



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR
MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
2/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Edilecek Ürün	Analiz Metodu	Gereken Numune Miktarı	Analiz Fiyatı TL (KDV Hariç)	Analiz Süresi (gün)
1	Toplam Mezofilik Aerobik Bakteri (Aerobik Koloni Sayımı)*	Gıda*	TS EN ISO 4833-1*	200 g/200 mL	753	3
		Yem	TS EN ISO 4833-1	200 g/200 mL		3
2	Aerobik Koloni Sayımı (22 °C)	Kullanım Suları	TS EN ISO 6222	100 mL	753	3
3	Aerobik Koloni Sayımı (36 °C)	Kullanım Suları	TS EN ISO 6222	100 mL	753	2
4	<i>Bacillus cereus</i> *	Gıda*	TS EN ISO 7932*	200 g/200 mL	878	2-3
		Yem	TS EN ISO 7932	200 g/200 mL		2-3
5	<i>Sülfite indirgeyen Clostridium spp.</i>	Gıda, Yem	TS EN ISO 15213-1	200 g/200 mL	1004	1-3
6	<i>E. coli</i> Sayımı (EMS)	Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Hariç), Yem	TS EN ISO 16649-3	200 g/200 mL	1255	2-3
		Gıda, Yem	TS ISO 7251	200 g/200 mL		2-6
7	<i>E. coli</i> Sayımı (Katı ortam)*	Gıda*	TS ISO 16649-2*	200 g/200 mL	816	1
		Yem	TS ISO 16649-2	200 g/200 mL		1
8	<i>E. coli</i> O157 Aranması	Gıda, Yem	TS EN ISO 16654	200 g/200 mL	1318	2-5
		Gıda	Bio Mérieux VIDAS UP O157 ECPT (Hızlı Test)	200 g/200 mL	1506	1-3
9	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı*	Gıda*	TS EN ISO 21528-2*	200 g/200 mL	816	1-3
		Yem*				
10	<i>Enterococ – Fekal Streptococ</i> Sayımı	Kullanım Suları	TS EN ISO 7899-2 (Membran Filtrasyon Yöntemi)	200 mL	690	2
11	Koliform Bakteri Sayımı (Katı Ortam)*	Gıda*	TS ISO 4832*	200 g/200 mL	816	2-3
		Yem	TS ISO 4832	200 g/200 mL		2-3
12	Koliform Bakteri Sayımı (EMS)	Gıda, Yem	TS ISO 4831	200 g/200 mL	1255	2-4
13	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması*	Gıda*	TS EN ISO 11290-1*	200 g/200 mL	1380	3-5
		Yem	TS EN ISO 11290-1	200 g/200 mL		3-5



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
3/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

No	Analiz Adı	Örnek Türü	Standart	Örnek Miktarı	Ücret (TL)	Süre (Gün)
		Gıda*	AOAC 2013.11 Bio Mérieux VIDAS Listeria monocytogenes Xpress (LMX) (Hızlı Test)*	200 g/200 mL	1945	1-3
14	<i>Listeria spp.</i> Aranması	Gıda, Yem	TS EN ISO 11290-1	200 g/200 mL	1380	3-5
15	Maya ve Küf Sayımı*(3)	Su aktivitesi 0,95' den büyük Gıdalar*	TS ISO 21527-1*	200 g/200 mL	816	5
		Su aktivitesi 0,95 ve 0,95' den küçük Gıdalar*	TS ISO 21527-2*	200 g/200 mL		5-7
		Yem	TS ISO 21527-1,2	200 g/200 mL		5-7
16	<i>Pseudomonas spp.</i> Sayımı	Gıda, Yem	TS EN ISO 13720	200 g/200 mL	816	2-5
17	Rope Sporu Sayımı	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri, Ekmek Mayası	TS 5000 / TS 3522	200 g	878	3
18	<i>Salmonella spp.</i> Aranması*	Gıda* - Yem*	TS EN ISO 6579-1*	200 g/200 mL	1380	3-5
		Gıda* - Yem*	AOAC 2013.01 Bio Mérieux VIDAS UP SPT (Hızlı Test)*	200 g/200 mL	1820	1-3
19	<i>Staphylococcus aureus</i> Sayımı*	Gıda*	TS EN ISO 6888-1*	200 g/200 mL	941	2-4
		Yem	TS EN ISO 6888-1	200 g/200 mL		2-4
20	Koagülaz Pozitif <i>Staphylococci</i> *	Gıda*	TS EN ISO 6888-1*	200 g/200 mL	941	2-4
		Yem	TS EN ISO 6888-1	200 g/200 mL		2-4
21	<i>Staphylococcal</i> Enterotoksin Analizi (Tek Analiz)	Gıda	Bio Mérieux VIDAS SET2 30705 (Hızlı Test)	200 g/200 mL	1820	1
22	Somatik Hücre Sayımı	Çiğ İnek Sütü	TS EN ISO 13366-2 (Bentley Merkim IBCm Cihaz Protokolü)	100 mL	314	1
23	Somatik Hücre Sayımı (Mikroskopik Yöntem)	Çiğ Süt	TS EN ISO 13366-1 (Reference Method)	100 mL	690	1
24	Sterilite Kontrolü ⁽¹⁾ (55 °C'de 7 gün İnkübasyon)	UHT Süt	TGK İçme Sütleri Tebliği (No:2019/12), TS EN ISO 4833-1	Orijinal Ambalaj	1443	10
25	Sterilite Kontrolü ⁽²⁾ (30 °C'de 15 gün İnkübasyon)	UHT Süt	TGK İçme Sütleri Tebliği (No:2019/12), TS EN ISO 4833-1	Orijinal Ambalaj	1631	18



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
4/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

26	Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı	Gıda, Yem	TS EN ISO 15213-1	200 g/200 mL	878	1-3
27	Toplam Koliform ve E. coli	Kullanım Suları	TS EN ISO 9308-1 (Membran Filtrasyon Yöntemi)	200 mL	753	1
28	Toplam Spesifik(Karakteristik) Mikroorganizma Sayımı	Yoğurt	TS ISO 7889	200 g/200 mL	1192	3
29	<i>Vibrio cholerae</i>	Su Ürünlerinde	TS EN ISO 21872-1	200 g	1067	2-5
30	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Su Ürünlerinde	TS EN ISO 21872-1	200 g		2-5
31	Toplam Canlı Bakteri ve Somatik Hücre Sayısı (Kombine Hızlı Test) (Çiğ Sütte)	Çiğ İnek Sütü	Bentley Merkim IBCm Cihaz Protokolü (Hızlı Test) + TS EN ISO 13366-2 (Bentley Merkim IBCm Cihaz Protokolü)	200 mL	565	1
32	Toplam Canlı Bakteri Sayısı	Çiğ İnek Sütü	Bentley Merkim IBCm Cihaz Protokolü (Hızlı Test)	200 mL	251	1
33	Enterococcus Sayımı	Gıda, Yem	NMKL No. 68	200 g/200 mL	690	3-4

