

Gıda ve Yem

Ürün katalođu 2024 / 2025



Resim kaynađı:
margouillat fotoğraf / Shutterstock.com

Kimyasal-Fiziksel

organoleptik

**Moleküler Biyolojik-
İmmünolojik**

**Güvenlik parametreleri ve
katkı maddeleri**

Alanlarda:

- Süt ürünleri / süt ürünleri
- Meyve ve sebze ürünleri / yumurta ürünleri
- İçecek -ler
- Et ve balık
- Tahıl ve tahıl ürünleri
- Bebek maması

gibi diğer gıda maddeleri

- Çikolata
- Bal
- Yenilebilir yağ
- Hayvan yemi
- GDO (GDO)
- Besin değerleri beyanı
- vegan ve vejeteryan ikameleri

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

süt ve krema

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010007	UHT süt 1	yağ, kuru madde, protein, laktoz, donma noktası, yoğunluk (PT turunda 3 farklı yağ içeriği seviyesi)	24 Nisan
2010366	UHT süt 2	yağ, kuru madde, protein, laktoz, donma noktası, laktuloz, su aktivitesi (PT turunda 3 farklı yağ içeriği seviyesi)	Eylül 24
2010368	UHT süt 3	yağ, kuru madde, protein, laktoz, donma noktası, yoğunluk (PT turunda 3 farklı yağ içeriği seviyesi)	Aralık 24
2010107	UHT süt (laktozsuz)	Laktoz (< %0,1)	24 Mayıs
2010015	çiğ süt 1	yağ, kuru madde, protein, laktoz, donma noktası, üre, pH değeri, kazein	24 Ocak 25 Ocak
2010005	çiğ süt 2	yağ, kuru madde, protein, laktoz, donma noktası, pH değeri, üre, kazein	Haziran 24
2010370	çiğ süt 3	yağ, kuru madde, protein, laktoz, donma noktası, kazein, üre	Ekim 24
2010372	keçi sütü	yağ, protein, donma noktası	Ağustos 24
2010003	çiğ krema 1		Şubat 24
2010003	çiğ krema 1	yağ, kuru madde, protein	Şubat 25
2010374	çiğ krema 2		Temmuz-24
2010041	Buharlaştırılmış süt	yağ, kuru madde, protein, kül, fosfor	Temmuz-24
2010624	Ayran	fosfatidler, yağ, kuru madde, kül, pH değeri, asitlik acc. Soxhlet-Henkel, ısı serumunda yoğunluk	24 Nisan
2010702	Sütlü içecekler	yağ, kuru madde, protein, sakkaroz, glikoz, laktoz, fruktoz, toplam şeker (glikoz, fruktoz, sakkaroz toplamı)	24 Mayıs
2010045	süt (kalıntılar)	kloramfenikol, PCB 101, triklorometan, aflatoksin M1, streptomisin, tetrasiklin (kantitatif parametrelerin en az 4'ü)	24 Nisan
2010951	Sütteki inhibitörler	Sülfonamidler, penisilinler, sefalosporinler, kinolonlar madde gruplarından birer antibiyotik tayini.	Ağustos 24
2011117	çiğ sütte pestisitler	Bu, çok kalıntılı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analizler listesinde görüntülenebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Kasım-24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimici portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

peynir

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010378	işlenmiş peynir 3	yağ, kuru madde, protein, laktoz, toplam fosfor, kül, sodyum klorür, nitrat, pH değeri, sitrik asit, toplam laktik asit	Eylül 24
2010258	işlenmiş peynir	natamisin, aflatoksin M1	24 Mayıs
2010029	taze peynir 1	yağ, kuru madde, protein, toplam laktik asit	24 Nisan
2010164	lor	yağ, kuru madde, protein, toplam laktik asit	Ekim 24
2010047	yarı sert peynir	yağ, kuru madde, protein, sodyum klorür, nitrat	24 Mayıs
2010031	sert peynir	yağ, kuru madde, protein, sodyum klorür	24 Şubat 25 Şubat
2010037	yumuşak peynir	yağ, kuru madde, protein, sodyum klorür, pH değeri	24 Mayıs

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Diğer süt ürünleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010009	tereyağı	yağsız katılar, su içeriği, sertlik, pH değeri, kolesterol, yağ, isteğe bağlı sodyum klorür (tereyağının durumuna bağlıdır)	Eylül 24
2010382	Tereyağı (Yağ Asidi Profili)	yağ asidi bileşimi C4-C20	Eylül 24
2010017	yoğurt	yağ, kuru madde, protein, pH değeri, toplam laktik asit	Kasım-24
2010049	peynir altı suyu	yağ, kuru madde, protein, NPN, laktoz, kül, fosfor, potasyum, kalsiyum	24 Şubat 25 Şubat
2010852	peynir altı suyu konsantresi	yağ, kuru madde, protein, laktoz, kül	Temmuz-24
2010087	Puding - Tatlı	yağ, kuru madde, protein, laktoz, pH değeri	24 Şubat 25 Şubat
2010091	AMF - susuz süt yağı	alkalinite, serbest yağ asitleri, su içeriği, peroksit değeri, karoten, bütirik asit metil ester	24 Nisan
3010012	dondurma	kantitatif parametreler: yağ, süt yağı, renklendirici madde E 124 (cochenille kırmızısı A), vanilin, vanilik asit, p-hidroksibenzaldehit, p-hidroksibenzoik asit, laktoz kalitatif parametreler ^o : renklendirici E 100 (kurkumin), yabancı yağ, renklendirici madde β-karoten (E 160) <small>* Bu yeterlilik deney programının niteliksel kısmı akreditasyon kapsamında değildir.</small>	Eylül 24
2010170	Ekşi Krema - Crème fraiche	yağ, kuru madde, protein, pH değeri	24 Nisan

