



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	1 / 22

Deneysel Yapılan Malzemeler/Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu	Değerlendirme Kaynağı	Uygunluk Beyanı/ Karar Kuralı Uygulanması
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Rutubet Analizi	TS EN ISO 712	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Hayvan Yemi	Rutubet Analizi	TS 6318	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Baharatlar	Rutubet Analizi Toluen Metodu	TS ISO 939	TGK Baharat Tebliği/ İlgili Standart	Üretici lehine uygulanacaktır
Baharatlar	Yabancı Madde Analizi	TS EN ISO 927	TGK Baharat Tebliği/ İlgili Standart	Karar Kuralı Uygulanmaz
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Yağlar Dahil)	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	TS EN ISO 662, TS 1331, TS EN ISO 5534	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Pirinç	Fiziksel Kusurlar – Özellikler Tayini	TGK 2010/60 – Pirinç Tebliği TS 2408 – Pirinç	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Kuru Fasulye	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 141- Kuru Fasulye	TS 141	Karar Kuralı Uygulanmaz
Nohut	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 142– Nohut	TS 142	Karar Kuralı Uygulanmaz
Mercimek	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 143– Mercimek	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Soya Fasulyesi	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 308– Soya Fasulyesi	TS 308	Karar Kuralı Uygulanmaz
Ayçiçeği Tohumu ve Çekirdeği	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 309– Ayçiçeği Tohumu TS 12714 – Ayçiçeği Çekirdeği	TS 309-TS 12714	Karar Kuralı Uygulanmaz
Yer Fıstığı	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 310- Yer Fıstığı	TS 310	Karar Kuralı Uygulanmaz
Keten Tohumu	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 313 – Keten Tohumu	TS 313	Karar Kuralı Uygulanmaz
Kenevir Tohumu	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 314 – Kenevir (Kendir) Tohumu	TS 314	Karar Kuralı Uygulanmaz
Ceviz-İç	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 1276– Ceviz İçi	TS 1276	Karar Kuralı Uygulanmaz
Çam Fıstığı	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 1771– Çam Fıstığı	TS 1771	Karar Kuralı Uygulanmaz
Çekirdek Kakao	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 2210-Çekirdek Kakao– Keserek Muayene TS 3076-2 ISO 2451 – Çekirdek Kakao	TS 2210-TS 3076-2 ISO 2451	Karar Kuralı Uygulanmaz
Çekirdek Kakao	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 2210-Çekirdek Kakao– Keserek Muayene TS 3076-2 ISO 2451 – Çekirdek Kakao	TS 2210-TS 3076-2 ISO 2451	Karar Kuralı Uygulanmaz

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”

Bulgur	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 2284 - Bulgur	TS 2284	Karar Kuralı Uygulanmaz
Karabiber	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 2290 ISO 959-1– Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	Karar Kuralı Uygulanmaz
Buğday	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 2974 – Buğday	TS 2974	Karar Kuralı Uygulanmaz
Yulaf	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 3200, – Yulaf	TS 3200	Karar Kuralı Uygulanmaz
Çavdar	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 3267 – Çavdar	TS 3267	Karar Kuralı Uygulanmaz
Mısır	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 3415 – Mısır	TS 3415	Karar Kuralı Uygulanmaz
Kayısı Çekirdeği	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 3690 – Kayısı Çekirdeği	TS 3690	Karar Kuralı Uygulanmaz
Haşhaş Tohumu	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 312– Haşhaş Tohumu	TS 312	Karar Kuralı Uygulanmaz
Arpa	Fiziksel Kusurlar-Özellikler Tayini	TS 4078 – Arpa	TS 4078	Karar Kuralı Uygulanmaz
Gıda (Balıkçılık Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar)	Organoleptik (Duyusal) Analiz	<ul style="list-style-type: none"> • TS 3707 ISO 5492 – Duyusal Analizler – Terimler ve Tanımlar • TS EN ISO 8586 – Duyusal Analizler – Seçilmi Değerlendiricilerin ve Uzman Duyusal Değerlendiricilerin Seçimi, Eğitimi ve İzlenmesi İçin Genel Kurallar • TS ISO 3972 – Duyusal Analizler – Metodoloji – Tat Duyarlılığının Araştırılması Metodu • TS ISO 5496 – Duyusal Analizler – Metodoloji – Kokuların Algılanması ve Tanımlanmasında Değerlendirmelerin Kabulü ve Eğitimi • TS ISO 11037 – Duyusal Analizler – Gıdaların Rengini Değerlendirmek İçin Genel Klavuz • TS ISO 11036 – Duyusal Analizler -Metodoloji – Yapı Profili • TS ISO 11035 – Duyusal Analizler – Duyusal Profilin Çok Boyutlu Yaklaşım 	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar kuralı uygulanmaz

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	3 / 22

- Tayini İçin Tanımlayıcı Özelliklerin Tespiti ve Seçimi
- TS ISO 8589 – Duyusal Analiz – Deney Odalarının Tanzimi İçin Genel Kurallar
 - TS 6220 – Duyusal Analizler – Sıvı Ürünler İçin Tadım Bardakları
 - TGK 2012/73 : Balıkçılık Ürünlerine Ait Duyusal Özellikler ve Toplam Uçucu Bazik Azot Limitleri Tebliğ
 - TGK 2009/25 : Fermente Süt Ürünleri Tebliğ
 - TGK 2000/6 : Çiğ Süt ve Isıl İşlem Görmüş İçme Sütleri Tebliğ
 - TGK 2012/29 : Bitki Adı İle Anılan Yağlar Tebliğ
 - TGK 2008/21 : Sürülebilir Yağlar /Margarin ve Yoğun Yağlar Tebliğ
 - TS 1331 – Tereyağ
 - TS 591 – Beyaz Peynir
 - TS 2176 – Eritme Peyniri
 - TS 3001 – Tulum Peyniri
 - TS 3272 – Kaşar Peyniri
 - TS 13358 – Lor Peyniri
 - TS 3002 – Dil Peyniri
 - TS 2174 – Gravyer Peyniri
 - TS 4265 – Dondurma – Süt Esaslı
 - TS 1330 – Yoğurt
 - TS 1329 – Süt Tozu
 - TS 1192 – Uzun Ömürlü Süt
 - TS 1018 – İnek Sütü
 - TS 1019 – Pastörize Süt
 - TS 6800 – Ayran -Uzun Ömürlü

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	4 / 22

		<ul style="list-style-type: none"> • TS 894 – Yemeklik Bitkisel Yağlar • TS 893 – Bitkisel Yemeklik Yağlar (Özel Standardı Olmayan) • TS 886 – Yemeklik Ayçiçek Yağı 		
Süt ve Süt Ürünleri (Süt, Ayran, Krema, Dondurma, *Yoğurt, Süt Tozu, Peynir ve Peynir Çeşitleri)	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	TS EN ISO 5534, TS 1018, TS 1192, TS 11044, TS 11045, TS 11046, TS 1864, TS 6800, *TS 1330, TS 1329, TS ISO 3728	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kahve ve Kahve Ürünleri	Rutubet Tayini	*TS ISO 3726, *TS 2314, *TS ISO 11294	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Toz Meşrubatlar	Rutubet Tayini	TS 7058	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kakao, Çikolata ve Ürünleri	Rutubet Tayini	TS ISO 2451, TS 3076-1, TS 7800	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Mısır	Rutubet Tayini	TS EN ISO 6540	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kurutulmuş Meyve ve Sebzeler	Rutubet Tayini	TS 485, TS 3689 ISO 7702, TS 3688 ISO 7701, TS 3310 ISO 7908, TS 3410, TS 3411, TS 3687 ISO 7703, TS 3882, TS 3924, TS	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Baklagiller (Soya Fasülyesi hariç)	Rutubet Tayini	ISO 24557	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Çay ve Çay Çeşitleri	Rutubet Tayini	TS 1562	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Et ve Et Ürünleri	Rutubet Tayini	TS 1743 ISO 1442	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Yemeklik Tuz	Rutubet Tayini	TS 933	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Beyaz Şeker	Rutubet Tayini	TS 861	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Yağlı Tohumlar, Yağlı Tohum Küspeleri ve Kalıntıları ile Sert Kabuklu Meyveler	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	TS EN ISO 665, TS ISO 771	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Alkolsüz İçecekler (Meyve ve Sebze Suları)	Kül Tayini	TS EN 1135	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Alkollü İçecekler (Şarap)	Kül Tayini	TS 522	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	5 / 22

Et ve Et Ürünleri	Kül Tayini	TS 1746 ISO 936	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri	Kül Tayini	TS EN ISO 2171	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Baharat ve Baharat Karışımları	Kül Tayini	TS 2131 ISO 928	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kahve ve Kahve Ürünleri	Kül Tayini	TS 13423, TS EN ISO 2171	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Kül Tayini	TS ISO 5984	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Ambalaj Malzemeleri (Kağıt, Karton ve Kutuları, Kağıt Hamurları)	Kül Tayini	TS ISO 1762, TS ISO 2144	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Çay ve Çay Çeşitleri	Kül Tayini	TS 1564	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Bal	Kül Tayini	TS 3036	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Bal	Rutubet Tayini (Refraktometrik)	AOAC 969.38, TS 13365	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Meyve ve Sebze Ürünleri, Et ve Et Ürünleri, Kahve ve Kahve Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri, Alkollü içkiler (Bira ve Şarap), Asitli Gıdalar	Ph Tayini	TS 1728 ISO 1842, TS EN 1132, TS 3136 ISO 2917, TS 5389, TS ISO 7238, TS 591, TS 2176, TS 3272, TS 3001, TS 3002, TS 13358, TS 2259, TS 552, AOAC 981.12	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Süt ve Ayrın, Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Alkolsüz içecekler (meyve ve sebze suları), Gülsuyu ve Şarap	Bağıl Yoğunluk	TS 1018, TS 1192, TS 4959, TS EN 1131, TS 522, TS 5555	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Çay ve Çay Çeşitleri	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	TS 1566 ISO 1577	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Meyve ve Sebze Ürünleri	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	TS ISO 763	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Öğütülmüş Kahve	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	TS 13423	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Tahıl, Bisküvi ve Çeşitleri	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	TS 2383	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Baharat ve Baharat Karışımları	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	TS 2133 ISO 930	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	6 / 22