*Akredite analiz

(1) İnkübasyon (7 gün) + Aerobik Koloni Sayısı

(2) İnkübasyon (15 gün) + Aerobik Koloni Sayısı

(3) Tek petride ekim



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR
MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
5/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

KALINTI ANALİZ LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Edilecek Ürün	Analiz Metodu	Gereken Numune Miktarı	Analiz Fiyatı TL (KDV Hariç)	Analiz Süresi (gün)
1	Tarım İlaçları Analizleri (Pestisit) (Q-Orbitrap LC-MS)*	Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler*	AOAC 2007.01	1 kg	2259	1
2	Tarım İlaçları Analizleri (Pestisit) (GC-MS/MS)*	Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler*	AOAC 2007.01	1 kg	2259	1
3	Yüksek Polarlı Tarım İlaçları Analizleri (Pestisit) (ICS-İyon Kromatografi Sistemi)	Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler	QuPpe-PO Method-V12.2	1 kg	2510	1
4	Antibiyotik B1	Kanatlı Kası (Tavuk, Hindi)	İşletme içi metot (Zhao,L.And Stevens,J.Determination of Sulfonamide Antibiotics in Bovine Liver using Agilent Bond Elut QuEChers EN Kits by LC/MS/MS, 2012.)'den modifiye edilmiştir.	250 g	4392	3
5	Antibiyotik B1	Kanatlı Karaciğeri (Tavuk, Hindi)	İşletme içi metot (Zhao,L.And Stevens,J.Determination of Sulfonamide Antibiotics in Bovine Liver using Agilent Bond Elut QuEChers EN Kits by LC/MS/MS, 2012.)'den modifiye edilmiştir.	200 g	4392	3

*Akredite analiz

Yüksek Polarlı Etken Maddeler: AMPA, Chlorate, Ethephone, Fosetyl-Al, Gluohosate, Glyphosinate Ammonium, HEPA, MPPA, N-Acetyl AMPA, N-Acetyl Glyphosinate, Phosphonic Acid.



2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Edilecek Ürün	Analiz Metodu	Gereken Numune Miktarı	Analiz Fiyatı TL (KDV Hariç)	Analiz Süresi (gün)
1	Alkol Miktarı Analizi (%Hacim) (Distilasyon)*	Şaraplar* Alkollü İçkiler*	OIV-MA-AS312-01A*	500 mL	565	1-3
		Sirkeler	TS 522			
2	Asitlik Tayini	Pastörize Süt, Çiğ Süt, Ayrın, Krema	TS 1018	100 mL	439	1-3
		Beyaz Peynir, Tulum Peyniri, Dil Peyniri (Titre Edilebilir)	TS 591	100 g		
		Yoğurt (Titre Edilebilir)	TS 1330	100 g		
		Bal	TS 3036	50 g		
		Un, Öğütülmüş Tahıl Ürünleri (Yağ Asitliği)	TS ISO 7305	50 g		
		Meyve Sebze Mamülleri	TS 1125 ISO 750	50 g		
Ekmek (Asit Değeri)	TS 5000	50 g				
3	Azotsuz Öz Maddeler Analizi (Kurumadde + Ham Protein + Selüloz + Ham Kül + Ham Yağ)	Yem ve Yem Hammaddeleri	25.08.1974 tarih ve 14987 sayılı Resmi Gazete Tebliğ No : 2004/33	500 g	3639	2-3
4	Bitkisel ve Hayvansal Yağlarda Asit Sayısı/Serbest Yağ Asitliği Analizi (FFA)	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 660	100 g	502	1-2
5	Bitkisel ve Hayvansal Yağlarda Peroksit Sayısı Analizi	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS 894, TGK 2023/20, TS 2590, TS EN ISO 3960	100 g	502	1-3
6	Ekstrakte Edilmiş Yağlarda Asit Sayısı/Serbest Yağ Asitliği (FFA)	Yağı Ekstrakte Edilebilen Ürünler	TS EN ISO 660	100 g	1255	1-2



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
7/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

7	Ekstrakte Edilmiş Yağlarda Peroksit Sayısı Analizi	Yağı Ekstrakte Edilebilen Ürünler	TS 894, TGK 2023/20, TS 2590, TS EN ISO 3960	100 g	1255	1-3
8	Enerji Analizi (Protein + Yağ + Nişasta + Şeker)	Süt	TGK Etiket Yönetmeliği	1000 g	3513	3-5
		Süt Ürünleri				
		Gıdalarda				
9	Etanol Analizi	Alkollü ve Alkolsüz İçecekler	AOAC 972.10 AOAC 984.14	350 mL	1820	1-3
10	Fruktoz (HPLC)	Şekerli Gıdalar	IHC-2009, TS 13359 TS EN 12630 AOAC 977.20 AOAC980.13	100 g	1631	1-3
11	Glikoz (HPLC)					
12	Sakaroza (HPLC)					
13	Maltoz (HPLC)					
14	Laktoz (HPLC)					
15	Glikoz+Fruktoz (HPLC) Glikoz/Fruktoz (HPLC)	Bal, Pekmez, Reçel, Meyve Suları				
16	Ham Protein Analizi (Kjeldahl)	Yem ve Yem Hammaddeleri	Commission Regulation (EC) No:152/2009 Annex III-C, 21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı Resmi Gazete	500 g	878	1-3
17	Ham Selüloz Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	TS 324, TS 315 TS EN ISO 6885	500 g	1004	1-3
		Siyah Çay-Selüloz İçeriği %1'den fazla olan Gıdalar	TS ISO 15598, TS 6932 TS 4966			
18	Ham Yağ Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	Commission Regulation (EC) No: 152/2009 Annex III-H	500 g	565	1-3
19	İnvert Şeker Analizi (Titrimetrik)*	Şekerli Ürünler	TS 3036, TGK 2002/26, GMMAY (Lane Eynon)	50 g	753	1-3
		Şaraplar*	OIV-MA-AS311-01A* (Luff Schoorl)	500 mL		
20	İyot Sayısı Analizi	Yemlik Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 3961 (Titrimetrik Metot)	50 mL	627	1-3
		Bitkisel Yağlar (Yağ asitleri Kompozisyonu)	AOCS Cd 1 c-85 (GC)		1631	
21	Jelatin Aranması (Kalitatif)	Süt Ürünleri	AOAC Official Method 920.106	200 g	439	1-3



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
8/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

22	Karbondiyoksit Analizi (CO₂)	Gazlı İçecekler	TKB. GMMAM. Metot No: 98.01. Say: 193, 1988.	Ori. Ambalaj en az 2 adet	439	1-3
23	Toplam Kükürt Dioksit Analizi (SO₂)*	Şarap*	OIV-MA-AS323-04B*	300 ml	816	1-3
24	Serbest Kükürt Dioksit Analizi (SO₂)*	Şarap*	OIV-MA-AS323-04B*	300 ml	816	1-3
25	Kükürt Dioksit Analizi (SO₂)*	Tüm Gıdalar* (Sirke hariç)	AOAC 962.16* TS 485*	200 g/200 mL	816	1-3
26	Metabolik Enerji Analizi (Ham Protein + Ham Yağ + Nişasta + Şeker)	Kanatlı Yemleri	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı Resmi Gazete	500 g	3325	3-5
27	Metabolik Enerji Analizi (Ham Protein- Ham Selüloz-Ham Yağ)	Ruminant Yemleri	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı Resmi Gazete	500 g	2447	3-5
28	Metanol Analizi	Distile Alkollü İçkiler	TGK Tebliğ No: 2017/9	350 mL	1820	1-3
29	Mineral Yağ Aranması	Yemeklik Bitkisel Yağlar	TS 894, TS 5039	50 mL	439	1-3
30	Nişasta Analizi (Kalitatif)	Baharatlar	TS EN ISO 7540 GMMAM 138.03	100 g	502	1-3
		Yoğurt, Peynir	TKB. GMMAM. Metot No: 138.03 say: 417.1988			
31	Nişasta Analizi (Miktar Tayini)	Et ve Et Ürünleri	Com. Reg. (EC) No: 152/2009 Annex III-L, 21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı R.G, TS 6493, TS EN ISO 10520	200 g	1129	1-3
		Yem ve Yem Hammaddeleri, Gıdalar		500 g		
32	Peroksidaz Aktivitesi Tayini	Süt ve Süt Ürünleri	TS 1330	200 gr	565	1-3
		Dondurulmuş Sebze Meyve Ürünleri	TS 7999			
33	Prina Yağı Aranması	Bit. Ve Hay. Yağlar	TS 5042	50 mL	439	1-3
34	Protein Analizi (Kjeldahl)	Tüm Gıda Maddeleri	Com. Regulation (EC) No:152/2009 Annex III-C, 21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı R.G.	500 g	878	1-3



**DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR
MÜDÜRLÜĞÜ**

Sayfa
9/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

35	Sabunlaşma Sayısı	Bitkisel Yağlar (Yağ asitleri kompozisyonu)	AOCS Cd 3a-94 (GC)	100 g	1631	1-3
36	Suda Çözünebilir Klorür (Tuz) Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı Resmi Gazete	500 g	502	1-3
37	Şeker Analizi	Gıda	TS 1466, TS 12001, TS 3036, TS 7780, GMMAY (Lane Eynon)	50 g	753	1-3
		Yem ve Yem Hammaddeleri	21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı RG, TS 12232 (Luff-Schoorl)	500 g		
38	Titre Edilebilir Asitlik Tayini	Meyve Suyu ve Benzeri Ürünler (Susuz Sitrik Asit Cinsinden)	TS 1125 ISO 750	100 mL	439	1-3
		Süt ve Süt Ürünleri (Pastörize süt, çiğ süt, ayran, tereyağı, krema)	TS 1018	50 g		
		Yoğurt	TS 1330	100 g		
		Beyaz, Tulum, Dil Peyniri	TS 591	100 g		
39	Toplam Uçucu Bazik Azot (TVBN)	Su Ürünleri	EC No: 2074/2005 Sec. II	300 g	753	1-3
40	Toplam Asit Tayini*	Şarap*	OIV-MA-AS313-01*	50 mL	439	1-3
		Sirke	TS EN 13188		439	1-3
41	Tuz Analizi	Ayran, Peynir Türleri	TS EN ISO 5943 TKB GMMAM Bursa Met No: 222.04 say: 612 1988. (Mohr Yöntemi)	200 g	502	1-2
		Ekmek	TS 5000	50 g		
		Et Ürünleri	TS 1747-1 ISO 1841-1	200 g		
		Salça	TS 1466	50 g		
		Bitkisel Margarin	TS 2812	50 g		
		Tereyağı	TS ISO 1738	100 g		
		Zeytin	TS 774	50 g		
		Yemeklik Tuz	TS 933	50 g		
Baharatlar	TS 3190	50 g				
42	Uçar Asit Analizi*	Şaraplar*	OIV-MA-AS313-02*	250 mL	439	1-3



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
10/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

			IFU-2005, No:5 TS 6473			
43	Uçucu Yağ Miktarı Analizi	Baharatlar	TS EN ISO 6571	100 g	753	1-3
44	Üre Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	Commission Regulation (EC) No:152/2009 Annex III-D, 21.01.2017 tarih ve 29955 sayılı Resmi Gazete	500 g	753	1-3
45	Yağ Analizi*	Süt*	TS ISO 19662*	100 mL	753	1-3
		Süttozu	IS 1224	100 g		1-3
		Dondurma, Yoğurt, Ayran, Krema	TS 1864 , TS 1330	100 g		1-3
		Tereyağı	Gerber metodu	100 g		1-3
		Peynir	TS ISO 3433	100 g		1-3
		Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 11085	50 g		1-3
		Et ve Et Ürünleri	TS 1744	200 g		1-3
Tahin/Tahin Helvası	TS 2590	50 g	1-3			
46	Yağ Asitleri Kompozisyonu	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TGK 2023/20 COI/T.20, Doc No: 28 , EC No: 796/2002	100 mL	1631	1-3
		Yağ Ekstrakte Edilen Ürün		500 g	2071	1-3
47	Yağ Ekstraksiyonu				****	1-2
48	Hidroksi Prolin Analizi	Et ve Et Ürünleri	TS 6236 ISO 3496	200 g	1569	1-3
49	Kolajen/Et Protein Oranı	Et ve Et Ürünleri	TS 6236 ISO 3496	200 g	2133	1-3
50	Acılık (Kreiss) Analizi	Ekstrakte Edilen Yağlar	TS 2589, GMMAY 2.01	250 g	439	1-2
51	Asitte Çözünmeyen Madde Miktarı	Tuz	TS 933	100 g	314	1-3
52	Kokuşma Testi (Nessler reaktifi ile)	Et ve Et Ürünleri	TS 1069, TS 10580, GMMAY 112.02-I	250 g	314	1-2
53	Sabunlaşmayan Madde Sayısı	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 894, TS 4963	250 mL	502	1-3
54	Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Analizi	Baharatlar	TS 2137 ISO 1108	100 g	753	1-3
55	Üreaz Aktivitesi Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	21.01.1992 tarih ve 21118 sayılı Resmi Gazete TS ISO 5506	500 g	565	1-3
56	TBA (Tersiyer Bütil Alkol)	Alkollü İçkiler	IS 4117:2008	350 mL	1820	1-3
57	TBA , Metanol, Uçucu Bileşikler	Distile Alkollü İçkiler	TGK Tebliğ No: 2017/9	350 mL	1820	1-3



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
11/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