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

süt tozu

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010027	tam yağlı süt tozu	yağ, serbest yağ, nem içeriği, protein, laktoz, kül, titre edilebilir asitlik, pH değeri, WPNI	24 Nisan
2010001	yağsız süt tozu	yağ, su içeriği, protein, laktoz, kül, titre edilebilir asitlik, pH değeri, WPNI	Eylül 24
2010123	Süt tozu (laktozu azaltılmış)	laktoz, nem	Aralık 24
2010113	Süt tozu nitrat - nitrit	nitrat, nitrit	Ağustos 24
2010023	peynir altı suyu tozu	yağ, su içeriği, protein, laktoz, kül, pH değeri, titre edilebilir asitlik	Mart 24
			Mart 25
2011162	Süt tozunda aflatoksin M1	Aflatoksin M1	Ekim 24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Meyve ve sebze ürünleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010051	Şeker Karışımı (Meyve Hazırlama)	sakkaroz, glikoz, fruktoz, maltoz, nişasta, aspartam, asesülfam K, sorbat, sakarin, toplam şeker (glikoz, fruktoz, sakkaroz toplamı)	Temmuz-24
2010053	Meyve hazırlama	briks değeri, pH değeri, toplam asit, sitrik asit, L-malik asit, kül, fosfor, potasyum	Eylül 24
2010384	Sauerkraut	askorbik asit, titre edilebilir toplam asit, uçucu asit, laktik asit, pH değeri, sodyum klorür, uçucu olmayan asit	Haziran 24
2010386	kurutulmuş meyveler	SO2 (kükürt dioksit)	Haziran 24
2010388	kuru patates ürünü	su içeriği, yağ, doymuş yağ asitleri, protein, kül, karbonhidratlar, nişasta, sukroz, lif, sodyum	Ağustos 24
2010390	domates ketçap 1	pH değeri, titre edilebilir asit, sitrik asit, sodyum klorür, glikoz, fruktoz, çözünür kuru madde, kuru madde, sorbik asit, benzoik asit, sükroz (susuz), toplam şeker (glikoz, fruktoz, sakkaroz toplamı)	Temmuz-24
2010325	domates ketçap 2	Likopen	Temmuz-24
2010704	acı sos	Kapsaisin, dihidrokapsaisin, nordihidrokapsaisin, toplam kapsaisinoidler	Haziran 24
2010190	Bakliyat	yağ, su içeriği, lif, azot içeriği, ham protein içeriği	Ağustos 24
2010943	Gıdalardaki solvent kalıntıları	Kantitatif olarak en az 3 farklı çözücü, örneğin benzen, toluen, ksilen	Haziran 24
2011086	Sebze çipsi	Yağ, kuru madde, kül, protein, akrilamid, sodyum klorür	24 Mayıs

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Meyve ve sebze ürünleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2011093	Domates ürünlerinde Alternaria toksinleri	Alternariol (AOH), Alternariol monometil eter (AME), Tenuazonik asit (TEA), Tentoksin (TEN)	Kasım-24
2011097	Patateste akrilamid Ürünler	akrilamid	24 Mayıs
2011089	Yumuşak çekirdekli meyvelerdeki pestisitler	Bu, çok kalıntılı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görülebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Eylül 24
2011088	Meyveli sebzelerde pestisitler	Bu, çok kalıntılı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görülebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Eylül 24
2011111	Turunçgillerde pestisitler	Bu, çok kalıntılı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görülebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Eylül 24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

alkollü içecekler

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010408	meyve ruhu	bağıl yoğunluk 20 °C / 20 °C, alkol, etil karbamat, fermente eşlik eden maddeler	Mart 24
			Mart 25
2010133	bira	görünür ekstrakt, ekstrakt, ağırlık yüzdesi ve hacim yüzdesi olarak alkol içeriği, şıra, yoğunluk, acılık birimleri, pH değeri	Temmuz-24
2010323	gazlı alkolsüz içecekler	karbonatlaşma (CO2 içeriği), gerçek alkol gücü, benzoik asit, sorbik asit, PO4 olarak fosforik asit (2 numune alkolsüz soda ve 2 numune alkollü soda (İçmeye Hazır))	24 Mayıs
2010617	gazlı alkolsüz içecekler - alkollü içkiler	kinin (CAS No. 130-95-0) (1 örnek alkolsüz ve 1 örnek alkollü)	24 Mayıs

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

alkolsüz içecekler

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010392	kahve	su içeriği, kül, pH değeri, asitlik, suda çözünür ekstrakt, kafein, akrilamid	Ekim 24
2010915	yeşil kahve	ISO 6673'e göre 105 °C'de kütle kaybı	24 Mayıs
2010394	çay	kuru madde, kül, suda çözünür kül, suda çözünür ekstrakt, kafein, teobromin, teofilin, asitte çözünmeyen kül	Ekim 24
2010139	Çaydaki pirolizidin alkaloidleri	Quan. Likopzamin, Ekimidin, Retrorsin, Senecionine, Senesifilin, Senkirkine, Heliotrine, Monokrotalin veya Lasiokarpin gibi üç farklı pirolizidin alkaloidinin belirlenmesi	Ekim 24
2010396	enerji içeceği	pH-değeri, taurin, kafein, süzkroz (susuz), glikoz (susuz), fruktoz (susuz), toplam şeker (glikoz, fruktoz, sakkaroz toplamı), tartarik asit olarak hesaplanan toplam asit (pH 8.1), bağıl yoğunluk [20/20]	Ekim 24
2010021	vitamin çözeltisi	tiamin (B1 vitamini), riboflavin (B2 vitamini), piridoksin (B6 vitamini), kobalamin (B12 vitamini), L-askorbik asit (C vitamini), α-tokoferol (E vitamini), folik asit (B11 vitamini), pantotenik asit (B5 vitamini), niasin (B3 vitamini)	24 Mayıs
2010398	portakal suyu 1	toplam karotenoid + fraksiyon I: karoten + fraksiyon II: kriptoksantinEster + fraksiyon III: ksantif ester	Ağustos 24
2010402	havuç suyu	bağıl yoğunluk 20 °C / 20 °C, pH değeri, titre edilebilir asit, sakkaroz, fruktoz, glikoz, nitrat, β-karoten, α-karoten, toplam karoten, toplam şeker (glikoz, fruktoz, sakkaroz toplamı)	Ekim 24
2010600	meyve suyu konsantresi 1	briks değeri, pH değeri, titre edilebilir asitlik, sitrik asit, D-izositrik asit, L-malik asit, askorbik asit, laktik asit, sitrik asit - izositrik asit oranı, hesperidin	Mart 24
			Mart 25
2010602	Meyve Suyu Konsantresi 2	Brix değeri, titre edilebilir asitlik, glukoz, fruktoz, sakkaroz, toplam şeker (glukoz, fruktoz, sakkaroz toplamı), şekeriz ekstrakt, glukoz-fruktoz oranı, şeker % sakkaroz	Haziran 24
2010610	Meyve Suyu Konsantresi 3	Brix değeri, pH değeri, titre edilebilir asitlik, kül, potasyum, kalsiyum, magnezyum, toplam fosfor, sodyum, nitrat, bakır, demir	Kasım-24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

alkolsüz içecekler

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010055	üzüm suyu	kükürt dioksit (SO ₂)	Haziran 24
2010127	frenk üzümü suyu	kurşun, kadmiyum, arsenik, bakır, çinko, demir, kalay, cıva, alüminyum	Ağustos 24
2010154	domates suyu	ergosterol	Kasım-24
2010357	maden suyundaki eser elementler	uranyum, vanadyum, bor	Ağustos 24
2010359	Gıdalarda şeker ikameleri	izomalt, laktit, maltitol, mannitol, sorbitol, ksilitol	Ağustos 24
2011019	portakal suyu 2	limonin	Ağustos 24
2011020	elma suyu	patulin	Haziran 24
2011161	Kahvede Furan	CAS 110-00-9 Açık	Ekim 24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Yumurta Ürünleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010056	Yumurta Ürünleri	toplam lipitler, kuru madde, protein, pH değeri, kolesterol, α -linolenik asit metil ester, eikosapentaenoik asit metil ester, dokosaheksaenoik asit metil ester, tuz içeriği (sodyum klorür)	24 Nisan
2010413	yumurtalı makarna	kuru madde, yağ, ham protein, kül, klorür, kolesterol, toplam sterin, yumurta içeriğinin hesaplanması, lif	Ağustos 24
2010415	mayonez	toplam asit, su, yağ, fosfatid-P205, kolesterol, yumurta sarısı içeriği, sorbik asit, benzoik asit, tuz içeriği (sodyum klorür)	Mart 24
			Mart 25
2010129	Sıvı yumurtadaki kalıntılar	yağ, dioksinler, dioksin benzeri PCB'ler	24 Mayıs
2010706	Sıvı yumurtada antibiyotikler	Nitrofuranlar, sulfonamidler, tetrasiklin, kloramfenikol madde gruplarından birer antibiyotik tayini	24 Mayıs
2010155	yumurta tozu	toplam lipitler, alfa-amilaz aktivitesi, kül, pH değeri, kuru madde, tuz içeriği, laktik asit, D-3-hidroksibütirik asit	Kasım-24
2010504	Sıvı yumurtadaki hormonlar	Kantitatif olarak en az bir androjen, en az bir östrojen ve en az bir progesterin	24 Mayıs
2011120	Sıvı yumurtada nikotin	CAS 54-11-5 Nikotin, CAS 486-56-6 Cotinin	24 Mayıs
2011128	Sıvı yumurtada perflorlu bileşikler	CAS 1763-23-1 (perflorooktan sülfonik asit), CAS 335-67-1 (perflorooktanoik asit), CAS 375-95-1 (perflorononanoik asit), CAS 355-46-4 (perfloroheksan sülfonik asit)	Ağustos 24

BESİN DEĞERLERİ BESİN BEYAN

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010451	2 farklı gıda maddesi ile besin değerlerinin beyanı	enerji, protein, karbonhidrat, şeker, yağ, doymuş yağ asitleri, lif, sodyum	Eylül 24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Et Ürünleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010019	haşlanmış sosis 1	yağ, su içeriği, kül, protein, kollajen, sodyum klorür, nitrat, nitrit, difosfor pentoksit (P2O5), kalsiyum, aw değeri, nişasta	24 Şubat
			25 Şubat
2010204	haşlanmış sosis 2	protein olmayan azot (NPN), kollajen bozunma ürünleri, L-glutamin asit, sitrik asit, sodyum asetat, L-laktat, sodyum nitrat, sodyum nitrit, askorbik asit, pH değeri	Eylül 24
2010214	çiğ sosis 1	aw değeri, pH değeri, D ve L laktik asit, sodyum, nitrat, nitrit, sorbik asit, tekli doymamış yağ asitleri, doymuş yağ asitleri, yağ	Haziran 24
2010419	çiğ sosis 2	yağ, su içeriği, protein, kül, sodyum klorür, hidrokspirolin, difosfor pentoksit (P2O5), sodyum, nişasta, çözündürülmüş süt proteini	Haziran 24
2010169	Et ve et ürünlerinde soya proteini tespiti	soya proteini kantitatif ve kalitatif	Haziran 24
2010945	Et ürünlerindeki alerjenler	Çeşitli alerjenler kantitatif: yumurta, yer fıstığı, fındık, kereviz, hardal	Temmuz-24
2011056	pişmiş sosis	Yağ, protein, su içeriği, kül, sodyum klorür, pH değeri, aw değeri, nişasta, hidrokspirolin, nitrat, nitrit, difosfor pentoksit, L-glutamik asit	Kasım-24

