|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayfa 1/2 |
| **BELGELENDİRME KRİTERİ***CERTIFICATION CRITERIA* |
|  |

|  |
| --- |
| TSE K 289: 2014 |
| T1: |

ICS 67.060

Bu belgelendirme kriteri tadili, TSE Gıda Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu’na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi’nce hazırlanmış ve Genel Sekreterliğin ….….tarihli onayı ile kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

|  |
| --- |
| Pişirilmiş börekBaked börek |

* Atıf yapılan stnadrd ve/veya dokümanlar listesinden aşağıdaki standrtlar çıkartılmıştır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe Adı** | **İngilizce Adı** |
| TS EN ISO 6579 | Mikrobiyoloji - Gıda ve hayvan yemleri - Salmonella türlerinin belirlenmesi için yatay yöntem | Microbiolgy of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for detection of Salmonella spp   |
| TS 6582-1 EN ISO 6888-1-2-3 | Gıda zincirinin mikrobiyolojisi - Koagülaz pozitif stafilokokların (*Staphylococcus aureus* ve diğer türler) sayımı için yatay yöntem - Bölüm 1: Baird-Parker agar besiyeri kullanan yöntem | Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium |
| TS 6063 ISO 7251 | Mikrobiyoloji - Muhtemel escherichia coli sayımı için genel kurallar en muhtemel sayı tekniği | Microbiology - General guilance for enumeration of presumptive escherichia coli - Most probable number technique |

* Atıf yapılan stnadrd ve/veya dokümanlar listesine aşağıdaki standrtlar 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 ISO 6888-1 | Gıda ve hayvan yemlerinin mikrobiyolojisi -koagulaz - pozitif stafilokokların (*Staphyloccus aureus* ve diğer türler) sayımı için yatay metot - Bölüm 1: baird-parker agar besiyeri kullanarak   | Microbiyology of food and animal feeding stuffs -horizontal method for the enumeration of coagulase positive staphylococci (*Staphylococcus aureus* and other species) - Part 1: Technique using baird - parker agar medium   |
| TS ISO 7251 | Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Muhtemel escherichia coli'nin belirlenmesi ve sayımı için yatay yöntem - En muhtemel sayı tekniği | Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection and enumeration of presumptive Escherichia coli - Most probable number technique |

* Madde “4.1.1 Tipler” maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;

**4.1.1 Tipler**

Börek, kullanılan malzemelere göre:

- Malzeme adıyla anılan,

- Sebzeli,

- Karışık

olmak üzere üç tiptir.

* Madde “4.2.4 Tip özellikleri” maddesi standart metinden çıkartılmıştır. (Sonraki madde numaraları teselsül ettirilmiştir.)
* Madde “5.3.5 Koagulaz pozitif stafilokoklar aranması” maddesi aşağıdaki şeklide değiştirilmiştir;

### 5.3.5 Koagulaz pozitif stafilokoklar aranması

Koagulaz Pozitif Stafilokoklar aranması, TS EN ISO 6888-1’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.5’e uygun olup olmadığına bakılır.

* Madde “5.3.6 *Salmonella* aranması” maddesi aşağıdaki şeklide değiştirilmiştir;

### 5.3.6 *Salmonella* aranması

*Salmonella* aranması, TS EN ISO 6579-1’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.5’e uygun olup olmadığına bakılır.

* Madde “5.3.7 *E. coli* sayımı” maddesi aşağıdaki şeklide değiştirilmiştir

### 5.3.7 *E.coli* sayımı

*E. coli* sayımı, TS ISO 7251’e göre yapılır ve sonucun Madde 4.2.5’e uygun olup olmadığına bakılır.