	(Aldehitler, Yüksek Alkoller, Esterler) Tek Enjeksiyon					
58	Uçucu Bileşikler (Aldehitler, Yüksek Alkoller, Esterler)	Distile Alkollü İçkiler	TGK Tebliğ No: 2017/9	350 mL	1820	1-3
59	Trans Anetol*	Rakı*	TGK Tebliğ No: 2017/9	350 mL	1380	1-3
60	Bitkisel Yağ Aranması	Süt ve Süt Ürünleri	TS 7501- TS 7503	300 gr.	2322	1-3
61	Azot Miktarı	Peynir	Com. Regulation (EC) No:152/2009 Annex III	500 gr.	878	1-2
62	Histamin Analizi	Balık ve Balık Ürünleri	Journal of AOAC International Vol.76, No:3 pp. 575-577 (HPLC)	1 kg	1631	2-4

*Akredite analiz
NOTLAR:

1- Kuru maddede hesaplanması ya da sonuç verilmesi talep edilen analizler için ya da ilgili mevzuat gereği sonuçlarının kuru madde üzerinden verilmesi gereken analizler için, analiz fiyatına kuru madde analiz fiyatı da ayrıca eklenecektir. Numune analiz talep başvuru belgelerinde kuru madde analizinin ayrıca istenmiş olması durumunda, mükerrer kuru madde analiz ücreti talep edilmeyecektir.

2- Analize gönderilecek numunelerde talep edilen analizin yapılabilmesi için yağ ekstraksiyonu gerekli ise (analiz ekstrakte edilen yağda gerçekleştirilecekse) analiz ücreti ile birlikte Yağ analizi ücreti de eklenecektir. Gönderilecek numunelerde eksik analiz ücreti yatırılmaması için, analiz ücreti yatırılmadan önce yağ ekstraksiyon işlemi gerekip gerekmediği konusunda bilgi alınması gerekmektedir.

3- Yapılacak analizde başka bir analizden elde edilecek sonuçlar/veriler kullanılacak ise söz konusu analizlere ait ücretler de ayrıca tahsil edilecektir.

4- Sakaroz, Glikoz, Fruktoz, Maltoz ve Laktoz analizleri tek enjeksiyonda sonuç olarak verilir.

5- Aldehitler: Asetaldehit, Asetal

6- Yüksek Alkoller: n Propanol, İsobütanol, Aktif Amil Alkol, İso Amil Alkol, n Bütanol, 2 Bütanol

7- Esterler: Etil asetat, Metil asetat

8- Tersiyer Bütül Alkol (TBA), Metanol ve Uçucu Bileşikler tek enjeksiyon.

9- **** Analiz için yağ ekstrasyonu gerektiren numunelerin cinsine göre ilave yağ ücreti alınır.

MİKOTOKSİN ANALİZ LABORATUVARI



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
12/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Edilecek Ürün	Analiz Metodu	Gereken Numune Miktarı	Analiz Fiyatı TL (KDV Hariç)	Analiz Süresi (gün)
1	Aflatoksin B1, B2, G1, G2 ve Toplam Aflatoksin Analizi*	Sert Kabuklu Meyveler, Yağlı Tohumlular ve Ürünleri, Yağlı Meyveler ve Ürünleri*	AOAC 991.31	500 g	2008	1-2
		Kuru Meyveler*	AOAC 999.07	500 g	2008	1-2
2	Aflatoksin B1 (Rutubet* dâhil)	Yem ve Yem Hammaddeleri	AOAC 2003.02	500 g	2384	1-2
3	Aflatoksin M1	Süt	TS EN ISO 14501	1000 mL	2761	1-2
4	Okratoksin A*	Kuru Meyveler*	TS EN 15829	500 g	2510	1-2
5	Pyrrolizidine Alkaloidleri (PA) Analizi	Bal	Quantitation of Pyrrolizidine Alkaloids in Honey and Herbal Teas by UHPLC/MS/MS	200 g	5271	2-3
6	Pyrrolizidine Alkaloidleri (PA) Analizi*	Baharatlar* (Kekik, kimyon vb.)	İşletme İçi Metot (Development, optimization, validation and application of UHPLC/MS/MS for the analysis of PA and PA N-oxides in teas and weeds'ten modifiye edilmiştir.)			
7	Pyrrolizidine Alkaloidleri (PA) Analizi	Kurutulmuş Bitkisel Ürünler (Baharatlar, çaylar vb.)				

*Akredite analiz

KATKI ANALİZ LABORATUVARI

KYS-F-69/Gün. 02/11.12.2018

Yayın Tarihi:05.03.2007



**DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR
MÜDÜRLÜĞÜ**

Sayfa
13/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Edilecek Ürün	Analiz Metodu	Gereken Numune Miktarı	Analiz Fiyatı TL (KDV Hariç)	Analiz Süresi (gün)
1	Allura Red (E-129) (HPLC)	Et, et ürünleri hariç. Bitkisel ve hayvansal yağlar hariç olmak üzere suda eriyebilen gıda ve renklendirici maddeleri içeren gıdalar.	İşletme İçi Metot "KML - MT-05" (NMKL 130, 1989 - N. Yoshioka and K. Ichihashi, 2008. Talanta, (74) 1408- 1413	100 g 100 mL	1631	3
2	Amaranth (E-123) (HPCL)					
3	Brillant Blue (E-133) (HPLC)					
4	Indigo Karmin (E-132) (HPLC)					
5	Karmosin Azorubin (E-122) (HPLC)					
6	Kinolin Yellow (E-104) (HPLC)					
7	Patent Blue V (E-131) (HPLC)					
8	Ponceau 4R (E-124) (HPLC)					
9	Sunset Yellow (E-110) (HPLC)					
10	Tartrazin (E-102) (HPLC)					
11	Asesülfam-K Analizi (HPLC)	Şekerlemeler, Meyve Suları, Alkolsüz içecekler, Yoğurt, Krema, Çikolata, Bisküvi vb. Ürünler	Journal of AOAC, International Vol:76 No: 2 268-274, 1993	100 g 100 mL	1631	3
12	Aspartam Analizi (HPLC)					
13	Sakkarin Analizi (HPLC)					
14	Benzoik Asit Analizi (HPLC)*	Tüm Gıdalar*	NMKL 124*	100 g 100 mL	1631	3
15	Benzoil Peroksit Analizi (HPLC)	Un	J. Agric. Food Chem. 49, 98-102, 2001	100 g	1631	3
16	Boya Aranması (Kalitatif)	Gıda (Tamamı beyaz renkli gıdalar, bitkisel ve hayvansal yağlar hariç)	TKB. GMMAM. Bursa, Metot No: 34.01. Say: 94, 1988, TS 2284	100 g 100 mL	753	3



**DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR
MÜDÜRLÜĞÜ**

Sayfa
14/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

17	Hidrojen Peroksit	Kuru İncir	Ege Üni. Fen Fak. Biyo. Böl. Moleküler Biyo. A.B.D. İncirde Hidrojen Peroksit Uygul. Tes. Yönelik Gel. Yeni An. Yön. İlişkin Protokol. Sayfa 1-2	500 g	2635	3
18	HMF (Hidroksi Metil Furfurol) Tayini (HPLC)	Bal, Pekmez, Reçel, Meyve Suyu	Harmonised Methods of the International Honey Commission 25-27, 2002	100 g	1631	3
19	Kafein Tayini (HPLC)	Alkolsüz İçecekler, Çay, Kahve	Journal of AOAC, International Vol:76 No: 2 268-274, 1993	100 g 100 mL	1631	3
20	Natamisin	Süt ve Ürünlerinde Peynir (İç-Dış Yüzey)	ISO 9233-2-IDF-140-2	500 g 500 mL	1631 3262	3
21	Nitrat Analizi (HPLC)*	Meyve ve Sebze Ürünleri* Et ve Et Ürünleri, Peynir çeşitleri	NMKL 165	100 g	1631 1631	3
22	Nitrit Analizi (HPLC)	Meyve ve Sebze Ürünleri Et ve Et Ürünleri, Peynir çeşitleri	Nordic Committee on Food Analysis No: 165, 2000	100 g	1631	3
23	Potasyum İyodat Analizi	İyotlanmış Tuzlar	TS 933, 2003	1 kg	816	3
24	Potasyum Sorbat (HPLC)	Tüm Gıdalar	Nordic Committee on Food Analysis, No:124, 1997	100 g 100 mL	1631	3
25	Sitrik Asit (HPLC)*	Şarap*	OIV-MA-AS313-04*	500 mL	1631	3
26	Sodyum Benzoat Analizi	Tüm Gıdalar	Nordic Committee on Food Analysis, No:124, 1997	100 g 100 mL	1631	3
27	Sorbik Asit Analizi (HPLC)*	Tüm Gıdalar*	NMKL 124*	100 g 100 mL	1631	3
28	Sudan 1 (HPLC)	Kırmızı Pul ve Toz Biber, Sumak, Domates Salçası, Biber Salçası	Food Standart Agency (FSA) Metodu, Collobrative Trial 145B, 2003	100 g	1631	3
29	Sudan II (HPLC)					
30	Sudan III (HPLC)					
31	Sudan IV (HPLC)					
32	Parared (HPLC)					



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
15/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

33	Vitamin C Analizi (HPLC)	Tüm Gıdalar (Bitkisel ve Hayvansal Yağlar hariç), Yem - Vitamin Katkılı Ürünler	Rückemann H. 1980	100 g 100 mL	1631	3
34	Vitamin C Analizi (HPLC)	Tüm Gıdalar (Bitkisel ve Hayvansal Yağlar hariç) - Doğal Ürünler	Rückemann H. 1980	100 g 100 mL	2886	3
35	Denatonyum Benzoat (DB)	Etil Alkol ve Alkollü İçecekler	Determination of Denatonium Benzoate in Alcoholic Products by HPLC-UV, ILIADE 280:2021	200 mL	1631	1
36	Borik Asit Analizi (Boraks)	Gofret, Kâğıt Helva vb.	AOAC 970.33	200 g	439	3
37	Sitrik Asit Analizi (HPLC)	Kaşar Peyniri	İşletme İçi Metot KTL-MT.17	500 g	1631	3
38	% Kuru Maddede Sitrik Asit	Kaşar Peyniri	İşletme İçi Metot KTL-MT.17	500 g	2007	3
39	Laktik Asit Analizi (HPLC)	Süt ve Süt Ürünleri	İşletme İçi Metot KTL-MT.17	500 g 500 ml.	1631	3

*Akredite analiz.

1. Benzoik asit – Sorbik asit: Tek enjeksiyon
2. Renklendiriciler: Tek enjeksiyon (Numunedeki her bir farklı renk için)
3. Renklendiriciler: Tek enjeksiyon (Yaş pastada her katman için. Süsleme, kaplama ve dolgu)
4. Sudan I, II, III, IV ve Parared: Tek enjeksiyon
5. Kuru incir için hidrojen peroksit analizinde, numune parçalanmamış, bütün olmalıdır.
6. % Kuru Maddede Sitrik asit için Sitrik asit + Kuru Madde analiz ücreti alınır.



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
16/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

MİNERAL ANALİZ LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Edilecek Ürün	Analiz Metodu	Gereken Numune Miktarı	Analiz Fiyatı TL (KDV Hariç)	Analiz Süresi (gün)
1	Kurşun, Arsenik, Cıva, Kadmiyum, Krom (ICP-MS Metodu)*	Gıda* Gıda Katkı Maddeleri*	NMKL 186	500 g 500 mL	1945	3
2	Kalay (ICP-MS Metodu)*	Gıda* Gıda Katkı Maddeleri*	NMKL 191	500 g 500 mL	1945	3
3	Kurşun Arsenik Kadmiyum Cıva (ICP-MS Metodu)	Yem Yem Katkı Maddeleri	TS EN 17053	500 g 500 mL	1945	3
4	Fosfor (ICP-MS Metodu)	Peynirler	NMKL 186	500 g.	1945	3
5	Fosfor/Azot Oranı	Kaşar Peyniri	NMKL 186/ EC No: 152/2009 Annex III/C	500 g.	2823	4
6	İnorganik Arsenik (Arsenik As⁺³, As⁺⁵) IC ve ICP-MS Metodu	Gıda	İşletme İçi Metod (Determination of Inorganic Arsenic in Rice using IC-ICP MS. T. Scientific Application Note, 43255'den modifiye edilmiştir.	500	3765	4

*Akredite analiz.

1. Mineral ve ağır metal elementlerinde ilave her bir element için + 376 TL alınır.
2. Fosfor/Azot Oranı Analizi için Fosfor + Azot Ücreti alınır.



**DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR
MÜDÜRLÜĞÜ**

Sayfa
17/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

FİZİKSEL ANALİZ LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Edilecek Ürün	Analiz Metodu	Gereken Numune Miktarı	Analiz Fiyatı TL (KDV Hariç)	Analiz Süresi (gün)
1	% Dolum Oranı Analizi	Bezelye Konservesi	TS 382	Orijinal Ambalaj 3 Adet	314	1
		Barbunya Pilaki Konserve	TS 2664			
		Domates Salçası				
		Reçeller				
		Yaprak Konserve				
		Vişne Konservesi				
		Zeytin Salamura				
2	Bin (1000) Dane Ağırlığı Analizi	Baklagiller	TS EN ISO 520	1 kg	314	1
		Tahıllar (Arpa Hariç)				
3	Ağırlık Kontrolü	Ekmek	TGK 2012/2	Orij. Ambalaj 3 Adet	314	1
		Yumurta	TS 1068	En Az 6 Adet Yumurta		
4	Suda Çözünebilen Katı Madde (briks) Tayini	Biber Salçası	TS ISO 2173	300 g	314	1
		Gazlı Alkolsüz İçecekler	TS 1466			
		İncir Pekmezi	TS 12292			
		Meyve Suları	TS EN 12143			
		Meyve ve Sebze Mamulleri	TS ISO 2173			
		Reçeller, Marmelatlar Nektarlar	TS ISO 2173			
		Salça, Ketçap	TS 1466			
		Sirke, Üzüm Pekmezi	TS ISO 2173			
		Şalgam Suyu	TS ISO 2173			
		Vişne Konservesi	TS 1466			
5	Benek Sayısı Analizi	İrmik	TS 2283	300 g	376	1
6	Boş Tane Analizi	Ay çekirdeği (Tohumluk)	TS 309	1 kg	376	1
		Ay çekirdeği (Çerezlik)	TS 12714			
		Kabak Çekirdeği	TS 5086			
		Kabuklu Yer Fıstığı	TS 310			
		Kabuklu Antep Fıstığı	TS 1279			
7	Boy, Sımf, İrilik Analizi	Zeytin	TS 774	1 kg	376	1
		Kuru Kayısı	TS 485			