Balık ve Deniz Ürünleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010421	balık ezmesi 1	su içeriği, yağ, ham protein, kül, sodyum klorür, toplam arsenik, toplam inorganik arsenikod, pH değeri	Ağustos 24
2010423	balık ezmesi 2	yağ, sorbik asit, benzoik asit, sakarin, siklamat, sitrik asit	Ağustos 24
2010506	Balıklardaki nitrozaminler	Kantitatif olarak en az 3 nitrozamin, örneğin N-nitrosodimetilamin (NDMA), N-nitrososarkozin (NSAR), N-nitrosohidrokspirolin (NHPRO)	Ağustos 24
2011116	Balıklarda, deniz ürünlerinde pestisitler	Bu, çok kalıntılı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görüntülenebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Kasım-24
2011125	Balıklarda perflorlu bileşikler	CAS 1763-23-1 (perflorooktan sülfonik asit), CAS 335-67-1 (perflorooktanoik asit), CAS 375-95-1 (perflorononanoik asit), CAS 355-46-4 (perfloroheksan sülfonik asit)	24 Nisan

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Tahıl Ürünleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010069	Hamur işleri	yağ, protein, kuru madde, kül, süt yağı, nişasta, sukroz, propiyonik asit	Kasım-24
2010427	un	nem içeriği, ham protein, kül, nişasta, yağ glüten, düşen sayı	Eylül 24
2010429	gluten	Unda gluten (prolamin kontaminasyonu), örneğin yulaf unu ve mısır unu	Kasım-24
2010431	tereyağlı bisküvi	kül, kuru madde, ham protein, yağ, semimikro bütirik asit sayısı, serbest bütirik asit, bütirik asit metil ester, süt yağı, nişasta, kolesterol, sakkaroz, lif	24 Mayıs
2011167	Mısırdaki mikotoksinler	Aflatoksin B1, Aflatoksin B2, Aflatoksin G1, Aflatoksin G2, Okratoksin A, DON, Fumonisin B1, Zearalenon (en az 4 parametre kantitatif)	Kasım-24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Tahıl Ürünleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010718	pirinç	Toplam Arsenik, Toplam inorganik arsen	24 Mayıs
2010361	sedimentasyon indeksi - Zeleny testi (ISO 5529)	Sedimentasyon İndeksi (ML) - (acc. Zeleny'ye)	Eylül 24
2010363	hamurun alveograf özellikleri - ISO 27971	Hamurun Alveograf Özelliklerinin Belirlenmesi	Eylül 24
2010367	farinograf kullanarak reolojik özellikler - ISO 5530-1	Farinograf kullanarak su emme ve reolojik özelliklerin belirlenmesi	Eylül 24
2010369	ekstansograf kullanarak reoloji - ISO 5530-2	Bir ekstansograf kullanarak reolojik özelliklerin belirlenmesi	Eylül 24
2010409	valorigraf kullanarak reolojik özellikler - ISO 5530-3	Valorigraf kullanılarak su absorpsiyonu ve reolojik özelliklerin belirlenmesi	Eylül 24
2010937	Undaki tropan alkaloidleri	Kantitatif olarak en az 3 farklı tropan alkaloidi, örneğin atropin, skopolamin, hiyosiyamin.	24 Mayıs
2010939	Undaki ergot alkaloidleri	Kantitatif olarak en az 3 farklı ergot alkaloidi, örneğin ergotamin, ergometrin, ergosin, ergokristin, ergokriptin ve ergocornin.	24 Mayıs
2010949	pirinçte amiloz	kantitatif olarak amiloz	Ağustos 24
2011098	Tahıl ürünlerinde akrilamid	akrilamid	Temmuz-24
2010955	Gıdalardaki antioksidanlar	E 320 bütillenmiş hidroksianisol (BHA), E 321 bütillenmiş hidroksitoluen (BHT), E 324 etoksikin	Eylül 24
2011114	Tahıllardaki pestisitler	Bu, çok kalıntılı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görülebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Kasım-24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

bebek maması

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010435	kavanoz yemeği	yağ, protein, kül, nem, C vitamini	Ağustos 24
2010441	Bebek Lapası Tozu 3	B1 vitamini, B2 vitamini, B6 vitamini, B12 vitamini, A vitamini, C vitamini, E vitamini, folik asit, pantotenik asit, biotin	24 Nisan
2010447	süt tozu IMF bölüm 1	yağ, protein, kül, nem, A vitamini (retinol), C vitamini	Ağustos 24
2010449	süt tozu IMF bölüm 2	sodyum, potasyum, kalsiyum, magnezyum, fosfor, demir, bakır, çinko, manganez	Ağustos 24
2010261	süt tozu IMF alerjenleri	gliadin, soya, kazein, laktoz, β -lakto-globulin	Ekim 24
2010957	Bebek mamalarında Bisfenol A	bisfenol A	Ekim 24
2011096	bebek formülündeki kalıntılar	Klorat, perklorat, fosfonik asit	Ağustos 24
2011126	Bebek mamalarında perflorlu bileşikler	CAS 1763-23-1 (perflorooktan sülfonik asit), CAS 335-67-1 (perflorooktanoik asit), CAS 375-95-1 (perflorononanoik asit), CAS 355-46-4 (perfloroheksan sülfonik asit)	24 Mayıs

