN Negatif Sonuçlar
15.	**Coliform Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.33	ISO 4832/Nisan 2010		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459	1 GÜN Negatif Sonuçlar
16.	**E.coli Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.17	ISO 16649-2/12.04.2012		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459	1-2 GÜN Negatif Sonuçlar
17.	**E.coli (EMS) Sayımı En Muhtemel Sayı Tekniği	03.TA.39	TS EN ISO 16649-3/23.10.2015		**Gıda ve yem	250 gr/ml	742,5	2 GÜN Negatif Sonuçlar
18.	E.coli (EMS)	03.TA.78	ISO 7251/23.10.2015		Tüm gıda ve hayvan yemleri	250 gr/ml	742,5	2-3 GÜN Negatif Sonuçlar
19.	E.Coli 0157 Aranması	03.TA.68	TS EN ISO 16654/Mart 2003	18.12.2017	Gıda	250 gr/ml	869,40	3 GÜN Negatif Sonuçlarda
20.	**Enterobacteriaceae Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.52	ISO 21528-2/15.01.2018		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459	1 GÜN Negatif Sonuçlar
21.	Et tür Tayini(Isıl işlem görmüş etlerde) (ELİSA) (Her bir tür için) (At-Domuz-Kanatlı)	03.TA.61	ELİSA Kit Prosedürü/		Gıda	250 gr/ml	1650	7*** GÜN
22.	**Koagülaz-pozitif Stafilokokların Sayımı(Staphylococcus aureus ve diğer türleri) Koloni Sayım Tekniği	03.TA.19	TS EN ISO 6888-2/Eylül 2021		**Gıda ve yem	250 gr/ml	518,4	2 GÜN Negatif Sonuçlar



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ		20.06.2005	REVİZYON NO/TARİHİ		11/15.06.2022		SAYFA NO	3/9
Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre
23.	**Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.16	ISO 21527-2/01.07.2008		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459	5 -7 GÜN
24.	**Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.53	ISO 21527-1/01.07.2008		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459	5-7 GÜN
25.	Küf ve Maya Sayımı (TEMPO)	03.TA.29	TEMPO® YM, 80 001, Automated test for use with TEMPO, for the enumeration of Yeasts, molds in 72-76 hours in food products/Ocak 2015		Gıda	250 gr/ml	845,10	3 GÜN
26.	**Listeria Monocytogenes Aranması	03.TA.22	ISO 11290-1/Temmuz 2017		**Gıda ve yem	250 gr/ml	777,60	4 GÜN Negatif Sonuçlar
27.	**Listeria Monocytogenes Aranması (VIDAS)	03.TA.25	AFNOR BIO 12/11-03/04 VIDAS LMO2/Şubat 2008	Şubat 2021	**Gıda	250 gr/ml	1107	2 GÜN Negatif Sonuçlar
28.	Rope Sporu Sayımı(EMS)	03.TA.37	TS 3522/02.04.2015	09.01.2017	Ekmek mayası	250 gr/ml	518,4	3-4 GÜN
29.	Rope Sporu Sayımı(EMS)	03.TA.69	TS 5000/19.01.2010	12.04.2021	Ekmek	250 gr/ml	518,4	3-4 GÜN
30.	**Salmonella spp	03.TA.21	TS EN ISO 6579-1/Nisan 2017	19.03.2020	**Gıda ve yem	250 gr/ml	777,60	3 GÜN Negatif Sonuçlar
31.	**Salmonella spp Aranması (VIDAS)	03.TA.24	AFNOR BIO 12/16-09/05 VIDAS SLM/Aralık 2007	Mayıs 2021	**Gıda ve yem	250 gr/ml	1007,1	2 GÜN Negatif Sonuçlar
32.	**Stafilokokkal Enterotoksin Aranması (VIDAS)	03.TA.23	bioMerieux VIDAS SET 30705/Eylül 2004	Haziran 2020	**Gıda	250 gr/ml	1282,5	1 GÜN
33.	Sülfite İndirgeyen Anaerob Sayımı	03.TA.20	BS ISO 15213/01.05.2003		Gıda	250 gr/ml	553,50	2 GÜN Negatif Sonuçlar
34.	Sterilite Kontrolü(inkübasyon+ kültürel ekim)	03.TA.36	28155 Sayılı Resmi gazete/17.11.2011- ISO 4833-1/ Eylül 2013		Uht süt,	200 gr/ml(yada orijinal ambalajda en az 3 kutu)	a	18 GÜN
35.	Ticari Sterilite Kontrolü	03.TA.71	TSE 10524/08.12.1992		Konserve gıdalar	500 gr/ml(yada orijinal ambalaj da en az 1 kutu)	a	18 GÜN
36.	Toplam Karakteristik Mikroorganizma Sayımı(37°C de koloni sayım tekniği)	03.TA.38	TS ISO 7889/2003		Yoğurt	250 gr/ml	696,60	3 GÜN