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
18/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

8	Bozuk Tane Analizi	Kuru İncir	TS 541	1 kg	376	1
		Kuru Üzüm	TS 3411			
		Ay çekirdeği (Çerezlik)	TS 12714			
		Ay çekirdeği (Tohumluk)	TS 309			
		Buğday	TS 2974			
		Çam Fıstığı	TS 1771			
		Kabuklu Yer Fıstığı	TS 310			
		Kuru Fasulye	TS 141			
		Mısır ve Cin Mısırı	TS 3415			
		Nohut	TS 142			
		Pirinç	TGK, 2010/60			
		Soya Fasulyesi	TS 308			
		Susam	TS 311			
		Yeşil ve Kırmızı Mercimek	TS 143			
9	Böcek ve/veya Bunların Parçaları, Yumurta Aranması	Kuru İncir, İncir Ezmesi	TS 542	1 kg	376	1
		Bulgur	TS 2284			
10	Böcek Hasarlıları Miktarı Analizi	Ceviz	TS 1275 - TS 1276	1 kg	376	1
		Çiğ Kahve Çekirdeği	TGK, 2006/52			
		Baharatlar	TGK, 2002/45			
		Erik	TS 1204			
		Şeftali, Elma	TS 3687 ISO 7703			
		Hurma	TS 7420			
		Armut	TS 3689			
		Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1			
		Mercimek	TS 143			
		Pirinç	TGK 2003/25			
11	Buruşuk ve Haşlak-Cılız Tane Analizi	Badem	TS 1278	1 kg	376	1
		Çam Fıstığı	TS 1771			
		Fındık	TS 3075			
		Arpa	TS 4078			
		Buğday	TS 2974			
		Çavdar	TS 3267			
12	Dane-Partikül İriliği Analizi	Zeytin Salamura	TS 774	2 kg	376	1
		Kakao	TS 3076-1, TS 3076-1	500 g	376	1
13	Dane Özellikleri Tayini	Dane Bakliyat ve Tahıllarda	TS'li olanlar	1 kg	376	1



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
19/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

14	Duyusal Analiz (Tat, Koku)	Gıda ile temas eden sularda	TS EN 1622	1 lt	565	1
15	Gözle Görülebilir Yabancı Madde Analizi	Bütün Gıda Ürünleri	Ürün Standardı Veya Tebliği'nde geçen	1 kg 1 adet	376	1
16	Hafif Dane Miktarı Analizi	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	1 kg	376	1
17	Ham Kül*	Yem ve Yem Hammaddeleri*	Com. Reg. (EC) No: 152/2009 Annex III-M 27.12.2011/28155 Sayılı Resmi Gazete	300 g	816	2
18	Ham Kül	Premiks	Com. Reg. (EC) No: 152/2009 Annex III-M 27.12.2011/28155 Sayılı Resmi Gazete	300 g		2
19	Ham ve Tebeşirleşmiş Dane Miktarı Analizi	Pirinç , Çeltik	TGK, 2010/60	1 kg	376	1
20	Hasarlı ve Zarar Görmüş Dane Analizi	Ceviz	TGK, 2008/53	1 kg	376	1
		Pirinç	TGK, 2010/60			
		Buğday	TS 2974			
21	Hava Boşluğu Analizi	Yumurta	TS 1068	10 adet	314	1
22	HCL'de Çözünmeyen Kül	Baharat	TS 2133	100 g	1945	2
		Meyve Sebze Mamulleri	TS ISO 763			
		Ekmek	TS 5000			
		Tuz	TS 933	500 g		
		Yem ve Yem Hammaddeleri	27.12.2011 tarih ve 28155 sayılı Resmi Gazete	500 g		
		Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS 2383	500 g		
23	Kırık, Cılız Az Gelişmiş Dane Miktarı Analizi	Arpa	TS 4078	1 kg	376	1
		Badem (Tatlı)	TS 1278			
		Börülce (Kuru)	TS 3268			
		Buğday	TS 2974			
		Çam Fıstığı	TS 1771			
		Fıstık	TS 310			
		Kuru Fasulye	TS 141			
		Karabiber	TGK, 200/16			
		Mısır ve Cin Mısırı	TS 3415			



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
20/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

		Nohut	TS 142			
		Pirinç	TGK, 2010/60			
		Soya Fasulyesi	TS 308			
24	Rutubet Miktarı Analizi*	Yem ve Yem Hammaddeleri*				
25	Kuru Madde Miktarı Analizi	Yem ve Yem Hammaddeleri	Commission Regulation (EC) No:152/2009 Annex III-A	300 g 300 mL	376	2
26	Kuru Madde veya Rutubet Miktarı Analizi	Premiks				
27	Kuru Madde veya Rutubet Miktarı Analizi* (Tahıl ve Tahıl Ürünleri)	Tahıl ve Tahıl Ürünleri* Buğday Kepeği* Buğday ve Buğday Unu* Bulgur* Çavdar* İrmik* Makarna, Erişte, Şehriye* Yulaf* Milföy Hamuru* Pirinç ve Pirinç Unu*	TS EN ISO 712-1	300 g 300 mL	376	2
28	Kuru Madde veya Rutubet Miktarı Analizi	Baharatlar, Kabak Çekirdeği, Hindistan Cevizi, Çeşnili Ürünler	TS ISO 939 (Toluen Metot)	300 g 300 mL	565	2
29	Toplam Kuru Madde Hesaplaması* (Yoğunluk+Kükürtdioksit+ Uçar Asit+Alkol)	Şarap*	OIV-MA-AS2-03B*	500 mL	2134	1
30		Ekmek ve Çeşitleri	TS 5000	1 adet		
		Tel Kadayıf, Kemalpaşa, Şekerpare (Hazır Hamur Tatlıları)	TS EN ISO 712-1			
		Tarhana	TS EN ISO 712-1			
		Bisküvi, Bebe Bisküvisi	TS EN ISO 712-1			
		Kaymak, Krema, Ayrın	TS 1018			
		Antep Fıstığı (İç/Kabuklu)	TS 1279, TS 1280			
		Ay çekirdeği	TS EN ISO 665			
		Badem (İç-Kabuklu)	TS 1277, TS 1278			
		Bakliyat Ürünleri	TS ISO 24557			