Yem ve Yem Katkı Maddeleri	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	TS ISO 5985, TS EN ISO 6498	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Öğütülmüş Kakao	Kül ve HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	TS 3076-1	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Çay ve Çay Çeşitleri	Suda Çözünen Külde Alkalilik Tayini	TS 1567	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kahve ve kahve Ürünleri	Suda Çözünen Külün Alkaliliği Tayini	TS 5389	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kakao ve Kakao Ürünleri	Külde Alkalilik Tayini	TS 3076-1	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320, TS 894, ilgili tebliğ	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Balık Konservesi Sıvısında Su Oranı ve Yağ Oranı Tayini	Balık Konservesi	TS 353	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Süzme Ağırlığı Tayini	Konserveler	TS 2664, TS 382, TS 1468, TS 1467, TS 1469, TS 1470	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kutu Doldurma Oranı Tayini	Reçel ve Konserveler	TS 2664	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Sızıntı Kontrolü Tayini	Konserveler	TS 90, TS 1924	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Makarna ve Benzeri Gıda Ürünleri	Suya Geçen Madde Miktarı Tayini	TS 1620	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Çözünebilir Kahve, Süt Tozu	Çözünebilme Oranı Tayini	TS 5389, TS 1329	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Şeker ve Şekerli Ürünler	Sülfatlandırılmış Kül Tayini	TS 6361 EN ISO 5809, FCC, TGK 2006/40, TS 10752, TS EN 1142	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Bal, Tuz	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	TS 3036, TS 1346	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Beyaz Şeker ve Bal	Elektriksel İletkenlik	TS 13366, TS 861	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Beyaz Şeker (Sakaroz)	İletkenlik Külü Tayini	TS 861	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Tahıllar	Hektolitre Ağırlığı Tayini	TS EN ISO 7971 (1-2-3)	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Çiğ süt ve Isıl İşlem Görmüş Sütler	Kirlilik Derecesi Tayini	TS 1018, TS 1192	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Reçeller, Meyve ve Sebze Ürünleri, Şuruplar	Suda Çözünen Katı Madde Tayini (Brix)	TS ISO 2173, TS 1466, AOAC 932.14, TS EN 12143	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Reçeller	Meyve Oranı Tayini	TS 3958	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	7 / 22

Gıdalar	Su Aktivitesi Tayini	TS 7474, Cihaz kullanım talimatı, İlgili Ürün Standardı ve Tebliğ	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Çay ve Çay Çeşitleri	Suda Çözünen ve Suda Çözünmeyen Kül Tayini	TS 1567	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kahve ve Kahve Ürünleri	Suda Çözünen Kül Tayini	TS 13423	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Metotların Kapsadığı Baharatlar	Fiziksel Analizler	Baharat Tebliği 2013/12, TS 5103 ISO 959-2 (Biber Dane veya Öğütülmüş), TS 2290 ISO 959-1 (Karabiber Dane veya Öğütülmüş), TS ISO 2254 (Karanfil Tane veya Öğütülmüş), TS EN ISO 927 (Yabancı Madde Tayini), TS 11126 (Kurutulmuş Biberiye), TS 1017 (Defne Yaprağı), TS 11125 ISO 11163 (Kurutulmuş Fesleğen (Reyhan))	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Çiğ Çekirdek Kahve	Fiziksel Analizler	TS 3117, TS ISO 4149, TS ISO 10470, TS 6533	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Çeltik	Fiziksel Analizler	TS 3997	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Öğütülmüş Kahve	Suda Çözünen Madde Tayini	TS 13423	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Çay	Su Ekstraktı Tayini	TS ISO 9768	TGK Çay Tebliği, İlgili Standart	Üretici lehine uygulanacaktır
Çay	Toplam Toz Çay Miktarı Tayini	İşletme İçi Metod	TGK Çay Tebliği, İlgili Standart	Üretici lehine uygulanacaktır
Ekmek ve Ekmek Çeşitleri	Rutubet Tayini	TGK Çay Tebliği (2015/30)	İlgili Ürün Standardı/ Türk Gıda Kodeksi Ekmek Ve Ekmek Çeşitleri Tebliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Buğday ve Buğday Unu	Yaş ve Kuru Gluten Tayini	TS 5000	İlgili Ürün Standardı/ Türk Gıda Kodeksi Buğday Unu Tebliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Tereyağ	Tereyağda Yağsız Süt Kuru Maddesi Miktarı ve Süt Yağı Oranı Tayini	TS EN ISO 21415-1	TS 1331/ Türk Gıda Kodeksi Tereyağı, Diğer Süt Yağı Esaslı Sürülebilir Ürünler ve Sadeyağ Tebliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda Maddeleri	Kuru Madde Tayini	NMKL 169- Dry Matter in Foodstuffs – The Vacuum Method	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda Katkı Maddeleri	Rutubet Tayini (Karl Fischer Yöntemi Hariç)	Gıda Katkı Maddeleri Spesifikasyonları	Gıda Katkı Maddeleri Spesifikasyonları	Üretici lehine uygulanacaktır

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	8 / 22

		Yönetmeliği (RG sayı:30027), FCC p.853- 854	Yönetmeliği/ İlgili Ürün Standardı	
Gıda- Gıda Katkı Maddeleri	Organoleptik (Duyusal) Analiz	Ürünle ilgili TGK veya TS, TS EN ISO 5492	Gıda Katkı Maddeleri Spesifikasyonları Yönetmeliği/ İlgili Ürün Standardı	Karar Kuralı Uygulanmaz
Yem ve Yem Ham Maddeleri	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (RG sayı:29955) (EC152/2009)	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda	*Kül Tayini	NMKL 173	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Çiğ Çekirdek Kahve	Rutubet Tayini	TS ISO 6673	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Kurutulmuş Bezelye	Fiziksel Analizler	TS 3924	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Gıda Katkı Maddeleri (Kati-Sıvı), Nişasta ve Ürünleri, Glukoz Şurubu, Kurutulmuş Glukoz Şurubu, Dekstroz, Dekstroz Monohidrat ve Susuz Dekstroz	Sülfatlandırılmış Kül Tayini	TS 6361 EN ISO 5809, FCC, TGK 2002/26, TGK Gıda Katkı Maddelerinin Spesifikasyonları Hakkında Yönetmelik	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Yem, Yem Katkı Maddeleri	Aflatoksin B1, B2, G1, G2, Total ve Okratoksin A(OTA) Tayini	Journal of AOAC International Vol 101- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal- based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection :Single-Laboratory Validation	Yemlerin Resmi Kontrolü için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955 sayılı ve 21.01.2017 tarihli) / Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2014/11)	Üretici lehine uygulanacaktır
Sert Kabuklu Meyve, Yağlı Tohumlar	Aflatoksin B1, B2, G1, G2 ve Total Analizi Tayini	İşletme İçi Metot' AT.04.005 (Journal of AOAC International Vol 101- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi- affinity column cleanup and LC Fluorescence detection :Single-Laboratory Validation)	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma,numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yonnetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Kakao, Çikolata ve Ürünleri	Aflatoksin B1, B2, G1, G2, Total ve Okratoksin A (OTA) Tayini	İşletme İçi Metot' AT.04.006 (Journal of AOAC International Vol 101- Determination of Aflatoxins	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune	Üretici lehine uygulanacaktır

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”

		and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection :Single-Laboratory Validation)	alma,numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	
Baharatlar ve Baharat Karışımları	Aflatoksin B1, B2, G1, G2, Total ve Okratoksin A (OTA) Tayini	İşletme İçi Metot' AT.04.007 (Journal of AOAC International Vol 101- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection :Single-Laboratory Validation	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma,numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıdalarda ve Gıda Katkıları	Element Tayini [Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Kalay (Sn)]	NMKL 186	TGK gıdalarda eser elementler ve bulaşan seviyelerinin resmi kontrolü için numune alma,numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği (no:2017/7) / TGK bulasanlar yönetmeliği, TGK gıda katkı maddelerinin spesifikasyonları hakkında yönetmelik (2017/30027)	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	Benzoik Asit ve Tuzları, Sorbik Asit ve Tuzları ve Etil para-Hidroksi Benzoatların ve metil para hidroksi benzoatların Miktarı Tayini	NMKL No:124	TGK Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda (soğan, pırasa, lahana hariç)	Kükürtdioksit Tayini	AOAC 990.28, AOAC 962.16, TS 522	TGK Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri, Hindistan Cevizi Yağı, Balık, Et Ve Et Ürünleri	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [Benzo(a)antrasen, Krisen, Benzo(B)floranten ve Benzo(A)piren] Tayini	İşletme İçi Metot 'AT.04.019' Jounal Of Separation Science, 2002, 25, 96-100, TSE EN ISO 15753 AGİLENT TECHNOLOGİES Application NOTE	TGK Bulaşanlar Yönetmeliği, Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğe veya varsa ürün standartına göre değerlendirme yapılır.	Üretici lehine uygulanacaktır.

Gıdalar	Melamin Tayini	FDA LIB No: 4421	TGK Bulaşanlar Yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Yemler	Melamin Tayini	FDA LIB No: 4421	Yemlerin resmi kontrolü için numune alma ve analiz metotlarına dair yönetmelik (29955 sayılı ve 21.01.2017 tarihli)/ Yemlerde istenmeyen maddeler hakkında teblig(2014/11)	Üretici lehine uygulanacaktır.
Yüksek Su İçerikli Yemler	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021'/ Yemlerde istenmeyen maddeler hakkında teblig(2014/11)	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler, orta yağ ve düşük düzeyde su içerikli yemler	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021'/ Yemlerde istenmeyen maddeler hakkında teblig(2014/11)	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Yüksek Nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli yemler	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021'/ Yemlerde istenmeyen maddeler hakkında teblig(2014/11)	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Hayvansal Ürün Bazlı kompozit yemler	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021 / Yemlerde istenmeyen maddeler hakkında teblig(2014/11)	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Şarap ve Bira	Okratoksin A (OTA) Analizi HPLC-FLD Metodu	AOAC 2001.01 Determination of Ochratoxin A in Wine and Beer Immunoaffinity Column Cleanup Liquid Chromatographic Analysis	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulaşanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Çiğ Kahve, Kavrulmuş ve Suda Çözünebilen Kahveler	Okratoksin A (OTA) Analizi HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metod (Ochraprep P. Code: P14/P14B)	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK	Üretici lehine uygulanacaktır

			Bulasanlar yönetmeliği	
Kurutulmuş Meyve ve Sebzeler	Aflatoksin B1, B2, G1, G2, Toplam ve Okratoksin A(OTA) Tayini HPLC-FLD Metodu	Journal of AOAC International Vol 102- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection: Single-Laboratory Validation	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Aflatoksin B1, B2, G1, G2, Toplam ve sin A(OTA) Tayini HPLC-FLD Metodu	Journal of AOAC International Vol 102- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection: Single-Laboratory Validation	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma,numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Şaraplar	Kurşun(Pb) Tayini ICP-MS Metodu	OIV-MA-AS323-07	TGK gıdalarda eser elementler ve bulaşan seviyelerinin resmi kontrolü için numune alma,numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği (no:2017/7) / TGK bulasanlar yönetmeliği , tşk gıda katkı maddelerinin spesifikasyonları hakkında yönetmelik (2017/30027)	Üretici lehine uygulanacaktır
Çeşitli Gıdalar	Suda Çözünen Sentetik Boya Aranması (Yün İpi İle)	FAO 14/7	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Çeşitli Gıdalar	Suda Çözünen Sentetik Boya Miktarı Tayini [İndigotin (İndigo Karmin) (E132), Patent Blue V(E131), Brillant Blue FCF(E133), Tartrazin(E102), Quinoline Yellow(E104), Amarant(E123), Ponceu 4R (Koşineal Red A) (E124), Sunset Yellow (Orange Yellow S) (E110), Allura Red AC (E129), Azorubin (Karmosin) (E122), Green S (Acid Brilliant Green BS) (E142), Acid Red 2G(E128)]	İşleme İçi Metod (Waters Aplicatin Note, NMKL 130 modifiye edilmiştir.)	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	12 / 22

	HPLC-DAD Metodu			
Yem ve Yem Katkı	Çoklu Mikotoksin [Aflatoksin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ , Toplam Aflatoksin; Okratoksin A(OTA); Zearalenon (ZON); Deoksinivalenol(DON); Fumonisin(FB ₁ +FB ₂)] Analizi LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metod (Agilent Application Note)	Yemlerin Resmi Kontrolü için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (29955 sayılı ve 21.01.2017 tarihli) / Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: 2014/11)	Üretici lehine uygulanacaktır
Pirinç, Makarna/Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Çoklu Mikotoksin [Zearalenon (ZON); Deoksinivalenol (DON); Fumonisin (FB ₁ +FB ₂)] Analizi LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metod (Agilent Application Note)	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda (Elma Suyu, Votka, bebek ek gıdası meyve püresi/ Elma içeren Meyve Suları ve Püreleri, Alkollü İçecekler, Bebek Ek Gıdaları)	Patulin LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metod (Agilent Application Note)	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Çeşitli Gıdalar	Şeker Bileşenleri (Fruktoz; Glikoz; Sakkaroz; Laktoz; Maltoz) Analizi HPLC-RID Metodu	AOAC 977.20 Separation of Sugars in Honey, AOAC 980.13	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır
Mercimek	Gamma- Glutamylbeta-Cyanoalanine Aranması	D. Enneking, Ph.D., TLC, WA6907	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar Kuralı Uygulanmaz
Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler, Yüksek Yağ ve	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	13 / 22

Orta Düzeyde Su İçerikli Ürünler			Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	lehine uygulanacaktır.
Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021'/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri, Hindistan Cevizi Yağı, Tütsülenmiş Et ve Tütsülenmiş Et Ürünleri, Tütsülenmiş Balık Eti, Tütsülenmiş Çaçı Balığı ve Tütsülenmiş Konserve Çaçı Balığı, Çift Kabuklu Yumuşakçalar (Tütsülenmiş, Taze, Soğutulmuş) Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri, Bebekler İçin Özel Tıbbi Amaçlı Diyet Gıdalar	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [Benzo(a)antrasen, Krisen, Benzo(b)floranten ve Benzo(a)piren) Tayini	Jounal Of Separation Science, 2002, 25, 96-100, AGİLENT TECHNOLOGİES Application NOTE, TSE EN ISO 15753, İşletme İçi Metod	TGK Bulaşanlar Yönetmeliği, Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğe veya varsa ürün standartına göre değerlendirme yapılır.	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda, Gıda Katkı ve Yem, Yem Katkı Maddelerinde	Nitrit ve Nitrat Tayini HPLC-DAD	NMKL 165 ISO 2918	TGK Belirli Gıdalarda Nitrat Limitinin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma, Numune Hazırlama Ve Analiz Metodu Kriterleri Tebliği (No:2011/33) /Tgk Bulaşanlar Yönetmeliği (2012/28502)	Üretici lehine uygulanacaktır.
Su Ürünleri (Balıklar, Kabuklular, Yumuşakçalar Vb.) ve Bunlardan Üretilen Ürünler	Histamin Tayini (HPLC)	Food Chemistry 126: 756-761 J.Agric. Food Chem.	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Gıda (Zor ve Özgün Ürünler)	Pestisit Analizi	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021'/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Gıda (Yüksek Su içerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker	Dithiocarbamat Grubu Pestisitlerin Analizi (Toplam CS ₂ cinsinden ifade edilen Maneb; Mancozeb;	AOAC 2007.01	SANTE/11312/2021'/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	14 / 22