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Diğer Gıda Matrisleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010453	protein tozu	protein, riboflavin (B2 vitamini), piridoksin (B6 vitamini), askorbik asit (C vitamini)	Haziran 24
2010197	Şarküteri Salatası	benzoik asit, sorbik asit, PHB-ester	Mart 24
			Mart 25
2010025	çikolata	yağ, su içeriği, protein, laktoz, süt yağı, teobromin, sukroz, kafein	24 Şubat
			25 Şubat
2010457	yenilebilir yağ 1	Yağ asitlerinin dağılımı	Ekim 24
2010710	yenilebilir yağ 2	İyot, asit değeri, peroksit, sabunlaşma, tokoferol, serbest yağ asitleri, p-anisidin değeri, kırılma indisi, su içeriği, toplam steroller	Ekim 24
2010459	hardal	kuru madde, toplam asit, sodyum klorür, alil hardal yağı, SO2 (kükürt dioksit), yağ	24 Ocak
			25 Ocak
2010157	Hayvansal ve bitkisel katı ve sıvı yağlardaki PAH'lar	CAS 91-20-3 (naftalin), CAS 120-12-7 (antrasen), CAS 56-55-3 (benzo(a)antrasen), CAS 218-01-9 (krizen), CAS 205-99-2 (benzo(b)floranten), CAS 207-08-9 (benzo(k)floranten), CAS 205-82-3 (benzo(j)floranten), CAS 192-97-2 (benzo(e)piren), CAS 50-70-3 (benzo(a)piren), CAS 53-70-3 (dibenz(ah)antrasen) (parametrelerin en az 5'i kantitatif olarak)	Ekim 24
2010247	Çikolatadaki aflatoksinler	aflatoksin B1, B2, G1, G2, toplam aflatoksin içeriği	Eylül 24
2010249	Çikolatadaki pestisitler	Bu, çok kalınlı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görülebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Ekim 24
2010327	şekersiz şekerler	Sükroz, glikoz, fruktoz, su içeriği (toplam şeker içeriği %0,5<, şeker için referans yöntem: enzimatik), toplam şeker (toplamı glikoz, fruktoz, sakaroz)	Temmuz-24
2010337	Kakao ve çikolatadaki metaller	kurşun, kadmiyum, arsenik, bakır, çinko, demir, alüminyum, nikel	Ekim 24
2010339	Kakao ve çikolatada akrilamid	akrilamid	Ekim 24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Diğer Gıda Matrisleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010347	Baharatlarda pirolizidin alkaloidleri	Quan. Likopzamin, Ekimidin, Retrorsin, Senecionine, Senesifilin, Senkirkine, Heliotrine, Monokrotalin veya Lasiokarpin gibi üç farklı pirolizidin alkaloidinin belirlenmesi	Ekim 24
2010349	nikotin replasman ürünleri	Nikotin poşetlerinde nikotin	Ağustos 24
2010498	Tütündeki metaller	kadmiyum, kurşun, demir, alüminyum, bakır, çinko, cıva, nikel ve arsenik (içerdiği metallerden en az 5 tanesi)	Ağustos 24
2010500	Yemeklik yağda MCPD ve glisidol	3-Monokloropropandiol (3-MCPD), 2-Monokloropropandiol (2-MCPD), Glisidol	Kasım-24
2010941	Kenevir tohumlarındaki kannabinoidler	CAS 13956-29-1 Kannabidiol (CBD), toplam Delta-9-THC	Haziran 24
2010953	Tam bir öğünde besin bileşenleri	Nem, Kül, Yağ, Azot, Sodyum, Klorür	Eylül 24
2010959	yemeklik yağdaki ftalatlar	CAS 28553-12-0 (DINP), CAS 117-81-7 (DEHP), CAS 117-84-0 (DNOP), CAS 26761-40-0 (DIDP), CAS 85-68-7 (BBP), CAS 84-74-2 (BPD), CAS 84-69-5 (DIBP), CAS 131-18-0 (DPP), CAS 71888-89-6 (DIHP), CAS 117-82-8 (DMEP)	Ekim 24
2011021	yenilebilir yağın reolojisi (DIN 53019)	viskozite	Haziran 24
2011087	Fıstık ezmesi	Kuru madde, kül, yağ, protein, pH değeri, sodyum klorür, toplam şekerler, toplam diyet lifi	24 Nisan
2011090	Kuruyemişlerdeki aflatoksinler	B1, B2, G1, G2, toplam aflatoksin içeriği	Ekim 24
2011091	Baharatlardaki aflatoksinler	B1, B2, G1, G2, toplam aflatoksin içeriği	Ağustos 24
2011092	Bitkisel yağlardaki Alternaria toksinleri	Alternariol (AOH), Alternariol monometil eter (AME), Tenuazonik asit (TEA), Tentoksin (TEN)	Kasım-24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Diğer Gıda Matrisleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2011095	Baharatlarda etilen oksit	Etilen oksit	Kasım-24
2011094	Yağlı tohumlarda pestisitler	Bu, çok kalıntılı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görülebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Ekim 24
2011118	Kenevir tohumundaki pestisitler	Bu, çok kalıntılı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görülebilir. Bu listeden, yeterlilik testinde tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır.	Ekim 24
2011160	Otlar ve baharatlardaki PAH'lar	CAS 91-20-3 (naftalin), CAS 120-12-7 (antrasen), CAS 56-55-3 (benzo(a)antrasen), CAS 218-01-9 (krizen), CAS 205-99-2 (benzo(b)floranten), CAS 207-08-9 (benzo(k)floranten), CAS 205-82-3 (benzo(j)floranten), CAS 192-97-2 (benzo(e)piren), CAS 50-70-3 (benzo(a)piren), CAS 53-70-3 (dibenz(ah)antrasen) (parametrelerin en az 5'i kantitatif olarak)	Mayıs 24

Gıda maddelerinde mineral yağ için yeterlilik testi, "tüketim malları ve ambalajları" kataloğunda veya çevrimiçi katalogda bulunabilir.

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

vegan ve vejeteryan ikameleri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010165	Bitki İçeceği (Süt Alternatifi)	yağ, kuru madde, protein, donma noktası, yoğunluk (soya veya badem bazında 2 çeşit bitki içeceği)	24 Mayıs
2010502	Acı bakla içeceğindeki kinolizidin alkaloidleri	Kantitatif olarak en az 3 farklı kinolizidin alkaloidi, ör. lupanin, lupinin, spartein	24 Mayıs
2010712	vejeteryen sosis ikamesi	yağ, protein, kuru madde, sodyum klorür, kül, lif, pH değeri	24 Mayıs
2010161	Doğal kıvam arttırıcıların tayini	agar, İrlanda yosunu, guar, Arap zamkı, keçiyoynuzu zamkı, sodyum aljinat ve pektin	Ağustos 24
2010343	vejeteryen ekmekek ezmesi	yağ, protein, kuru madde, tuz, kül, pH-değeri	Ekim 24
2010345	Vejeteryen ekmekek yayılımındaki metaller	kadmiyum, nikel	Ekim 24
2011164	Vegan gıda tanımlaması (ISO 23662:2021)	Gıdalar, vegan olup olmadıklarını belirlemek için moleküler biyoloji yöntemleri kullanılarak kalitatif olarak test edilecektir.	Ekim 24
2011165	Bitki bazlı gıdaların tanımlanması	Gıdalar, soya, fasulye veya mercimek bazlı olup olmadıklarını belirlemek için moleküler biyoloji yöntemleri kullanılarak kalitatif olarak test edilecektir.	Ekim 24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

bal ve balmumu

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010455	tatlım 1	diastaz aktivitesi, prolin, HMF, iletkenlik, pH değeri, su, gliserin, etanol	Ağustos 24
2010708	bal 2	glukoz, fruktoz, maltoz, sakkaroz, turanoz, sakkaraz sayısı, serbest asitler, kül	Ağustos 24
2011002	Balda antibiyotikler	Quan. sülfonamidler ve tetrasiklinler madde gruplarının her birinin yanı sıra kloramfenikol ve streptomisin için bir antibiyotiğin belirlenmesi.	Haziran 24
2011004	Balda pestisit kalıntıları	Bu, çok kalınlı bir yeterlilik testidir. Pestisitler/pestisit kalıntıları ile ilgili yeterlilik deney programları için, uygunluklarına göre pestisitlerin ön seçimi yapılmıştır: DRRR tarafından Ek 1'de yayınlanan analitler listesinde görülebilir. Bu listeden, tanımlama ve miktar tayini için bir dizi pestisit mevcut olacaktır. yeterlilik testi.	Temmuz-24
2011006	Baldaki pirolizidin alkaloidleri	Quan. Likopzamin, Ekimidin, Retrorsin, Senecionine, Senesifilin, Senkirkine, Heliotrine, Monokrotalin veya Lasiokarpin gibi üç farklı pirolizidin alkaloidinin belirlenmesi	Haziran 24
2011008	Balda Veteriner İlaç Kalıntıları	Veteriner ilaçlarının, özellikle akarisitlerin veya bileşenlerinin belirlenmesi. Aşağıdaki veteriner ilaçları sorgulanabilir (en az 5): Simiyazol, klorfenvinfos, bromopropilat, permetrin (cis- / trans-), coumaphos, flumetrim, karbaril, propargit, amitraz, timol.	Temmuz-24
2011010	Baldaki GDO'lar	P-35S, T-NOS ve P-FMV gibi farklı tarama elemanlarının kalitatif tespiti	Temmuz-24
2011012	Baldaki polenlerin nispi sıklığı	polenlerin nispi sıklığı	Haziran 24
2011014	tahrifat tatlım	Balda pirinç şurubu ve şeker pancarı şurubunun tanımlanması, kalitatif yeterlilik testi	Temmuz-24
2011016	balmumunda kalıntılar	Quan. Tarla Dışı Üç Farklı Madde Tayini Varroa Veteriner İlaçları ve Bitki Koruma Ajan	Ağustos 24
2011018	sahtecilik balmumu	parafin balmumu içeriği, stearin içeriği	Ağustos 24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