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre
---------	--------------	------------	---------------------------------	---------------------	----------------------	--	----------	-------

FİZİKSEL ANALİZLER BİRİMİ

37.	Asitte çözünmeyen kül miktarı tayini	03.TA.42	TS 1566 ISO 1577/Ocak 2001		Çay	250 gr	585	1 GÜN
38.	Ağırlık Kontrolü	03.TA.60	TS 5000/2010	T3-12.04.2021	Ekmek	Orijinal numune	183,60	1 GÜN
39.	Ağırlık Kontrolü (Brüt, Net, Gramaj)	03.TA.90	TS 2664/12.03.2007, Ürün Standardı veya Tebliği	T3-30.09.2019	Konserve gıdalar	Orijinal numune	183,60	1 GÜN
40.	Çözünür Katı Madde Miktarı (Briks) Tayini	03.TA.95	TS ISO 2173/30.09.2021, AOAC 932.14C		Meyve ve sebze mamulleri	250 gr	183,60	1 GÜN
41.	Elektriksel İletkenlik	03.TA.93	TS 13366/17.04.2008		Bal	250 gr	183,60	1 GÜN
42.	HCl'de çözünmeyen kül miktarı tayini	03.TA.12	21/01/2017 Tarih ve 29955 Sayılı Resmi Gazete	09/08/2022 EK-2	Yem	250 gr	585	1 GÜN
43.	HCl'de çözünmeyen kül miktarı tayini	03.TA.13	TS 2383/ Ocak 2017	T1 08/12/2022	Ekmek, bisküvi	Orijinal numune/ambalaj	585	1 GÜN
44.	Rutubet Tayini	03.TA.02	TS 1561/ Mart 1990, TS 1562/ Mart 1990		Çay	250 gr	239,40	1 GÜN
45.	**Rutubet Tayini	03.TA.03	TS EN ISO 712/ Mart 2010	T1-05.06.2012	**Tahıl ve ürünleri(mısır ve baklagiller hariç)	250 gr/ml	239,40	1 GÜN
46.	**Rutubet Tayini	03.TA.08	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin resmi kontrolü için numune alma ve analiz metodlarına dair yönetmelik)/21.01.2017	09/08/2022 EK-2	**Yem	250 gr	239,40	1 GÜN
47.	Rutubet Tayini	03.TA.09	TS 5000/2010	T4 07/02/2023	Ekmek	Orijinal numune	239,40	1 GÜN
48.	**Rutubet Tayini	03.TA.94	TS 13365/ Mart 2008		Bal	Orijinal numune	183,60	1 GÜN
49.	**Kuru madde Analizi (Rutubet Analizi)	03.TA.59	TS ISO 771/ Nisan 2021		İşlenmiş iç fındık	250 gr	239,40	1-2 GÜN



