

**Sayı:** 17812098-TİM.AKİB.GSK.TAR.2022/649-5181  
**Konu:** Karnabahar Standart Tasarısı

Mersin, 3/11/2022

**Duyuru**

**Sayın Üyemiz,**

T.C. Ticaret Bakanlığı alınan 02.11.2022 tarihli ve 79659422 sayılı yazıda, Türk Standardları Enstitüsü tarafından hazırlanan ve bir örneği Ek'te iletilen ""TS 9133 tst T1 Karnabahar-Dondurulmuş " standart tasarısı hakkında görüş talep edilmektedir.

Bahse konu standart tasarısına ilişkin olası görüş ve değerlendirmelerinizin **08.11.2022 Salı günü mesai bitimine kadar** [tarim@akib.org.tr](mailto:tarim@akib.org.tr) adresine iletilmesi gerekmektedir.

Bilgileri ve gereğini rica ederim.

**Canan AKTAN SARI**  
**Genel Sekreter V.**

**Ek:**

- 1- Görüş Tablosu (1 Sayfa)
- 2- Standart Tasarısı- Karnabahar- Dondurulmuş (1 Sayfa)



## GÖRÜŞ FORMU

### TİCARET BAKANLIĞI

#### Taslağın Geneli Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif



## TS 9133: 2016 T1:

ICS 67.080.20

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun .....tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

### Karnabahar - Dondurulmuş

#### Cauliflower - Frozen

- Atıf yapılan standartlar listesinden aşağıdaki standartlar çıkartılmıştır.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
TS 1128 ISO 763	Meyve ve sebze mamulleri- Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini	Fruit and vegetable products- Determination of ash insoluble in hydrochloric acid
TS EN ISO 6579	Mikrobiyoloji - Gıda ve hayvan yemleri - Salmonella türlerinin belirlenmesi için yatay yöntem	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for detection of Salmonella spp

- Atıf yapılan standartlar listesine aşağıdaki standartlar eklenmiştir.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
TS ISO 763*	Meyve ve sebze mamulleri- Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini	Fruit and vegetable products- Determination of ash insoluble in hydrochloric acid
TS EN ISO 6579-1*	Besin zincirinin mikrobiyolojisi - Salmonella'nın tespiti, sayımı ve serotiplendirmesi için yatay yöntem - Bölüm 1: Salmonella spp.	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017)

- Madde 5.3.2 “%10'luk hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

#### 5.3.2 %10'luk hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini

%10'luk hidroklorik asitte çözünmeyen külün tayini için, dondurulmuş karnabahar TS 5391'e göre çözüldürülür ve % 10 'luk hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini TS ISO 763 'e göre yapılır. Sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır

- Madde 5.3.4 "Salmonella spp aranması" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

#### 5.3.4 Salmonella spp. aranması

Salmonella spp. aranması, TS EN ISO 6579-1'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.