

**Sayı:** 17812098-TİM.AKİB.GSK.TAR.2022/214-2412  
**Konu:** ERİTME PEYNİR STANDART TASARISI

Mersin, 12/05/2022

**DUYURU**

**Sayın Üyemiz,**

T.C. Ticaret Bakanlığında alınan yazıda, Türk Standardları Enstitüsü tarafından hazırlanan "TS 2176/Tst T3 Eritme Peynir" standard tasarısı iletilmiş olup, ilgili tasarı ekte yer almaktadır.

Bilgileri ve bahse konu standart tasarılarına dair olası görüş ve önerilerinizin **13/05/2022 tarihi (yarın) saat 13:00'e kadar** Genel Sekreterliğimize (E-posta: [tarim@akib.org.tr](mailto:tarim@akib.org.tr)) iletilmesi hususunda gereğini rica ederim.

**Mehmet Ali ERKAN**  
Genel Sekreter

**Ekler:**

- 1) Eritme Peynir Standart Tasarısı (2 sayfa)
- 2) Görüş Tablosu (1 sayfa)





## TS 2176: 2011

### tst T3:

ICS 67.100.30

Bu tadil, TSE 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.

### Eritme peynir Processed cheese

- Atıf yapılan standartlar listesinden aşağıdaki standartlar çıkartılmıştır.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
TS ISO 10560	Süt ve süt mamulleri - <i>Listeria monocytogenes</i> 'in aranması	Milk and milk products - Detectron of <i>Listeria monocytogenes</i>
TS ISO 11866-1	Süt ve süt ürünleri - Muhtemel <i>Escherichia coli</i> sayımı - Bölüm 1: En muhtemel sayı tekniği	Milk and milk products - Enumeration of presumptive <i>Escherichia coli</i> Part 1: Most probable number technique

- Atıf yapılan standartlar listesine aşağıdaki standartlar eklenmiştir.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
TS EN ISO 11290-1*	Gıda zinciri mikrobiyolojisi - <i>Listeria monocytogenes</i> ve <i>Listeria</i> spp.'nin aranması ve sayımı için yatay metod Bölüm 1: Arama metodu	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria</i> spp. - Part 1: Detection method (ISO 11290-1:2017)
TS ISO 16649-1*	Gıda zinciri mikrobiyolojisi - Beta-Glucuronidase-Positive <i>Escherichia coli</i> 'nin sayımı için yatay yöntem - Bölüm 1: Membrenlar ve 5-Bromo-4-Chloro-3-İndolyl beta-D-Glucuronide kullanılarak 44°C'da koloni sayım yöntemi	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of beta-glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i> - Part 1: Colony-count technique at 44 degrees C using membranes and 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide

- (Tadil 2) Madde 5.3.7 "*Escherichia coli* tayini" maddesi aşağıdaki řekilde deđiřtirilmiřtir;

#### **5.3.7 *Escherichia coli* sayımı**

*Escherichia coli* sayımı, TS ISO 16649-1'e göre yapılır ve sonucunun Madde 4.2.6' ya uygun olup olmadığına bakılır.

- (Tadil 2) Madde 5.3.8 "*Listeria monocytogenes* aranması" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

#### **5.3.8 *Listeria monocytogenes* aranması**

*Listeria monocytogenes* aranması, TS EN ISO 11290-1'e göre yapılır ve sonucunun Madde 4.2.6' ya uygun olup olmadığına bakılır.

## GÖRÜŞ FORMU

### TİCARET BAKANLIĞI

#### Taslağın Genel Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif