**TÜRK STANDARDI TASARISI**

**tst 5000**

TS 5000:2010 **yerine**

ICS 67.060

**Ekmek**

*Bread*

Mütalaa sayfası

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| tse35 |  | | |
| TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ | Türk Standardı | |
|  | | |
|  |  | | |
|  | tst 5000 | | |
|  |  | | |
|  | TS 5000:2010 yerine | | |
|  |  | | |
|  | ICS 67.060 | | |
|  |  | | |
|  | **Ekmek** | | |
|  | Bread | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | | |

C:\Users\Oğuzhan\Desktop\Adsız kopya.png TELİF HAKKI KORUMALI DOKÜMAN

© TSE 2024

Tüm hakları saklıdır. Aksi belirtilmedikçe bu yayının herhangi bir bölümü veya tamamı, TSE'nin yazılı izni olmaksızın fotokopi ve mikrofilm dâhil, elektronik ya da mekanik herhangi bir yolla çoğaltılamaz ya da kopyalanamaz.

**TSE Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı**

Necatibey Caddesi No: 112

06100 Bakanlıklar \* ANKARA

**Tel:** + 90312416 68 30

**Faks:** + 90 312416 64 39

**E-posta:**dokumansatis@tse.org.tr

**Web:** www.tse.org.tr

Önsöz

Bu standart, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu’na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi’nce TS 5000:2010’un revizyonu olarak hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu’nun ………….. tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

Bu standart yayımlandığında TS 5000:2010'un yerini alır.

Bu standardın hazırlanmasında, milli ihtiyaç ve imkanlarımız ön planda olmak üzere, milletlerarası standardlar ve ekonomik ilişkilerimiz bulunan yabancı ülkelerin standartlarındaki esaslar da göz önünde bulundurularak; yarar görülen hallerde, olabilen yakınlık ve benzerliklerin sağlanmasına ve bu esasların, ülkemiz şartları ile bağdaştırılmasına çalışılmıştır.

Bu standart son şeklini almadan önce; üretici, imalatçı ve tüketici durumundaki konunun ilgilileri ile gerekli işbirliği yapılmış ve alınan görüşlere göre revize edilmiştir.

Bu standartta kullanılan bazı kelime ve/veya ifadeler patent haklarına konu olabilir. Böyle bir patent hakkının belirlenmesi durumunda TSE sorumlu tutulamaz.

İçindekiler

Sayfa

Önsöz iii

İçindekiler v

1 Kapsam 1

2 Bağlayıcı atıflar 1

3 Terimler ve tanımlar 1

4 Sınıflandırma ve özellikler 3

4.1 Sınıflandırma 3

4.2 Özellikler 3

4.3 Özellik, muayene ve deney madde numaralar 5

5 Numune alma, muayene ve deneyler 5

5.1 Numune alma 5

5.2 Muayeneler 5

5.3 Deneyler 6

5.4 Değerlendirme 1

5.5 Muayene ve deney raporu 1

6 Piyasaya arz 1

6.1 Ambalajlama 1

6.2 İşaretleme 1

6.3 Muhafaza ve taşıma 2

7 Çeşitli hükümler 2

Kaynaklar 3

# Kapsam

Bu standart ekmeği kapsar.