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ		20.06.2005		REVİZYON NO/TARİHİ		11/15.06.2022		SAYFA NO	5/9
Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre	
50.	Kutu Doldurma / Dolum Oranı Tayini	03.TA.91	TS 2664/12.06.2007, Konserve, Bitkisel Sıvı Yağlı Barbunya Pilaki, Hazır Yemek	T3-30.09.2019	Konserve gıdalar	Orijinal numune	183,60	1-2 GÜN	
51.	**Kül Tayini	03.TA.10	TS EN ISO 2171/ Temmuz 2010		**Tahıllar , baklagiller ve yan ürünleri(nişasta ve nişasta ürünleri hariç)	250 gr	493,20	1 GÜN	
52.	**Kül Tayini	03.TA.11	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin resmi kontrolü için numune alma ve analiz metodlarına dair yönetmelik)/21.01.2017	EK-2 09/08/2022	**Yem ve yem maddeleri	250 gr	493,20	1 GÜN	
53.	Kül/Ham Kül Tayini	03.TA.05	TS 1564 / Mart 1990		Çay	250 gr	493,20	1 GÜN	
54.	Okside Olmamış Parça Tayini	03.TA.54	29389 Say. R.G. TGK çay tebliği No:2015/30		Çay	250 gr	183,6	1 GÜN	
55.	Ph Tayini	03.TA.14	TS 1728 ISO 1842/ Şubat 2001		Meyve ve sebze ürünleri	250 gr/ml	171	1 GÜN	
56.	Su Ekstraktı 3Kuru madde	03.TA.64	TS ISO 9768 / Mart 1997	Cor 1-Şubat 2021	Çay	250 gr	275,40	1 GÜN	
57.	Suda Çözünen Kül Miktarı(Toplam Küle Göre) Tayini	03.TA.62	TS 1565 / 1990		Çay	250 gr	853,2	1 GÜN	
58.	Suda Çözünen Külde Alkalilik Tayini	03.TA.88	TS 1567 / 1990		Çay	250 gr	536,4	1 GÜN	
59.	Suda çözünmeyen madde	03.TA.56	TS 3036 / Ocak 2010	T4-07/02/2023	Bal	250 gr	183,60	1 GÜN	
60.	Toplam Toz Çay Tayini	03.TA.65	TS 4600 ISO 3720/Nisan 2003 / TGK Siyah Çay Tebliği		Çay	250 gr	183,60	1 GÜN	
61.	Yabancı Madde Tayini	03.TA.07	TS 2974/19.03.2018, Ürün Tebliği ve Standardı	T1-12.04.2021	Buğday-tüm ürünler	Orijinal numune	234	1 GÜN	
62.	Yumurtada ağırlık kontrolü	03.TA.57	TS 1068/23.10.2015		Yumurta	Orijinal ambalaj	183,60	1 GÜN	



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ		20.06.2005	REVİZYON NO/TARİHİ		11/15.06.2022		SAYFA NO	6/9
Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre
63.	Yumurtada hava boşluğu(Her 10 yumurta için)	03.TA.58	TS 1068/23.10.2015		Yumurta	Orijinal ambalaj	201,60	1 GÜN
KİMYASAL ANALİZLER BİRİMİ								
64.	Asitlik	03.TA.45	TS ISO 729/Mart 2006	T1:29.03.2011 T2:24.12.2014 T3:12.04.2021 T4:07.02.2023	İşlenmiş iç fındık	250 gr	329,40	1 GÜN
65.	Asitlik	03.TA.46	TS 5000/2010	T1:04/2003 T2:05/2017 T3:07/2020	Ekmek	Orijinal numune	256,50	1 GÜN
66.	Bikarbonat Aranması	03.TA.94	Modifiye TS 1018 / TGK Çay Tebliği		Siyah çay	250 gr	329,40	1 GÜN
67.	Bitkisel Yağ Aranması	03.TA.86	TS 7501/17.10.1989 TS 7503/17.10.1989 TGK 2014/53 /Kasım 2014		Süt ve süt ürünleri	250 gr/ml	1509,30	1 GÜN
68.	Boya Aranması (Var-yok)	03.TA.100	İşletme İçi Metot (FAO Food and Nutrition Paper 14/7, Water-Soluble Colours (Wool Dye Extraction) pg:75-76)		Tüm Gıdalar	250 gr/ml	518,40	1-2 GÜN
69.	Boya Miktarı Analizi (HPLC) Tartrazin (E102), Kinolin Sarısı (E104), Sunset Yellow (E110), Karminik Asit (E120), Azorubin, Karminik Asit (E122), Amarant (E123), Ponso(ponceau) 4R, Koşineal Red A (E124), Eritrosin (E127), Acid Red-Azophloxine (E128), Allura Red AC (E129), Patent Blue (E131), İndigotin-İndigo Karmin (E132), Brilliant Blue FCF (E133), Acid Green-Green S (E142), Brilliant Black BN (E151)	03TA.48	İşletme İçi Metot (NMKL Metod No: 130, 1989 metodundan modifiye edilmiştir)		Tüm Gıdalar	250 gr/ml	1107	1-2 GÜN
70.	Diastaz Sayısı	03.TA.66	International Honey Commission, Determination of diastase activity with Phadebas./2009		Bal	250 gr	737,10	1-3 GÜN
71.	Hacmen Alkol Miktarı Tayini	03.TA.88	Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliği (Tebliğ No: 2017/9)/21.03.2017		Alkol ve alkollü içecekler	250 ml	256,5/356,4(Disti le olmayanlar)	1 GÜN



