



TS 666: 2007
T3:

ICS 67.120.10

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.

Koyun - Gövde etleri (Karkas)
Butchery Mutton – Carcasses

- Atıf yapılan standartlar listesinden aşağıdaki standartlar çıkartılmıştır.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
TS 3446	Et ve et mamullerinde salmonella aranması (referans metot)	Meat and Meat Products Detection of Salmonella (Reference Method)
TS 6211	Et ve et ürünleri-Muhtemel koliform ve muhtemel escherichia coli bakterilerinin aranması ve sayılması (referans metot)	Meat and Meat Products-Detection and Enumeration of Presumptive Coliform Bacteria and Presumptive Escherichia Coli (Reference Method)

- Atıf yapılan standartlar listesine aşağıdaki standartlar eklenmiştir.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
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)
TS EN 15763	Gıdalar - Eser elementlerin tayini - Basınç altında parçalama işleminden sonra arsenik, kurşun, kadmiyum ve cıvanın indüktif çift plazma kütle spektrometri uygulaması (ICP-MS) ile tayini	Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of arsenic,cadmium, mercury and lead in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion
TS EN ISO 16654	Gıda ve hayvan yemlerinin mikrobiyolojisi - Escherichia coli 0157'nin tespiti için yatay yöntem	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Escherichia coli 0157

- Madde 5.3 "Deneyler" maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

5.3 Deneyler

Escherichia coli 0157 aranması, TS EN ISO 16654'e, *Salmonella* aranması, TS EN ISO 6579-1'e göre yapılır, sonuçların Madde 4.2.5'e uygun olup olmadığına bakılır. Kurşun ve kadmiyum değeri TS EN 14082'ye veya TS EN 15763'e göre tespit edilir. Sonuçların Madde 4.2.6'ya uygun olup olmadığına bakılır.