# Bağlayıcı atıflar

Bu standartta diğer standart ve/veya dokümanlara atıf yapılmaktadır. Bu atıflar metin içerisinde uygun yerlerde belirtilmiş ve aşağıda liste halinde verilmiştir. Tarihli atıflarda, yalnızca alıntı yapılan baskı geçerlidir. Tarihli olmayan dokümanlar için, atıf yapılan dokümanın (tüm tadiller dâhil) son baskısı geçerlidir. \* İşaretli olanlar bu standardın basıldığı tarihte İngilizce metin olarak yayımlanmış olan Türk Standartlarıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TS No** | **Türkçe Adı** | **İngilizce Adı** |
| TS 545 | Ayarlı çözeltilerin hazırlanması | Preparation of standard solutions for volumetric analysis |
| TS EN ISO 712 | Tahıl ve tahıl ürünleri-Rutubet muhtevası tayini- Referans yöntem | Cereals and cereal products - Determination of moisture content -Reference method |
| TS 1125 ISO 750 | Meyve ve sebze ürünleri- Titrasyon asitliği tayini | Fruit and vegetable products- Determination of titratable acidity |
| TS 2104 | Belirteçler, belirteç çözeltileri hazırlama yöntemleri | Indicators - Methods of preparation of indicator solutions |
| TS 2383 | Bisküvi | Biscuits |
| TS EN ISO 3696 | Su - Analitik laboratuvarında kullanılan - Özellikler ve deney metotları | Water for analytical laboratory use - Specification and test methods |
| 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 7282 | Ekmek imal eden yerlerle ilgili genel kurallar | General rules for bakeries (for producing) |
| TS 7890 | Ekmek satış hizmetleri – Genel kurallar | Bread sales – General rules |

# Terimler ve tanımlar

3.1

ekmek

buğday ununa, içilebilir su, yemeklik tuz ve ekmek mayası (*Saccharomyces cerevisiae*) eklenip, mevzuatta izin verilen katkı maddeleri ile birlikte teknik kurallara uygun olarak yoğrulması, şekillendirilmesi, fermantasyona bırakılmasından sonra pişirilmesi veya dondurulmuş hamur teknolojisi ile veya farklı metotlarla üretilen, son pişirme işlemi henüz yapılmamış pişmemiş, yarı pişmiş veya soğutulmuş ürünlerin pişirilmesi ile yapılan mamul

3.2

tam buğday unu

buğdayın, dış kabuğuyla rafine edilmeden olduğu gibi öğütülmesi sonucu hiçbir katkı maddesi içermeyen un

3.3

normal ekmek

buğday unundan, 200 gramdan başlayarak 10'ar gram arttırılmak suretiyle tekniğine uygun olarak üretilen ekmek

3.4

köy ekmeği (tam buğday ekmeği)

tam buğday unundan 200 gramdan başlayarak 10'ar gram arttırılmak suretiyle tekniğine uygun olarak üretilen ekmek

3.5

kepekli ekmek

buğday ununa buğday veya yulaf kepeği ilave edilip 200 gramdan başlayarak 10'ar gram arttırılmak suretiyle tekniğine uygun olarak üretilen ekmek

3.6

çavdarlı ekmek

buğday ununa çavdar unu, istendiğinde çavdar kırması veya çavdar ezmesi veya bunların karışımı ilave edilip tekniğine uygun olarak üretilen ekmek

3.7

yulaflı ekmek

buğday ununa yulaf unu veya yulaf ezmesi veya yulaf kepeği veya yulaf kırığı veya bunların karışımı ilave edilip tekniğine uygun olarak üretilen ekmek

3.8

mısırlı ekmek

buğday ununa mısır unu, istendiğinde mısır irmiği ilave edilip tekniğine uygun olarak üretilen ekmek

3.9

karışık tahıllı ekmek

buğday ununa mısır, arpa, yulaf, çavdar, pirinç, triticale unları, kırmaları veya ezmelerinden en az birkaçını ilave edilip tekniğine uygun olarak üretilen ekmek

3.10

vakfıkebir/Trabzon ekmeği

buğday unundan yapılan mayalı hamurun diğer ekmek hamurlarına göre daha uzun süreyle fermente edilerek asitliği yükseltilen ve kabartılan ekşimiş hamurdan tekniğine uygun olarak üretilen en az 2 kg’lık ekmek

3.11

Siyez buğdaylı ekmek

siyez buğday unundan 200 gramdan başlayarak 10'ar gram arttırılmak suretiyle tekniğine uygun olarak üretilen ekmek

3.12

çeşnili ekmek

bir veya birden fazla tahıl unu, tahıl ezmesi, tahıl kırması, sert kabuklu meyveler, kurutulmuş meyveler, yağlı tohumlar, bal, pekmez, tahin, çikolata, tahıl irmiği, buğday, arpadan elde edilen malt unu, soya unu, bitkisel yağ, süt ve süt türevleri, bitkisel lif, çeşitli baharatlar veya diğer çeşni maddelerinden bir veya birkaçının ilave edilmesi ile tekniğine uygun olarak üretilen ekmek çeşitleri

3.13

katkı maddesi

gerektiğinde, ekmeğe mevzuatında katılmasına müsaade edilen maddeler.