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ		20.06.2005	REVİZYON NO/TARİHİ		11/15.06.2022		SAYFA NO	7/9	
Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre	
72.	** Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	03.TA.41	TS 1620/Şubat 2016		**Tahıl ve tahıl ürünleri	250 gr	500	1 GÜN	
73.	**Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	03.TA.47	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin resmi kontrolü için numune alma ve analiz metodlarına dair yönetmelik)/ 21.01.2017		**Yem	250 gr	500	1 GÜN	
74.	Ham Lif(Selüloz) Tayini 3Kuru madde	03.TA.63	TS ISO 15598/Mart 2003		Çay	250 gr	558,90	1-3 GÜN	
75.	**Ham Lif(Selüloz) Tayini	03.TA.73	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin resmi kontrolü için numune alma ve analiz metodlarına dair yönetmelik)/ 21.01.2017		Yem	250 gr	558,90	1-3 GÜN	
76.	Ham Selüloz(%1'den düşük) Tayini	03.TA.04	TS 4966		Gıda	250 gr	558,90	1-3 GÜN	
77.	Ham Selüloz(%1'den yüksek) Tayini	03.TA.06	TS 6932		Gıda	250 gr	558,90	1-3 GÜN	
78.	**HMF Analizi Spektrofotometrik Metod	03.TA.76	International Honey Commission, 29-31 HMF White/ 2009		**Bal	250 gr	585,9	1 GÜN	
79.	Jelatin Aranması Analizi	03.TA.82	AOAC Method 920.106/1936		Süt ve süt ürünleri	250 ml	302,40	1 GÜN	
80.	Kafein Analizi(HPLC)	03.TA.79	JAOAC Vol. 76 No:2		Çay, kola, kahve ve alkolsüz içecekler vb. Gıdalar	250 ml	1107	1 GÜN	
81.	Karboksi Metil Selüloz Aranması	03.TA.89	Milli Savunma Bakanlığı, Teknik Hizmetler Daire Başkanlığı, Yoğurt Teknik Şartnamesi (TEK.H.:06-90G/Şubat 2021)		Süt ve süt ürünleri	250 ml	429,30	1 GÜN	
82.	**Metil Alkol-Metanol/ **Tersiyer Bütil Alkol Analizi (GC)	03.TA.85	Modifiye(AOAC Off. Meth. 983.13)/1983		Alkol ve alkollü içecekler	250 ml	1077,3	1 GÜN	
83.	Nişasta Aranması	03.TA.87	EC 213/2001		Süt ve süt ürünleri	250 gr/ml	329,4	1 GÜN	
84.	Polar Bileşikler İçeriğinin Tayini(Kantitatif)	03.TA.101	TS ISO EN 8420		Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	250 gr/ml	696,6	1-2 GÜN	
85.	Potasyum İyodat Tayini	03.TA.40	TS 933/Nisan 2003		Yemeklik tuz	250 gr	564,3	1 GÜN	