ve Düşük Su İçerikli Ürünler)	Thiram; Ziram; Propineb; Metiram)		Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	lehine uygulanacaktır.
Yüksek su içerikli ürünler	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	Quick Method fort he Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method)	SANTE/11312/2021/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler, Yüksek yağ ve orta düzeyde su içerikli ürünler	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	Quick Method fort he Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method)	SANTE/11312/2021/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır.
Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	Quick Method fort he Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method)	SANTE/11312/2021/ Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği	Limiti aşması durumunda %50 belirsizlik üretici lehine uygulanacaktır
Gıda ile Temas Eden Plastik, Kağıt, Karton, Silikon, Kauçuk Madde ve Malzemeler	Yapı Tayini (FT-IR Metodu)	FTIR Kütüphanesi	Ürün sertifikası/içerik belgesi	Karar kuralı uygulanmaz
Gıda	İnorganik Arsenik Türleri ((Arsenit (As III) ve Arsenat (V)) ve Organik Arsenik Türleri ((Arsenobetain (AsB), Dimetil Arsenik Asit (DMA), Monometil Arsenik Asit (MMA)) Analizi (LC-ICP-MS)	FDA U.S. Food and Drug Administration	TGK gıdalarda eser elementler ve bulaşan seviyelerinin resmi kontrolü için numune alma,numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği (no:2017/7) / TGK bulaşanlar yönetmeliği, TGK gıda katkı maddelerinin spesifikasyonları hakkında yönetmelik (2017/30027)	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda ile Temas Eden Cam Esaslı Madde ve Malzemeler	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım Tayini	TS 2913	TGK Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelik	Karar Kuralı Uygulanmaz
Kurutulmuş Meyve Ürünleri	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Tayini	Journal of AOAC International Vol 102	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi	Üretici lehine uygulanacaktır

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”

	(HPLC-FLD)		kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	
Kurutulmuş Sebze Ürünleri	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Tayini (HPLC-FLD)	Journal of AOAC International Vol 102	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Sert Kabuklu Meyve Ürünleri	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Tayini (HPLC-FLD)	Journal of AOAC International Vol 102	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Yağlı Tohum Ürünleri	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Tayini	Journal of AOAC International Vol 102	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Sert Kabuklu Meyveler	Okratoksin A Tayini (HPLC-FLD)	Journal of AOAC International Vol 102	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Yağlı Tohumlar	Okratoksin A Tayini (HPLC-FLD)	Journal of AOAC International Vol 102	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri	Üretici lehine uygulanacaktır



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	16 / 22

			tebliği / TGK Bulasanlar yonnetmeliği	
Kahve Ekstraktları	Okratoksin A Tayini (HPLC-FLD)	İşletme İçi Metod (Ochraprep P. Code: P14/P14B)	TGK Gıdalardaki Mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri tebliği / TGK Bulasanlar yonnetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır
Gıda	Protein Tayini /Ham Protein	AOAC 992.15, AOAC 990.03, Cihaz Aplikasyon Notları, AOAC 968.06, AOAC 992.23	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Resmi Numune Alma Prosedürünün 6. Maddesi 'm' Bendi	Üretici lehine uygulanacaktır.
Yem	Protein Tayini /Ham Protein	AOAC 992.15, AOAC 990.03, Cihaz Aplikasyon Notları, AOAC 968.06, AOAC 992.23	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Resmi Numune Alma Prosedürünün 6. Maddesi 'm' Bendi	Üretici lehine uygulanacaktır.
Gıda ve Yem (Süt ve Süt Ürünleri Hariç)	Yağ Tayini	NMKL 160, Cihaz Kullanım Klavuzu (Soxtec 2055 Manual Sytem User Manual 1000 7415 / Rev. 4)	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	Serbest Yağ Asidi ve Asit Değeri Tayini	TS EN ISO 660	TGK Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği, TGK Prina ve Zeytinyağı Tebliği, İlgili Ürün Standardı	Üretici lehine uygulanacaktır.
Hayvansal ve Bitkisel Yağlar ve ekstrakte edilmiş yağlar	İyot Sayısı Tayini	TS EN ISO 3961	TGK Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği, TGK Prina ve Zeytinyağı Tebliği, İlgili Ürün Standardı	Üretici lehine uygulanacaktır.
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	Peroksit Sayısı	TS EN ISO 3960	TGK Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği, TGK Prina ve Zeytinyağı Tebliği, İlgili Ürün Standardı	Üretici lehine uygulanacaktır.
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	Sterol, Eritrodol, Uvaol Bileşimi ve Miktarı Tayini	TS EN ISO 12228-1, TS EN ISO 12228-2, COI/T.20/Doc.No.26	TGK Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği, TGK Prina ve Zeytinyağı Tebliği, İlgili Ürün Standardı	Üretici lehine uygulanacaktır.