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
21/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

Kuru Madde veya Rutubet Miktarı Analizi			
	Buzlu Ürünler (Sütlü-Meyveli)	TS 1330	376
	Çay, Poşet Çay (Siyah-Bitkisel)	TS 1562	
	Ceviz (İç/Kabuklu)	TGK, 2008/53	
	Çikolata ve Çeşitleri	TS 7800	
	Dondurma ve Çeşitleri	TS ISO 3728	
	Ekmek Mayası	TS 3522	
	Et ve Et Ürünleri	TS ISO 1442	
	Fıstık (İç-Kabuklu)	TS 972	
	Fındık (İç-Kabuklu)	TS 3075	
	Füme (Dumanlanmış) Balık Eti	TS ISO 1442	
	Gofret, Kraker	TS EN ISO 712	
	Hazır Kuru Çorbalar	TS 1252 EN ISO 1666	
	Haşhaş Tohumu	TS EN ISO 665	
	Helva (Yaz Helvası)	TS 10913	
	Kahve Çekirdeği (Çiğ)	TS 2314	
	Kahve (Kavrulmuş ve Öğütülmüş)	TS 11294	
	Kakao (Çekirdek)	TS ISO 2451	
	Kakao (Toz)	TS 3076-1	
	Köfte, Hamburger (Pişmemiş)	TS ISO 1442	
	Kuru Börülce	TS ISO 54557	
	Kuru Fasulye	TS ISO 24557	
	Lokum	TS 1201 EN ISO 1741	
	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 12145	
	Mısır ve Cin Mısırı	TS EN ISO 6540	
	Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666	
	Peynir ve Çeşitleri	TS EN ISO 5534/AC	
	Pişmeye Hazır Süt Tatlıları	TS 1252 EN ISO 1666	
	Simit, Yufka	TS 5000	
	Süt	TS 1018	
	Süt Tozu	TGK, 2002/16	
	Peynir Altı Suyu Tozu	TGK 2002/18	
	Sütlü Tatlılar, Yoğurt	TS 1330	376



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
22/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

		Susam	TS EN ISO 665			
		Şarap	OIV-MA-AS2-03A/B			
		Tahin ve Tahin Helvası	TS 1201 EN ISO 1741			
		Tarhana, Tel Kadayıf	TS EN ISO 712			
		Tereyağı	TS 1331			
		Toz Pudring	TS 1252 EN ISO 1666			
		Tuz (Yemeklik)	TS 933			
		Yağlı Tohumlar	TS EN ISO 665			
		Yağlı Tohum Küspeleri	TS ISO 771			
31	Kurutma Kaybı Analizi	Şekerler	TGK - 2002/26	500 g	376	2
32	Kuru Meyve Oranı Analizi	Lokum	TS 8444	500 g	314	1
33	Kusurlu ve Özürlü Dane Miktarı Analizi	Buğday	TS 2974	1 kg	376	1
		Fıstık	TS 310			
		Hurma	TS 7420			
		Mercimek	TS 143			
		Kuru Üzüm	TS 3411			
34	Küflü Çekirdek ve Tane Miktarı Analizi	Çiğ Kahve Çekirdeği	TS 3117	1 kg	376	1
		Kabak Çekirdeği	TS 5086			
		Kakao Çekirdeği	TS ISO 2451			
		Kuru İncir	TS 541			
		Kuru Kayısı	TS 485			
		Kuru Üzüm	TS 3411			
35	Kül Miktarı Analizi*	Bebe Bisküvisi*	TS EN ISO 2171	300 g 300 mL	816	2
		Baklagiller				
		Bisküvi*				
		Buğday Kepeği*				
		Buğday Unu*				
		Kraker*, Kek*, Peksimet*				
		Makarna*, İrmik*, Nohut*				
		Pirinç Unu*				
		Tahıllar*, Bulgur*				
		Baklagil Yan Ürünleri				
36	Kül Miktarı Analizi	Ekmek ve Çeşitleri	TS 5000	1 adet	816	2
		Baharatlar (Toz, Tane, Yaprak), Anason, Bal	TS 2131 ISO 928	300 g 300 mL		
		Çay, Poşet Çay	TS 1564			
		Peynir Altı Suyu Tozu	TGK 2002/18			



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
23/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

Kül Miktarı Analizi	Çiğ Kahve Çekirdeği	TS 13423				
	Kahve (Kavrulmuş ve Öğütülmüş)	TS 13423				
	Çörek Otu	TS 2131 ISO 928				
	Et Suyu Ürünleri	TS 1746 ISO 936				
	Et ve Et Ürünleri	TS 1746 ISO 936				
	Fındık Ezmesi	TS 2131 ISO 928				
	Gofret	TS EN ISO 2171				
	Haşhaş Tohumu	TS 2131 ISO 928				
	Hazır Kuru Çorba	TS 5000				
	Kakao Çekirdeği ve Tozu	TS 3076-1				
	Kimyon, Kişniş	TS 2130 ISO 928				
	Köfte Harcı	TS 2131 ISO 928				
	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1135				
	Nişasta	TS 5816 EN ISO 3593				
	Pişmeye Hazır Süt Tatlıları	TS 13384				
	Sumak, Susam	TS 2131 ISO 928				
	Şarap	TS 522				
	Tahin ve Tahin Helvası	TS 6399				
	Üzüm - İncir Pekmezi	TS 3792				
Yufka	TS 5000					
37	Meyve Ağırlığı Oranı Analizi	Reçeller	TS 3958	1 kg	314	1
38	Yoğunluk* (Kükürtdioksit ilave edilir)	Şarap*	OIV-MA-AS2-01A*	350 mL	1130	1
39	Özgül Ağırlık*				314	
40	pH Analizi	Beyaz Peynir, Lor Peyniri	TS 591	300 g 300 mL	314	1
		Tereyağı	TS ISO 7238			
		Bira	TS 2259			
		Eritme Peyniri	TS 2176			
		Et ve Et Mamulleri	TS 3136 ISO 2917			
		Et Suyu Ürünleri	TS 3136 ISO 2917			
		Ketçap-Mayonez	TS 1728 ISO 1842			
		Konserve Gıdalar (Et ve Et Ürünleri)	TS 3136 ISO 2917			
		Konserve Gıdalar (Meyve ve Sebze)	TS 1728 ISO 1842			



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
24/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

