|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 15 Ağustos 2011 PAZARTESİ | **Resmî Gazete** | Sayı : 28026 | | **TEBLİĞ** | | | | Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:  TÜRK GIDA KODEKSİ GIDALARDAKİ MİKOTOKSİN LİMİTLERİNİN RESMİ  KONTROLÜ İÇİN NUMUNE ALMA, NUMUNE HAZIRLAMA VE  ANALİZ METODU KRİTERLERİ TEBLİĞİ  (TEBLİĞ NO: 2011/32)  **Amaç**  **MADDE 1 –** (1) Bu Tebliğin amacı gıdalardaki mikotoksin limitlerinin resmi kontrolü için gıdalardan numune alma, numune hazırlama ve analiz metodu kriterlerini belirlemektir.  **Kapsam**  **MADDE 2 –** (1) Bu Tebliğ, gıdalarda bulunabilen belirli mikotoksinlerin limitlerinin resmi kontrolleri için numune alma metodunu ve resmi kontrollerde kullanılan analiz metotları için numune hazırlanmasını ve kriterlerini kapsar.  **Dayanak**  **MADDE 3 –** (1) Bu Tebliğ, 16/11/1997 tarihli ve 23172 sayılı (1. Mükerrer) Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliği’ne göre hazırlanmıştır.  **Tanımlar**  **MADDE 4 –** (1) Bu Tebliğ’de geçen;  a) Alt parti: Numune alma metodunu uygulamak amacıyla büyük bir partiden fiziksel olarak ayrılmış ve tanımlanmış kısmını,  b) Bakanlık: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığını,  c) Birincil numune/İnkremental numune: Parti veya alt partinin tek bir yerinden alınan materyal miktarını,  ç) Laboratuvar numunesi: Laboratuvar için hazırlanmış numuneyi,  d) Paçal numune: Parti veya alt partiden alınan birincil numunelerin tamamının birleştirilmesi ile elde edilen numuneyi,  e) Parti: Numuneyi alan kontrol görevlisi tarafından orijin, çeşit, ambalajlayıcı, ambalaj tipi, işaretleme, sevkiyatı yapan gibi özelliklerinin aynı olduğu belirlenen ve bir seferde teslim edilen tanımlanabilir miktardaki gıdayı,  f) Şahit numune: İtirazlı durumlar için, paçal numuneden ayrılan numuneyi,  ifade eder.  **Numune alma**  **MADDE 5 –** (1) Gıdalardaki mikotoksin limitlerinin, resmi kontrolleri için; bu Tebliğin EK–1, EK–2, EK–3, EK–4, EK–5, EK–6, EK–7, EK–8, EK–9, EK–10 ve EK–11’inde yer alan hükümlere göre numune alınır.  **Numune hazırlama ve analiz metodu kriterleri**  **MADDE 6**– (1) Gıdalardaki mikotoksin limitlerinin resmi kontrolleri için; bu Tebliğin EK–12’sinde yer alan hükümlere göre numune hazırlanır ve analiz edilir.  **Avrupa Birliğine uyum**  **MADDE 7 –** (1) Bu Tebliğ, 401/2006 sayılı Gıdalardaki Mikotoksin Limitlerinin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotları Komisyon Yönetmeliği dikkate alınarak Avrupa Birliği’ne uyum çerçevesinde hazırlanmıştır.  **Yürürlükten kaldırılan mevzuat**  **MADDE 8 –** (1) Bu Tebliğin yayımı tarihinden itibaren, 26/4/2007 tarihli ve 26504 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerinde Mikotoksinlerin Seviyesinin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma, Numune Hazırlama ve Analiz Metodu Kriterleri Tebliği yürürlükten kaldırılmıştır.  **Yürürlük**  **MADDE 9 –** (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.  **Yürütme**  **MADDE 10 –** (1) Bu Tebliğ hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.    [**Tebliğin eklerini görmek için tıklayınız**](http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2011/08/20110815-4-1.doc) | | | |