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	17 / 22

Süt ve Süt Ürünlerinde (Krema, Kaymak, Tereyağ, vb.)	Yağ Tayini	ISO TS 1330(Yoğurt), TS ISO 2446(Süt), TS ISO 3433(Peynir), TS 1864(Krema), Funke-Gerber Laboratory Catalogue For Milk Analysis Pg.17(Tereyağ)	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Su Ürünleri	TVB-N (Toplam Uçucu Bazik Azot) Tayini	(EC) No:2074/2005, TGK 2012/73 – RG 28474	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Yem	Üre Tayini	EEC,Comm.Dir. No:152/2009, L54/19-54/20, TS 10338	Yemlerin Piyasaya Arzi Ve Kullanimi Hakkında Yönetmelik	Üretici lehine uygulanacaktır.
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	Yağ Asidi Metil Esterlerinin Tayini (Yağ Asitleri Kompozisyonu, Erusik Asit Tayini, Doymuş, Tekli Doymamış, Çoklu Doymamış yağ asitleri Analizi	TS EN ISO 12966-4 COI/T.20/Doc.No.33	TGK Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği, TGK Prina ve Zeytinyağı Tebliği, İlgili Ürün Standardı	Üretici lehine uygulanacaktır.
Enerji ve Sporcu İçecekleri, Kahve, Çay ve Saf Kafein	Enerji ve Sporcu İçecekleri, Kahve, Çay ve Saf Kafein Kafein Tayini	TS ISO 20481, TS ISO 10727, Journal of AOAC Vol. 76 No. 2	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Alkollü İçkiler, Alkolsüz İçecekler	Distile Alkollü İçkiler ve Alkolsüz İçeceklerde Gaz Kromatografisi ile Etil Alkol (etanol) Tayini	AOAC 984.14	TGK Distile Alkollü İçkiler Yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Bal, Şeker, Salça, Pekmez ve Yem	Toplam Şeker, İnvert Şeker ve Sakaroz Tayini	TS 1466, TS 12001 TS 3036 TGK 2002/26 EC_152_2009	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Alkollü İçkiler	Alkollü İçkilerde Metanol Tayini	AOAC 968.09	İlgili Ürün Standardı/ TGK	
Alkollü İçkiler	Alkollü İçkilerde Hacmen Alkol Tayini	Distile alkollü içiler tebliği: TEBLİĞ NO: 2017/09	İlgili Ürün Standardı/ Şarap Tebliği/ TGK Distile Alkollü İçkiler Yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Çeşitli Gıdalar (Ayran, Peynir, Peynir Ürünleri, Et ve Et Ürünleri vb. hariç)	Gıdalarda Tuz Tayini	*TS 5000 *TS 774 *TS 3706 *TS 2664 *TS ISO 1738	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	Mineral Yağ Aranması Tayini	TS 5039	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Karar kuralı uygulanmaz
Baharat, Çeşni Veren Maddeler ve Tıbbi Bitkiler	Uçucu Yağ Tayini	TS EN ISO 6571	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Gıda ve Yem	Selüloz Tayini	TS 6932, TS 4966, Resmi Gazete Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, Velp Ham	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	18 / 22

		Selüloz Tayin Cihazı Kullanım Talimatı (Weende Metodu)		
Hindistan Cevizi	Yağ Asidi Miktarı Tayini (Lauric asid cinsinden)	TS 3713	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Öğütülmüş Kahve	Petrol Eteri Ekstraktı	TS 13423	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Yarı Beyaz Şeker, Şeker veya Beyaz Şeker, Pudra Şekeri, Rafine Şeker Vb	Polarizasyon Değeri Tayini	TS 861	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Baharat ve Çeşni Veren Bitkilerde	Uçucu Olmayan Eter Ekstraksiyonu Tayini	TS 2137 ISO 1108	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Çikolata	Toplam Yağ Tayini	NMKL 160	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Süt ve Süt Ürünleri	Peroksidaz Tayini	TS 1330, TS 1019	İlgili Ürün Standardı/ TGK	Üretici lehine uygulanacaktır.
Şeker	Çözelti Rengi Tayini	TS 861	TGK Şeker Tebliği/ TS 861	Üretici lehine uygulanacaktır.
Distile Alkollü İçkiler	Aldehitler, Yüksek Alkoller, Etil Asetat ve Metil Alkol Tayini	AOAC 968.09	TGK Distile Alkollü İçkiler Yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Zeytinyağı ve Pirina Yağı	UV Özgül Absorbans Tayini	COI/T.20/Doc.No.19	TGK Bitki Adı ile Anılan Yağlar Tebliği, TGK Prina ve Zeytinyağı Tebliği, İlgili Ürün Standardı	Üretici lehine uygulanacaktır.
Yağlı Tohumlar, Antepfıstığı, Susam vb. Tahıl Ürünleri	Asit Sayısı ve Serbest Yağ Asitliği Tayini	TS 2282, TS 2283, TS 4500, TS EN ISO 660	İlgili Ürün Standardı	Üretici lehine uygulanacaktır.
Bal, Pekmez, Nar Ekşisi, Meyve ve Sebze Ürünleri	Hidroksi Metil Furfural (HMF) Tayini	IFU Analysis No:69, IHC P:26-28	İlgili Ürün Standardı/ Tebliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Distile Alkollü İçkiler	Tersiyer Butil Alkol (TBA) Tayini	AOAC 968.09	TGK Distile Alkollü İçkiler Yönetmeliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Yem ve Yem Ham Maddelerinde	Metabolik Enerji Tayini	TS 9610, 02.09.2004 tarih ve 25571 sayılı resmî gazete, 21.01.2017 Tarih ve 29955 Sayılı Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, 152/2009/EEC komisyon direktifi, British Journal of Nutrition Energy in commercial rat diets	İlgili Ürün Standardı/ Tebliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Hayvansal ve Bitkisel Kati ve Sıvı Yağlarda	Nişasta Tayini	Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz	İlgili Ürün Standardı/ Tebliği	Üretici lehine uygulanacaktır.