hayvan yemi

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010351	Hayvan yemlerinde bulunan metaller	kalsiyum, bakır, demir, fosfor, potasyum, manganez, magnezyum, sodyum, çinko	Ağustos 24
2010353	Malzemeler Hayvan yemi (1. tur)	nem içeriği, ham protein, ham yağ, ham lif, şeker, laktoz, nişasta, ham kül, kül (hidroklorik asitte çözünmez), kalsiyum karbonat	Ağustos 24
2011166	Malzemeler Hayvan yemi (2. tur)	ham protein, üre, uçucu azotlu bazlar, amino asitler, triptofan, toplam fosfor, sodyum klorür, A vitamini, E vitamini	Ağustos 24
2010355	Hayvan yemlerinde hayvansal bileşenler	Hayvansal bileşenlerin kalitatif tanımlanması	Ağustos 24
2010093	hayvan yemi mikotoksinleri	OTA, DON, aflatoksin	Mart 24
			Mart 25
2010315	Hayvan yemlerinde florür içeriği	florür içeriği	Kasım-24
2010947	yemdeki fitaz	kantitatif olarak fitaz	Temmuz-24
2010947	Yemdeki perflorlu bileşikler	CAS 1763-23-1 (perflorooktansülfonik asit), CAS 335-67-1 (perflorooktanoik asit), CAS 375-95-1 (perflorononanoik asit), CAS 355-46-4 (perfloroheksansülfonik asit)	Eylül 24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kimyasal-Fiziksel Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

İçme suyu

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010373	İçme suyundaki farmasötik kalıntılar	Diklofenak, İbuprofen	Ağustos 24
2010395	Sudaki mikroplastik	Parçacık Sayısı	Ağustos 24
2011123	maden suyunda perflorlu bileşikler	CAS 1763-23-1 (perflorooktan sülfonik asit), CAS 335-67-1 (perflorooktanoik asit), CAS 375-95-1 (perflorononanoik asit), CAS 355-46-4 (perfloroheksan sülfonik asit)	Eylül 24

Çevre

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2011127	toprakta perflorlu bileşikler	CAS 1763-23-1 (perflorooktan sülfonik asit), CAS 335-67-1 (perflorooktanoik asit), CAS 375-95-1 (perflorononanoik asit), CAS 355-46-4 (perfloroheksan sülfonik asit)	Haziran 24
2011136	CO2 evrim testi (ISO 9439, OECD 301B)	CO2	Mart 24
2011137	Diş dalgaları, EMPA testi (ISO 9888, OECD 302B)	Çözünmüş Organik Karbon	Mart 24
2011138	Plastik malzemeler - aerobik biyolojik olarak parçalanabilirlik (ISO 14855-2, ASTM D5338-15)	CO2 ile % olarak biyolojik bozunma	24 Nisan
2011139	Plastik malzemeler - aerobik biyolojik olarak parçalanabilirlik (ASTM D5511)	CO2 ve CH4 üretimi ile % olarak biyolojik bozunma	24 Nisan

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Moleküler Biyolojik-İmmünolojik Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Hayvan Türlerinin Belirlenmesi

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010263	sığır eti, domuz eti, at	Sığır eti, domuz eti ve at hayvan türlerinin kalitatif tespiti (protein ve DNA bazlı yöntemlerle katılım mümkündür) ve hayvan türlerinin nispi miktarının kantitatif tespiti (sadece DNA bazlı yöntemler mümkündür)	Aralık 24
2010588	jölelerde domuz ve sığır eti DNA'sı	Yüksek oranda işlenmiş gıda matrisinde (jelatin) düşük miktarda domuz (sus scrofa) ve sığır (bos taurus) DNA'sının kalitatif tespiti.	Aralık 24
2010313	Candy'de domuz DNA'sı	Şekerde (sakızlı şeker) düşük miktarda domuz (sus scrofa) DNA'sının kalitatif tespiti	Aralık 24
2010335	Sütteki hayvan türlerinin tespiti	, koyun ve keçi niteliğindeki hayvan türleri. İstenirse deve, manda ve at hayvan türleri de sorgulanabilir.	Aralık 24
2011108	Undaki böceklerin kalitatif tespiti	En az 3 numunede ppm aralığında tenebrio molitor (un kurdu / un böceği) kalitatif tespiti.	Kasım-24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Moleküler Biyolojik-İmmünolojik Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

GDO (GDO)

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
2010720	soya (GDO)	P-35S, T-NOS ve P-FMV tarama elemanlarının kalitatif tespiti ve ayrıca transgen soyanın nispi miktarının kantitatif tespiti (yapı veya olaya özgü yöntemler mümkündür)	Kasım-24
2011010	Baldaki GDO'lar	P-35S, T-NOS ve P-FMV gibi farklı tarama elemanlarının kalitatif tespiti	Temmuz-24
2010141	mısır (GDO)	P-35S, T-NOS ve pat tarama elemanlarının kalitatif tespiti ve ayrıca transgen mısırın nispi miktarının kantitatif tespiti (yapı veya olaya özgü yöntemler mümkündür)	Kasım-24
2010143	pirinç (GDO)	Tarama elemanları P-35S, T-NOS ve çubuğun kalitatif tespiti ve ayrıca transgen pirincin nispi miktarının kantitatif tespiti (yapı veya olaya özgü yöntemler mümkündür)	Kasım-24
2010145	Kanola (GDO)	T-NOS, CTP2-CP4EPS ve P-FMV tarama elemanlarının kalitatif tespiti ve ayrıca transgen kanola nispi miktarının kantitatif tespiti (yapı veya olaya özgü yöntemler mümkündür)	Aralık 24
2010147	pamuk (GDO)	P-35S, T-NOS ve pat tarama elemanlarının kalitatif tespiti ve ayrıca transgen pamuğun nispi miktarının kantitatif tespiti (yapı veya olaya özgü yöntemler mümkündür)	Aralık 24
2010331	patates (GDO)	P-35S, T-NOS ve P-FMV gibi farklı tarama elemanlarının kalitatif tespiti ve ayrıca transgen patatesin nispi miktarının kantitatif tespiti (yapı veya olaya özgü yöntemler mümkündür)	Kasım-24
2010333	şeker pancarı (GDO)	P-35S, T-NOS ve P-FMV gibi farklı eleme elemanlarının kalitatif tespiti ve transgen şeker pancarının nispi miktarının kantitatif tespiti (yapı veya olaya özgü yöntemler mümkündür)	Kasım-24
2011163	Hayvan yemi (GDO)	Çeşitli eleme elemanlarının kalitatif tespiti ve transgenik bitkilerin kalitatif tespiti (yapı veya olaya özgü yöntemler mümkündür)	Kasım-24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Organoleptik Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Sıralama Testi

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
3010000	Su (sıralama testi, temel tatlar) 1	Organoleptik Analiz - Temel Tat (2 Temel Tat)	24 Şubat 25 Şubat
3010028	Su (sıralama testi, temel tatlar) 2	Organoleptik Analiz - Temel Tat (2 Temel Tat)	Haziran 24
3010030	Su (sıralama testi, temel tatlar) 3	Organoleptik Analiz - Temel Tat (2 Temel Tat)	Kasım-24
3010034	bira (sıralama testi, Diasetil)	organoleptik analiz - Diasetil	Ekim 24
3010037	Yoğurt (sıralama testi, temel tatlar)	Organoleptik Analiz - Temel Tat (2 Temel Tat)	Kasım-24
3010003	Yoğurt (sıralama testi, tatlar) 1	Organoleptik Analizler - Aromalar (2 Aroma)	24 Şubat 25 Şubat
3010041	Yoğurt (sıralama testi, tatlar) 2	Organoleptik Analizler - Aromalar (2 Aroma)	Kasım-24

Olası temel tatlar	tatlı, ekşi, acı, tuzlu
Olası aromalar (aroma lekesi hariç)	çilek, kiraz, vanilya, şeftali, limon

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.

Organoleptik Yeterlilik Testi

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Üçgen Testi

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
3010006	Su (üçgen testi, temel tat)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi Temel Tat	Temmuz-24
3010032	meyve suyu (üçgen testi, lezzet lekesi)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi Lezzet Lekesi	Eylül 24
3010020	bira (üçgen testi, Diasetil)	organoleptik analiz - üçgen testi Diasetil	Ekim 24
3010039	Yoğurt (üçgen testi, temel tat)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi Temel Tat	Kasım-24
3010043	Yoğurt (üçgen testi, lezzet)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi Lezzeti	Şubat 24 Şubat 25
3010004	Ton balığı (üçgen testi)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi	Haziran 24
3010054	Doku Testi (Üçgen Testi)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi	Nisan 24
3010007	Renk kontrolü (üçgen testi)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi	Nisan 24
3010010	elma suyu (üçgen testi, temel tat)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi Temel Tat	Haziran 24
3010013	Süt (üçgen testi, lezzet lekesi)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi Lezzeti	Nisan 24
3010016	Kahve İnfüzyonu (Üçgen Testi, Lezzet Lekesi)	Organoleptik Analiz - Üçgen Testi Lezzeti	Temmuz-24
3010029	bitki içeceği (üçgen testi, lezzet lekesi)	Organoleptik Test - Bir Bitki İçeceği Üzerindeki Kötü Bir Lezzete Karşı Üçgen Testi (Süt Alternatifi)	Mayıs 24

Olası temel tatlar	tatlı, ekşi, acı, tuzlu
Olası aromalar (aroma lekesi hariç)	çilek, kiraz, vanilya, şeftali, limon

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\) bakın](#).

Kayıt olmak için info@usbcertification.com adresine e-posta atabilirsiniz.

Eşik değeri

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
Aşağıdaki yeterlilik deney programları için sonuçlarınızı çevrimiçi olarak giremezsiniz:			
3010008	içme suyu (TON, TFN)	Paneller için EN 1622:2006 sınavına göre su kalitesi - minimum katılımcı sayısı: 3 değerlendirici! eşik koku sayısının (TON) belirlenmesi Eşik aroma sayısının (TFN) belirlenmesi	Mart 24
			Mart 25
3010055	Meyve suyu (eşik değer incelemesi, aroma lekesi)	Organoleptik Analiz - Lezzet Lekesinin Eşik Değeri İncelemesi	Aralık 24

Tanımlayıcı testler

Ürün Numarası	yeterlilik testi türü ^[A]	İstenen parametreler	Dönem
3010049	Çikolata (basit tanımlayıcı test)	Paneller için inceleme Basit tanımlayıcı testler (5 değerlendiriciye kadar)	Mart 24
			Mart 25
3010051	Çikolata (Profil Testi)	Paneller için inceleme Profil testi (5 değerlendiriciye kadar)	Haziran 24
3010018	Sosis (Basit Tanımlayıcı Test)	Paneller için inceleme Basit tanımlayıcı testler (5 değerlendiriciye kadar)	Kasım-24
3010025	Meyve suyu (basit tanımlayıcı test)	Paneller için inceleme Basit tanımlayıcı testler (5 değerlendiriciye kadar)	Eylül 24
3010031	Bitki İçeceği (Basit Tanımlayıcı Test)	Paneller için inceleme Basit tanımlayıcı testler (5 değerlendiriciye kadar)	Temmuz-24

[A] = Akredite ve akredite olmayan statü için lütfen [Çevrimiçi portala \(ODIN\)](#) bakın.