



**Sayı** : E-34221550-100-3365

**Tarih:** 28.03.2024

**Konu** : Kapitan Andreevo Sınır Kapısındaki Laboratuvarında Analiz Edilecek Ürünler Hk

## TÜM ODA VE BORSALARA (Genel Sekreterlik)

İlgi : 25.03.2024 tarihli ve 3253 sayılı yazımız.

İlgi'de kayıtlı yazımızda, bitkisel ve hayvansal ürün taşıyan tırların numunelerinin Kapitan Andreevo Sınır Kapısında incelenmesine olanak sağlayacak bir laboratuvarın 29/02/2024 tarihinde faaliyete başladığı ve Mart ayının sonu gibi optimal kapasiteye ulaşacağını bildirildiği malumlarıdır.

Bu defa, ekte sunulan yazıda mezkur laboratuvarında ülkemiz menşeli ürünlerin pestisit kalıntısı analizinin yapılacağı, yazıda bilgileri verilen diğer analizlerin ise yazı ekinde sunulan muhtelif laboratuvarlarda gerçekleştirileceği belirtilmiştir.

Yazıda devamla, numune alım sıklıklarının araç bazında değil de ürün bazında yapılmakta olduğu bilgisi verilerek, analizleri farklı laboratuvarlarda yapılacak ürünlerin aynı araçlarda konumlandırılmamasında fayda görüldüğü iletilmiştir.

Bu itibarla, söz konusu duruma ilişkin olarak anılan ülke ile işbirliği yapan üyelerimizin e-posta ile ilave bilgilendirme yapılmasının ve detaylı bilgi için ilgili Ticaret Müşavirliği (sofya@ticaret.gov.tr) ile temasa geçilmesinin faydalı olacağı bildirilmiştir.

Bilgilerini ve üyelerinize duyurulmasını önemle rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*

Mustafa SARAÇÖZ

Genel Sekreter

EK:

- 1- Ticaret Bakanlığı'ndan alınan yazı.
- 2- Analizi Yapılacak Ürün Listesi ve Laboratuvarlar (3 sayfa)





T.C.  
TİCARET BAKANLIĞI  
İhracat Genel Müdürlüğü



Sayı : E-68460249-458.99-00095097192  
Konu : Kapitan Andreevo Sınır Kapısındaki  
Laboratuvarda Analiz Edilecek Ürünler Hk

**DAĞITIM YERLERİNE**

İlgi : 15.03.2024 tarihli ve E-68460249-458.99-00094998417 sayılı yazımız.

Malumları olduğu üzere, ilgi'de kayıtlı yazımızda Kapitan Andreevo Sınır Kapısında faaliyetlerini sürdürecektir laboratuvarın 01/03/2024 tarihi itibarıyla ise fiziken çalışmaya başladığı, an itibarıyla günlük 30 – 40 numune işlenebildiği, numunelerin ürünlere bağlı olmakla birlikte 3 – 8 saat arasında analiz edildiği, cihazların yeni olması sebebiyle Mart ayının sonu gibi optimal kapasiteye ulaşılmasının beklendiği bildirilmiştir.

Bu defa, Sofya Ticaret Müşavirliğimizden alınan ekli yazıda, Bulgaristan Gıda Güvenliği Ajansı tarafından sınırdaki laboratuvarın işleyiş usullerine ilişkin bilgi verilmiş ve mezkûr laboratuvarında 2019/1793 sayılı Regülasyon kapsamında ülkemiz menşeli ürünlerin pestisit kalıntısı analizlerinin yapılabildiği, siyanür, salmonella, aflatoksin, pirolizidin alkaloit gibi spesifik maddelerin analizleri için ise muhtelif laboratuvarların yetkili olduğu hususu belirtilmektedir.

Ayrıca, anılan sınır kapısından hızlı geçişlerin akamete uğramaması adına numune alım sıklıkları araç bazında değil de ürün bazında yapılmakta olduğundan, analizleri farklı laboratuvarlarda yapılacak ürünler ile analizleri Kapitan Andreevo'daki laboratuvarında yapılacak ürünlerin aynı araçlarda konumlandırılmamasında fayda görüldüğü belirtilmektedir.

Bu itibarla, söz konusu duruma ilişkin olarak anılan ülke ile işbirliği yapan üyelerinize e-posta ile ilave bilgilendirme yapılmasının ve detaylı bilgi için ilgili Ticaret Müşavirliğimiz (sofya@ticaret.gov.tr) ile temasa geçilmesinin faydalı olacağı değerlendirilmektedir.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

**Koray Ali KONCA**  
**Bakan a.**  
**Daire Başkan V.**

**Ek:** Analizi Yapılacak Ürün Listesi ve Laboratuvarlar

**Dağıtım:**

Türkiye ve Odalar ve Borsalar Birliği Genel Sekreterliğine  
Türkiye İhracatçılar Meclisi Genel Sekreterliğine

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu: 1CDC3166-6516-4BD1-AAB2-457001C76E28

Adres: Söğütözü Mah. 2176 Sok. No:63 Çankaya/ANKARA

Telefon No: 03122048721 Faks No: 03122048632

e-Posta: akgulo@ticaret.gov.tr

İnternet Adresi: www.ticaret.gov.tr

KEP Adresi:

<https://www.turkiye.gov.tr/ticaret-bakanligi-ebys>

Ayrıntılı bilgi için:

Onur AKGÜL

Ticaret Uzmanı

Telefon No: 03122048721



**2019/1793 Sayılı Regülasyon Kapsamında Olan Ülkemiz Menşeli Ürünlerden Laboratuvar Analizleri Kapitan Andreevo Sınır Kapısında Yapılanlar**

