|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Örneği Gönderen Birim/Kuruluş\* : ZİRAİ KARANTİNA MÜDÜRLÜĞÜ İZMİR** | | | **Koord./Yetkili İmza :** |
| **ÇNAEM Kod No\*\* -** | | | |
| **ANALİZ BİLGİLERİ** | | | |
| Örneğin Türü\* | **⁬** Gıda ⁬ İçme Suyu ⁬ Termal Su ⁬ Çevre ⁬ Endüstriyel  ⁬ Diğer (Açıklayınız) **.....(Ürün Adı)………….** | | |
| **Örnek Miktarı\*** | **1000 gr** | | |
| Örneğin Fiziksel\* Yapısı | ⁬ Sıvı ⁬ Katı (öğütülmüş) X⁬ Katı (öğütülmemiş) | | |
| İstenen Analizler\* | * Sularda Toplam Alfa-Beta Radyoaktivite Analizi **⁬** Sularda Trityum (H-3) Analizi **⁬** Sularda Cs-137/134 Analizi * Gıdalarda Radyoaktivite Analizi: **⁬** Cs-137/134 * Gıdalarda Radyoaktivite Analizi: Pu-239/240 Sr-90 Am-241 U-238 Th-232 * Yapı Malzemelerinde Cs-137/134 Analizi **⁬** Yapı Malzemelerinde Ra-226, Th-232, K-40 Analizi * Diğer Numunelerde Radyoaktivite Analizi \*\*\* Cs-137/134 Pu-239/240 Am-241 Sr-90 K-40   Ra-226 U-238 Th-232  Diğer (Açıklayınız) : | | |
| **Örneğin İşlem Görüp Görmediği\*** | | Kimyasal X⁬ Fiziksel | |
| **Raporda Belirtilmesi İstenen Hususlar\*** | | **Dış Ticarette Standardizasyon Tebliği (Tebliğ No:2011/2) gereği Japonya çıkışlı ürünlerde radyasyon analizi** | |

\* Analizi isteyen Birim/Kurum/Kuruluş tarafından doldurulacaktır.

\*\*Örnek ÇNAEM’e dışarıdan gelmişse ÇNAEM Hizmet Kayıt Ofisi kayıt numarası, eğer laboratuvarda üretilen bir örnekse üreten Birimin verdiği kod numarası

\*\*\*Analiz edilmesini istediğiniz radyonüklidleri işaretleyiniz Analiz yöntemlerine, <http://www.taek.gov.tr/belgeler-formlar/func-startdown/659/> adresinden ulaşabilirsiniz.

**Örneğini geri almak isteyen firmalar analiz başvurusu sırasında Kuruluş kaşesi ve yetkili imzasının bulunduğu dilekçeyle bu isteklerini belirtmeleri gerekmektedir. Örnekler saklama süreleri bitiminde iade edilirler. Saklama süresi bozulacak ürünler için 1 hafta, diğer numuneler için 1 aydır.**