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	19 / 22

(Ekstrakte Edilenler Dahil)		Metotlarına Dair Yönetmelik (Sayı :29955)		
Gıda	Toplam Şeker Tayini	AOAC 968.28	İlgili Ürün Standardı/ Tebliği	Üretici lehine uygulanacaktır.
Gıda	Enerji ve Karbonhidrat Hesaplaması	FAO Food and nutrition paper 77- Food energy – methods of analysis and conversion factors; TGK Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği	İlgili Ürün Standardı/ Tebliği	Karar kuralı uygulanmaz
Gıda ve Yem	Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS)	ISO 4833-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS)	TS EN ISO 4833-2	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Enterobacteriaceae Sayımı	ISO 21528-2	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Enterobacteriaceae Sayımı	ISO 21528-2	İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı	ISO 4832	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Koliform Bakteri Sayımı	ISO 4832	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Escherichia Coli Sayımı	ISO 16649-2	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Escherichia Coli Sayımı	ISO 16649-2	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Hariç) ve Yem	Escherichia Coli Sayımı	ISO 16649-3	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Küf ve Maya Sayımı	ISO 21527-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Küf ve Maya Sayımı	ISO 21527-1	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Bacillus cereus Sayımı	ISO 7932	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Bacillus cereus Sayımı	ISO 7932	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Sülfid azaltıcı Clostridium spp.'nin sayımı	ISO 15213-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Sülfid azaltıcı Clostridium spp.'nin sayımı	ISO 15213-1	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	20 / 22

Gıda	Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler)	ISO 6888-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler)	ISO 6888-1	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Salmonella spp. Aranması	ISO 6579-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Salmonella spp. Aranması	ISO 6579-1	İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Salmonella spp. Aranması	AOAC 07.12.02 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Salmonella spp. Aranması	AOAC 07.12.02 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü	İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Listeria monocytogenes	AOAC 07.12.02 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Listeria spp. Aranması	ISO 11290-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Listeria spp. Aranması	ISO 11290-2	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Listeria monocytogenes Aranması	AOAC 07.12.02 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Listeria monocytogenes Aranması	AOAC 07.12.02 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Escherichia coli O157 Aranması	ISO 16654	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Escherichia coli O157 Aranması	ISO 16654	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Escherichia coli O157 Aranması	AOAC 07.12.02 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü,ISO 16654	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Yem	Escherichia coli O157 Aranması	AOAC 07.12.02 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü,ISO 16654	-	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Vibrio spp. (Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus ve Vibrio Vulnificus dahil) Aranması	ISO 21872-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	21 / 22

Yem	Vibrio spp. (Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus ve Vibrio Vulnificus dahil) Aranması	ISO 21872-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS)	ISO 18593, ISO 4833-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Enterobacteriaceae Sayımı	ISO 18593, ISO 21528-2	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Koliform bakteri Sayımı	ISO 18593, ISO 4832	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Bacillus cereus Sayımı	ISO 18593, ISO 7932	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı	ISO 18593, ISO 15213	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Listeria monocytogenes ve Listeria Spp. Aranması	ISO 18593, ISO 11290-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Salmonella spp. Aranması	ISO 18593, ISO 6579-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	Escherichia coli (E.Coli) Sayımı	EN ISO 9308-1/A1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	Koliform Bakteri Sayımı	EN ISO 9308-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	Su Kalitesi - Bağırsak Enterokoklarının Tespiti Ve Sayımı	TS EN ISO 7899-2	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda Ve Yem	Salmonella Spp. Aranması	AFNOR Brd 07/ 11 – 12/05 Rapid Salmonella Agar – V10	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Listeria Spp. Aranması (B10rad)	AFNOR Brd 07/ 04 – 09/98 Rapid L. Mono- V11	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Listeria Monocytogenes Aranması (B10rad)	AFNOR Brd 07/ 04 – 09/98 Rapid L. Mono- V11	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda	Staphylococcal Enterotoxin Aranması	RIDASCREEN® SET Total Kit Prosedürü	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda ve Yem	Küf ve Maya Sayımı	AFNOR 3M 01/13-07/14 , AOAC 2014.05, 3M Petrifilm Rapid Yeast and Mold	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda ve Yem	Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler)	AFNOR 3M 01/09-04/03A, AOAC	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)

İçerik Güncelleme Tarihi: 29.01.2026

“ELEKTRONİK NÜSHA. BASILI HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.”



UYGUNLUK BEYANI UYGULAMASI İÇİN
YARARLANILACAK MATRİKS/DENEY/ VE
KAYNAK LİSTESİ

DOKÜMAN NO	F.05.PR.18
YAYIN TARİHİ	12.04.2019
REVİZYON NO	02
REVİZYON TARİHİ	24.11.2021
SAYFA NO	22 / 22

		2003.07, AOAC 2003.08, AOAC 2003.11, 3M Petrifilm Staph Express		
Gıda ve Yem	Bacillus Cereus Sayımı	AFNOR BKN 23/06-02/10 Compass Bacillus Cereus Agar	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği/ İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İle Temas Eden Her Türlü Yüzey	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler)	ISO 6888-1	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)
Gıda İle Temas Eden Her Türlü Yüzey	Escherichia Coli Sayımı	ISO 16649-3	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği	Karar kuralı uygulanmaz (1)

(1) Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği'nde belirtilen ürün gruplarına göre kalitatif analizlerde hiç bulunmaması istenmektedir. Bu nedenle karar kuralı uygulanmaz.

NOT: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Resmi Numune Alma Prosedürünün 6. Maddesi 'm' Bendi gereğince ihracat numunelerinde değerlendirme yapılmamaktadır.