		Meyve ve Sebze Mamulleri	TS 1728 ISO 1842			
		Milföy Hamuru (Yaprak Hamur)	TS 3136 ISO 2917			
		Reçel, Marmelat, Salça	TS 1728 ISO 1842			
		Sirke, Turşu, Şalgam Suyu	TS 1728 ISO 1842			
		UHT Süt	TS 1192			
		Tereyağı				
		Üzüm - İncir Pekmezi	TS 3792			
		Zeytin Salamura ve Ezmesi	TS 774			
41	Refraktometrik Kırılma İndisi Analizi	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS EN ISO 6320, TS 886, TS 888, TS 894, TS 342	100 g 100 mL	314	1
		Süt	TS ISO 1739			
		Tereyağı	TS ISO 1739			
42	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Analizi	Ham ve İşlenmiş Yağlar	TS EN ISO 662	500 mL	376	2
43	Sap, Dal Parçacıkları ve Çekirdek Parçaları Analizi	Kuru Üzüm	TS 3411	1 kg	376	1
		Baharatlar	TGK, 2002/45			
		Reçeller (Çekirdekli)	TS 3958			
44	Siyah Leke Analizi	Salça ve Domates Suyu	TS 1466	500 g	376	1
45	Su Ekstraktı Miktarı Analizi	Çaylar	TS ISO 9768	500 g	439	1
46	Suda Çözünmeyen Kül Miktarı Analizi	Kahve Çekirdeği (Çiğ)	TS 3117	300 g	1631	2
		Kahve (Kavrulmuş ve Öğütülmüş)	TS 13423			
		Çay, Poşet Çay	TS 1565			
		Baharatlar	TS 2132			
47	Suda Çözünen Kül Miktarı Analizi (Toplam Küle Göre)	Çay, Poşet Çay	TS 1565	300 g	1631	2
		Kahve (Kavrulmuş ve Öğütülmüş)	TS 13423			
48	Suda Çözünen Madde Miktarı Analizi	Çözünebilir Kahve	TS 5389	300 g	439	1
		Kahve (Kavrulmuş ve Öğütülmüş)	TS 13423			
49	Suya Geçen Madde Miktarı Analizi	Makarna	TS 1620	300 g	565	1



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
25/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

50	Suda Çözünmeyen Katı Madde Miktarı Analizi	Bal	TS 3036	300 g	314	2
51	Su Muhtevası (Refraktometrik)	Bal	TS 13365	300 g	314	1
52	Süzme Ağırlığı Analizi	Bezelye Konservesi	TS 382	Orijinal Ambalaj 3 Adet	314	1
		Barbunya Pilaki Konserve	TS 2664			
		Turşu				
		Vişne Konservesi				
		Yaprak Konserve				
Zeytin Salamura	TS 774					
53	Toplam Katı Madde Miktarı Analizi	Dondurma	TS ISO 3728	300 g	439	2
54	Toplam Toz Çay Miktarı Analizi	Çay, Poşet Çay	TS 4600 ISO 3720	500 g	314	1
55	Elektriksel İletkenlik Tayini	Bal	TS 13366	500 g	565	1
56	Yağsız Kuru Madde	Süt	TS 1018	500 g 500 ml	1129	2
		Yoğurt	TS 1330			
		Peynir	TS EN ISO 5534			
		Ayran	TS 1018, TS 3810			
		Dondurma	TS 4265, TS ISO 3728, TS 12649			
57	Yabancı madde	Süt Tozu	TS 1329	250 g	376	2
		Tüm Gıdalar	TS'li olanlar	1 kg		1
58	Sütte Donma Noktası Analizi	UHT, Çiğ Süt	TS EN ISO 5764	500 ml	439	1
59	Bulanıklık	Su	Fotometrik Metot	100 mL	314	1
60	Elektriksel İletkenlik Tayini	Su	TS 9748 EN 27888	100 mL	314	1
61	pH Analizi	Su	TS EN ISO 10523	100 mL	314	1
62	Renk Analizi	Su	Fotometrik Metot	100 mL	314	1
63	Suda Sertlik (Kit Analizi)	Kullanım Suları	Titrimetrik	100 mL	502	1



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
26/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

64	Özgül Ağırlık	Distile Alkollü İçkiler	TGK 2017/9	250 ml	314	2
65	Yoğunluk	Distile Alkollü İçkiler	TGK 2017/9	250 ml	314	2
66	Toplam Kuru Madde	Distile Alkollü İçkiler	TGK 2017/9	250 ml	376	2

*Akredite analiz

1) Yağsız kuru madde = Yağ + Kuru Madde

2) Suda çözünen kül = Kül+Kül

3) Şarapta Yoğunluk veya Özgül Ağırlık analizi istenirse; Kükürtdioksit analiz ücreti ilave edilir.

4) Şarapta sadece Toplam Kuru Madde hesaplanması istendiğinde; Yoğunluk, Uçar Asit ve Hacmen Alkol analiz ücretleri ilave olacaktır.



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
27/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANALİZ LABORATUVARI

Sıra No	Analiz Adı	Analiz Edilecek Ürün	Analiz Metodu	Gereken Numune Miktarı	Analiz Fiyatı TL (KDV Hariç)	Analiz Süresi (gün)
1	Real Time-PCR ile Tür Tayini Domuz Eti/Geni Aranması	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Pork v1) / Mart 2025	250 g	3639	5
2	Real Time-PCR ile Tür Tayini Sığır Eti/Geni Aranması	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Bovine v1) / Mart 2025	250 g	3639	5
3	Real Time-PCR ile Tür Tayini Kanatlı Geni Aranması	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Turkey-Chicken v3) /Aralık 2024	250 g	3639	5
4	Real Time-PCR ile Tür Tayini At Geni Aranması	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Horse v1) / Mart 2025	250 g	3639	5
5	Real Time-PCR ile Tür Tayini Eşek Geni Aranması	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Donkey v1) / Mart 2025	250 g	3639	5
6	Real Time-PCR ile Tür Tayini İnek Sütü Aranması	Süt ve Süt Ürünlerinde	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Bovine v2) /Nisan 2025	250g/ml	3639	5
7	Real Time-PCR ile Tür Tayini Manda Sütü Aranması	Süt ve Süt Ürünlerinde	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Water Buffalo v2) /Nisan 2023	250g/ml	3639	5



DENİZLİ GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa
28/28

2026 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ VE TAHMİNİ SÜRELERİ LİSTESİ

Hazırlama Tarihi: 31.03.2026

8	Real Time-PCR ile Tür Tayini Koyun Sütü Aranması	Süt ve Süt Ürünlerinde	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Sheep v2) /Nisan 2023	250g/ml	3639	5
9	Real Time-PCR ile Tür Tayini Keçi Sütü Aranması	Süt ve Süt Ürünlerinde	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Goat v2) /Nisan 2023	250g/ml	3639	5
10	Real Time-PCR ile Tür Tayini Kanathı Geni Aranması	Yemler	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Turkey-Chicken v1) /Mart 2025	250 g	3639	5
11	Real Time-PCR ile Tür Tayini Domuz Geni Aranması	Yemler	Kit Metodu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kiti) /Mayıs 2022 Kit Metodu (Bosphore Species Identification Pork v1) / Mart 2025	250 g	3639	5

- Et Tür Tayini analizi için gönderilen numunelerde bakılması talep edilen her bir tür için ayrı analiz bedeli alınacaktır.
- Sucuk , Salam , Sosis vb. ambalajlı ürünlerde en az 200 gram olmak üzere tek orijinal pakette gönderilmesi gerekmektedir.