

GÖRÜŞ FORMU

TİCARET BAKANLIĞI

Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Deđerlendirme

Taslak Maddesi	Görüş ve Deđerlendirme	Teklif



TS 9496: 2014 tst 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'nuntarhli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

Taze fasulye - Dondurulmuş

Fresh bean - 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 şekilde değiştirilmiştir;

5.3.2 %10'luk hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini

%10'luk hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini için dondurulmuş taze fasulye, TS 5391'e göre çözdürülür ve %10'luk hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini TS ISO 763'e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.3'e uygun olup olmadığına bakılır.

- Madde 5.3.5 "Salmonella spp. aranması" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

5.3.5 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.