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ		20.06.2005	REVİZYON NO/TARİHİ		11/15.06.2022		SAYFA NO	8/9
Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre
86.	**Prolin Tayini(Spektrofotometre) Spektrofotometrik Metod	03.TA.67	International Honey Commission, page 59-60/2009		**Bal	250 gr	467,1	1-2 GÜN
87.	Protein Tayini(Dumas Yöntemi)	03.TA.103	AOAC 990.03		Gıda ve Hayvan Yemleri	250 gr	500	1-2 GÜN
88.	Serbest Yağ Asitliği Tayini	03.TA.99	TS EN ISO 660		Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	250 gr/ml	329,4	1-2 GÜN
89.	Sorbik-Benzoik Asit(Sorbik+Benzoik Asit) Tayini HPLC	03.TA.84	Nordic Committee On Food Analysis Method No:124/1997	2007	Gıda ve gıda katkı maddeleri	250 gr	1107	1-2 GÜN
90.	Şeker Bileşenleri (Sakkaroz ,Glukoz, Fruktoz,Laktoz, Top. Şeker) HPLC	03.TA.55	TS 13359/03.2008		Bal	250 gr	1107	1-2 GÜN
91.	Toplam/Ham Yağ(Ekstraksiyon)	03.TA.92	29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin resmi kontrolü için numune alma ve analiz metodlarına dair yönetmelik)/21.01.2017		Yem	250 gr	375,3	1-2 GÜN
92.	Toplam/Ham Yağ(Ekstraksiyon)	03.TA.92	ASE 150 Extraktion Method Parameters(Aplikasyon Metodu)		Tahıl ve ürünleri, yağlı tohumlar, et ve ürünleri, çerez, bisküvi, kraker, cips vb.ürünler	250 gr	375,3	1-2 GÜN
93.	Tuz Tayini	03.TA.49	TS 5000/2010	T1:29.03.2011 T2:24.12.2014 T3:12.04.2021 T4:07.02.2023	Ekmek	Orijinal numune	305,10	1 GÜN
94.	Yağ Asitleri Kompozisyonu Analizi	03.TA.77	Zeytinyağı ve Prina Yağı Analiz Metotları Tebliği (TGK 2014/53)/Kasım 2014		Bitkisel yağlar	250 gr/ml	1100	1-2 GÜN
95.	Yağ Tayini	03.TA.44	TS 1330/30.09.2021	T1:02.12.2021	Yoğurt	250 gr	375,3	1 GÜN
96.	Yağ Tayini	03.TA.43	TS ISO 2446/23.10.2015		Süt, ayran, krema	250 gr/ml	375,3	1 GÜN
97.	Yağ Tayini	03.TA.54	TS ISO 3433	10/2015	Peynir	250 gr/ml	375,3	1 GÜN

NOT:1)* Analiz süresi tek bir numune içindir, numune yoğunluğuna, mesai saatlerine ve raporlamaya bağlı olarak süre değişmektedir. Mikrobiyolojik analizlerde listede belirtilen analiz süreleri negatif numuneler için geçerli olup, sonucun pozitif çıkması durumunda süre uzayabilir. Özel durumlar hariç Mikrobiyoloji laboratuvarına Numune Kabulü Pazartesi-Salı-Çarşamba mesai bitimine kadar yapılmaktadır.

**İşaretli olanlar akredite analizlerdir.



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ		20.06.2005		REVİZYON NO/TARİHİ		11/15.06.2022		SAYFA NO		9/9	
Sıra No	Analizin Adı	Doküman No	Orijinal Metod Adı/Yayın Tarihi	Son Revizyon Tarihi	Ürün Grubu (Matriks)	Analiz İçin Gerekli minimum numune miktarları***	Fiyat TL	*Süre			

***Soğukta muhafaza edilmesi gereken(soğuk zincir) numunelerin 0°C ile +8°C, dondurulmuş ürünlerin -18°C veya daha düşük sıcaklıkta olması gerekmektedir. Oda sıcaklığında muhafaza edilmesi gereken numunelerin +15°C ile +25°C sıcaklıkta olması gerekmektedir. Analiz sonucu n5-n10 şeklinde istenirse yukarıda belirtilen minimum numune miktarı 5-10 kat artırılarak getirilmelidir.

a) Analiz fiyatları için laboratuvarla görüşünüz. Gıda ve Yem numunelerinde, hesaplama ile elde edilen sonuçlarda kullanılan parametrelere ve metoda göre ücret alınacaktır.

GENEL HÜKÜMLER	
1.	Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.
2.	Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (rutubet, tuz, yağ, GDO vb.)
3.	GDO tip tayini analizlerinde analiz ücretine GDO tarama testi ücreti de ilave edilir.
4.	Özel Gıda Laboratuvarlarının Genel Numune Kayıt Defterlerinin Onayı (Her 100 sayfa) için 250 TL ücret alınır.
5.	Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü faaliyeti olup da listede yer almayan bedellerde Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlenen listelerdeki fiyatlar uygulanır.
6.	Bu listedeki hizmetlere ilişkin ücretler peşin alınır. Gerçek veya tüzel kişilik tarafından yatırılan ücretler işlem yapıldıktan sonra iade edilmez.

Hazırlanma Tarihi: 19/03/2024 Takip numarası: 62

Hazırlayan: Canan TÜRKER

Onaylayan: Ahmet AKÇAY

KYBS

Müdür