Gıda	GTİP	Analiz Edilen Madde	Analiz Sıklığı (%)
Limon	0805 50 10	Pestisit kalıntıları	30
Greyfurt	0805 40 00	Pestisit kalıntıları	30
Nar	ex 0810 90 75	Pestisit kalıntıları	30
Tatlı biber	0709 60 10 0710 80 51	Pestisit kalıntıları	20
Capsicum türünden biberler (tatlı biber dışında)	ex 0709 60 99 ex 0710 80 59	Pestisit kalıntıları	20
Mandalina (bol/gevşek kabuklu olanlar ve satsumalar dahil); klementine mandalina, wilkings vb. turunçgil hibritleri	0805 21 0805 22 00 0805 29 00	Pestisit kalıntıları	20
Portakal	0805 10	Pestisit kalıntıları	30

**2019/1793 Sayılı Regülasyon Kapsamında Olan Ülkemiz Menşeli Ürünlerden Laboratuvar Analizleri Kapitan Andreevo Sınır Kapısında Yapılmayıp, Numuneleri Yurt İçinde veya Yurt Dışında Başka Laboratuvarlara Gönderilenler**

Gıda	GTİP	Analiz Edilen Madde	Analiz Sıklığı (%)	Laboratuvar
Kimyon tohumu	0909 31 00	Pirolizidin alkaloid	20	EUROFINS – Hamburg/Almanya
Kimyon tohumu, ezilmiş veya öğütülmüş	0909 32 00	Pirolizidin alkaloid	20	EUROFINS – Hamburg/Almanya
Kurutulmuş kekik	ex 1211 90 86	Pirolizidin alkaloid	20	EUROFINS – Hamburg/Almanya
Susam tohumu	1207 40 90 ex 2008 19 19 ex 2008 19 99	Salmonella	20	Gıda Güvenliği Ajansı İl Müdürlüğü Laboratuvarı – Varna/Bulgaristan
Keçiboynuzu	1212 92 00	Pestisit kalıntıları	20	AGES - Avusturya
Keçiboynuzu tohumu, kabuğu soyulmamış, ezilmemiş ve öğütülmemiş	1212 99 41	Pestisit kalıntıları	20	AGES - Avusturya
Keçi boynuzundan elde edilmiş yapışkan sıvı ve kıvam verici maddeler, modifiye edilmiş olsun olmasın	1302 32 10	Pestisit kalıntıları	20	AGES - Avusturya
Kuru incir	0804 20 90	Aflatoksinler	30	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol

				Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
İncir içeren kuruyemiş veya kuru meyve karışımları	ex 0813 50 99	Aflatoksinler	30	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
Kuru incir ezmesi	ex 2007 10 10 ex 2007 10 99 ex 2007 99 39 ex 2007 99 50 ex 2007 99 97	Aflatoksinler	30	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
İşlemden geçmiş veya konserve edilmiş kuru incir, karışımlar dahil	ex 2008 97 12 ex 2008 97 14 ex 2008 97 16 ex 2008 97 18 ex 2008 97 32 ex 2008 97 34 ex 2008 97 36 ex 2008 97 38 ex 2008 97 51 ex 2008 97 59 ex 2008 97 72 ex 2008 97 74 ex 2008 97 76 ex 2008 97 78 ex 2008 97 92 ex 2008 97 93 ex 2008 97 94 ex 2008 97 96 ex 2008 97 97 ex 2008 97 98 ex 2008 99 28 ex 2008 99 34 ex 2008 99 37 ex 2008 99 40 ex 2008 99 49 ex 2008 99 67 ex 2008 99 99	Aflatoksinler	30	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
Kuru incirden un, gıda ve toz	ex 1106 30 90	Aflatoksinler	30	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
Antep fıstığı, kabuklu	0802 51 00	Aflatoksinler	50	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
Antep fıstığı, kabuksuz	0802 52 00	Aflatoksinler	50	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
Antep fıstığı içeren kuruyemiş veya kuru meyve karışımları	ex 0813 50 39 ex 0813 50 91 ex 0813 50 99	Aflatoksinler	50	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
Antep fıstığı ezmezi	ex 2007 10 10 ex 2007 10 99	Aflatoksinler	50	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol

	ex 2007 99 39 ex 2007 99 50 ex 2007 99 97			Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
İşlemden geçmiş veya konserve edilmiş Antep fıstığı, karışımlar dahil	ex 2008 19 13 ex 2008 19 93 ex 2008 97 12 ex 2008 97 14 ex 2008 97 16 ex 2008 97 18 ex 2008 97 32 ex 2008 97 34 ex 2008 97 36 ex 2008 97 38 ex 2008 97 51 ex 2008 97 59 ex 2008 97 72 ex 2008 97 74 ex 2008 97 76 ex 2008 97 78 ex 2008 97 92 ex 2008 97 93 ex 2008 97 94 ex 2008 97 96 ex 2008 97 97 ex 2008 97 98	Aflatoksinler	50	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
Antep fıstığından un, gıda ve toz	ex 1106 30 90	Aflatoksinler	50	Merkez Kimyasal Analizler ve Kontrol Laboratuvarı – <b>Sofya/Bulgaristan</b>
Asma yaprağı	ex 2008 99 99	Pestisit kalıntıları	50	Primoris – <b>Filibe/Bulgaristan</b>
Keçiboynuzu yapışkanı içeren gıda takviye karışımları	ex 2106 90 92 ex 2106 90 98 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	Pestisit kalıntıları	20	<b>AGES - Avusturya</b>
Nihai tüketim için piyasaya sürülecek işlenmemiş bütün, öğütülmüş, kırılmış, doğranmış kayısı çekirdekleri	ex 1212 99 95	Siyanür	50	<b>AGES - Avusturya</b>