3.14

yabancı madde

ekmek imalatında kullanılmasına izin verilen maddeler dışındaki ekmekte bulunabilecek gözle görülebilen her türlü madde

# Sınıflandırma ve özellikler

## Sınıflandırma

### Sınıflar

Ekmek tek sınıftır.

### Çeşitler

Ekmekler:

* Normal ekmek
* Köy ekmeği (tam buğday ekmeği)
* Kepekli ekmek
* Çavdarlı ekmek
* Yulaflı ekmek
* Mısırlı ekmek
* Karışık tahıllı ekmek
* Vakfıkebir/Trabzon ekmeği
* Siyez buğday ekmeği
* Çeşnili ekmek

olmak üzere on çeşide ayrılır.

## Özellikler

### Duyusal özellikler

Ekmeğin dış duyusal özellikleri Çizelge 1’de, iç duyusal özellikleri ise Çizelge 2’de verilmiştir.

Çizelge 1 — Ekmeğin dış özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellik** | **Değerler** |
| Renk ve görünüş | İyi pişmiş ve kabarmış olmalı, yanık olmamalıdır. |
| Tat ve koku | Kendine has kokuda olmalı, yabancı tat ve koku bulunmamalıdır. |
| Yabancı madde | Dış kısmında gözle görülür herhangi bir yabancı madde ve hamur topakları olmamalı, un dışındaki razmol vb. maddeler bulunmamalıdır. |

Çizelge 2 — Ekmeğin iç özellikleri

|  |  |
| --- | --- |
| **Özellik** | **Değerler** |
| Renk ve görünüş | Süngerimsi yapıda olmalı, gözenekler mümkün olduğunca homojen olmalı, büyük hava boşlukları bulunmamalı, hamur ve yapışkan olmamalıdır. Homojen beyaz-krem renkte olmalıdır. Kullanılan çeşni veya una bağlı olarak ekmekte renk değişimi gözlenebilir. |
| Tat ve koku | Kendine has tat ve kokuda olmalı, yabancı tat ve koku bulunmamalıdır. |
| Yabancı madde | Un ve tuz topakları ile gözle görülebilir herhangi bir yabancı madde bulunmamalıdır. |

### Kimyasal özellikler

Ekmeğin kimyasal özellikleri Çizelge 3’te verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 3 — Ekmeğin kimyasal özellikleri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ürün** | **Rutubet% (m/m) en çok** | **%10’luk HCl’de çözünmeyen kül % (m/m), en çok (kuru madde)** | **Tuz**  **% (m/m),**  **en çok (kuru madde)** | **Asitlik**  **(mL/100 g)**  **en çok** |
| Normal ekmek | 38 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |
| Vakfıkebir/Trabzon ekmeği | 38 | 0,12 | 1,5 | 9,0 |
| Köy ekmeği (tam buğday ekmeği) | 42 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |
| Siyez buğday ekmeği | 42 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |
| Çavdarlı ekmek | 43 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |
| Kepekli ekmek | 43 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |
| Yulaflı ekmek | 43 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |
| Mısırlı ekmek | 42 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |
| Karışık tahıllı ekmek | 43 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |
| Çeşnili ekmek | 40 | 0,12 | 1,5 | 7,5 |

### Mikrobiyolojik özellikler

Ekmeğin mikrobiyolojik özellikleri Çizelge 4’te verilen değerlere uygun olmalıdır.

