



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ	20.06.2005	REVİZYON NO/TARİHİ	11/15.06.2022	SAYFA NO	1/3			
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**

1.	**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+45,9	3 GÜN
2.	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	810	2 GÜN
3.	Aerobik Koloni Sayısı	03.TA.51	TS EN ISO 4833-1/ 13.02.2014	02.03.2022	Çevre örnekleri (hava yüzey)	-----	459	3 GÜN
4.	**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+51,84	2 GÜN Negatif Sonuçlar
5.	**Coliform Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.33	ISO 4832/Nisan 2010		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459+45,90	1 GÜN Negatif Sonuçlar
6.	Coliform Sayımı (TEMPO)	03.TA.34	TEMPO® TC, 80 006, Automated test for use with TEMPO, for the enumeration of Total Coliform in 24hours in food products./Mayıs 2011		Gıda	250 gr/ml	777,60	1 GÜN
7.	**E.coli Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.17	ISO 16649-2/12.04.2012		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459+45,90	1-2 GÜN Negatif Sonuçlar
8.	**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	707,4+70,74	2 GÜN Negatif Sonuçlar
9.	E.coli (EMS)	03.TA.78	ISO 7251/23.10.2015		Tüm gıda ve hayvan yemleri	250 gr/ml	707,4	2-3 GÜN Negatif Sonuçlar
10.	E.Coli Sayısı (TEMPO)	03.TA.30	TEMPO® EC, 80 004, Automated test for use with TEMPO, for the enumeration of Escherichia coli in 22-27 hours in food products/Ocak 2015		Gıda	250 gr/ml	777,60	1 GÜN
11.	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
12.	**Enterobacteriaceae Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.52	ISO 21528-2/15.01.2018		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459+45,90	1 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	2/3
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
13.	Enterobacteriaceae Sayımı (TEMPO)	03.TA.32	TEMPO® EB, 80 003, Automated test for use with TEMPO, for the enumeration of Enterobacteria in 22-27 hours in food products/Temmuz 2014		Gıda	250 gr/ml	777,60	1 GÜN
14.	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
15.	**Koagülaz-pozitif Stafilokokların Sayımı(<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türleri) Koloni Sayım Tekniği	03.TA.19	TS EN ISO 6888-2/Eylül 2021		**Gıda ve yem	250 gr/ml	518,4+51,84	2 GÜN Negatif Sonuçlar
16.	Koagülaz pozitif stafilokok Sayımı (TEMPO)	03.TA.31	TEMPO® STA, 80 002, Automated test for use with TEMPO, for the enumeration of Staphylococcus aureus in 24-27 hours in food products/OCAK 2015		Gıda	250 gr/ml	777,60	1 GÜN
17.	**Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.16	ISO 21527-2/01.07.2008		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459+45,90	5 -7 GÜN
18.	**Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	03.TA.53	ISO 21527-1/01.07.2008		**Gıda ve yem	250 gr/ml	459+45,90	5-7 GÜN
19.	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	777,60	3 GÜN
20.	**Listeria Monocytogenes Aranması	03.TA.22	ISO 11290-1/Temmuz 2017		**Gıda ve yem	250 gr/ml	777,60+77,76	4 GÜN Negatif Sonuçlar
21.	**Listeria Monocytogenes Aranması (VIDAS)	03.TA.25	AFNOR BIO 12/11-03/04 VIDAS LMO2/Şubat 2008	Şubat 2021	**Gıda	250 gr/ml	1107+110,70	2 GÜN Negatif Sonuçlar
22.	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
23.	Rope Sporu Sayımı(EMS)	03.TA.69	TS 5000/19.01.2010	12.04.2021	Ekmek	250 gr/ml	518,4	3-4 GÜN
24.	**Salmonella spp	03.TA.21	TS EN ISO 6579-1/Nisan 2017	19.03.2020	**Gıda ve yem	250 gr/ml	777,60+77,76	3 GÜN Negatif Sonuçlar
25.	**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+100,71	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	3/3			
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
26.	**Stafilokokkal Enterotoksin Aranması (VİDAS)	03.TA.23	bioMerieux VİDAS SET 30705/Eylül 2004	Haziran 2020	**Gıda	250 gr/ml	1282,5+128,25	1 GÜN
27.	Sülfite İndirgeyen Anaerob Sayımı	03.TA.20	BS ISO 15213/01.05.2003		Gıda	250 gr/ml	553,50	2 GÜN Negatif Sonuçlar
28.	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
29.	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
30.	Toplam Karakteristik Mikroorganizmaların Sayımı(37°C de koloni sayım tekniği)	03.TA.38	TS ISO 7889/2003		Yoğurt	250 gr/ml	696,60	3 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.

***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) Akredite Analiz Ücretlerine %10 ilave yapılacaktır.
- 2) Enstrümantal cihazlarla aynı anda birden fazla parametrenin sonuç olarak verilmesi durumunda analizden bir tek ücret alınacaktır.
- 3) Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir. (rutubet, tuz, yağ, GDO vb.)
- 4) GDO tip tayini analizlerinde analiz ücretine GDO tarama testi ücreti de ilave edilir.
- 5) Özel Gıda Laboratuvarlarının Genel Numune Kayıt Defterlerinin Onayı (Her 100 sayfa) için 117 TL ücret alınır.
- 6) Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü faaliyeti olup da listede yer almayan bedellerde Bakanlığımızın diğer döner sermaye işletmeleri için belirlenen listelerdeki fiyatlar uygulanır.
- 7) İhracat analizleri için (****Pestisit Analizleri Hariç) %15 İndirim (Yukarı yuvarlama) uygulanır.
- 8) Akredite olunan analizlere analiz ücreti üzerinden önce % 10 akreditasyon ücreti, sonra KDV ilave edilir.



03.LS.01

ANALİZ METODLARI VE ÜCRET LİSTESİ

YÜRÜRLÜK TARİHİ		20.06.2005		REVİZYON NO/TARİHİ		11/15.06.2022		SAYFA NO		4/3	
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			