Çizelge 4 — Ekmeğin mikrobiyolojik özellikleri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Numune alma planı** | | **Sınır değerleri** | |
| **n** | **c** | **m** | **M** |
| Sünme (Rope) sporu | 5 | 2 | 4, 5 x 103 | 1,1 x 104 |
| Küf | 5 | 2 | 102 | 103 |
| *Salmonella* spp.(sadece yumurta içerenlerde) | 5 | 0 | 0/25 g -mL | 0/25 g - mL |
| n : Partiden bağımsız ve rastgele seçilen numune sayısı,  c : c ve M arasında olmasına izin verilen azami numune sayısı (M değeri taşıyabilecek en fazla numune sayısı),  m : (n-c) sayıdaki numunede bulunabilecek en fazla mikrobiyolojik değeri,  M : c sayıdaki numunenin bu değeri aşması hâlinde uygunsuz olup kabul edilemez olduğunu gösteren mikroorganizma sayısı. | | | | |

## Özellik, muayene ve deney madde numaralar

Bu standartta verilen özellikler ile bunların, muayene ve deney madde numaraları Çizelge 5'de verilmiştir.

Çizelge 5 — Özellik, muayene ve deneylerine ait madde numaraları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Özellik** | **Özellik madde numaraları** | **Muayene ve deney madde numaraları** |
| Duyusal muayene | 4.2.1 | 5.2.2 |
| Net kütle tayini | 6.1 | 5.3.2 |
| Rutubet muhtevası tayini | 4.2.2 | 5.3.1 |
| %10'luk HCl 'de çözünmeyen kül tayini | 4.2.2 | 5.3.3 |
| Tuz tayini | 4.2.2 | 5.3.4 |
| Asitlik tayini | 4.2.2 | 5.3.5 |
| Sünme (Rope) sporu sayımı | 4.2.3 | 5.3.6 |
| Küf sayımı | 4.2.3 | 5.3.7 |
| *Salmonella spp.* aranması | 4.2.3 | 5.3.8 |
| Ambalajlama | 6.1 | 5.2.1 |
| İşaretleme | 6.2 | 6.2 |

# Numune alma, muayene ve deneyler

## Numune alma

Aynı hamur karışımından üretilen, her bir saatlik zaman diliminde pişirme fırınından çıkarılan ve bir defada muayeneye sunulan ekmekler bir parti sayılır. Otomasyon sistemli kesintisiz imalat yapan fırınlarda üretilen ekmeklerden her yarım saatlik aralıkta çıkan ürün bir parti sayılır. Partideki ekmekler birden başlanarak, 1, 2, 3.........N şeklinde numaralanır. Herhangi bir ekmekten başlanarak ekmekler 1, 2, 3.............. r (N/n= r) kadar sayılır. N/n tam sayı değilse, r tam sayıya tamamlanır ve r’inci ekmek, numune alınmak üzere ayrılır ve ayırma işlemine Çizelge 6’daki sayıya (n) ulaşıncaya kadar devam edilir.

Çizelge 6 — Partide alınacak numune ve kabul edilebilir kusurlu numune sayısı

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Partideki ekmek sayısı**  **(N)** | Numune büyüklüğü  **(n)** | **Kabul edilebilir kusurlu numune sayısı** |
| 4800 veya daha az  4801 –24000  24001-48000  48001-84000  84001-144000  144001-240000  240000’den çok | 6  13  21  29  48  84  126 | 1  2  3  4  6  9  13 |

Ayrılan numuneler, deney sonuçlarını etkilemeyecek bir ambalaj içerisine konularak ağzı kapatılıp, muayene ve deneyler için ayrılır.

## Muayeneler

### Ambalaj muayenesi

Ambalajlar bakılarak, ellenerek, tartılarak muayene edilir ve Madde 6.1’deki özellikler ile Madde 6.2’deki işaretleri taşıyıp taşmadığına bakılır.

### Duyusal muayene

Ekmeğin iç ve dış özellikleri bakılarak, koklanarak, dokunularak ve tadılarak muayene edilir. Ekmek ortasından kesilen 4 cm kalınlığındaki dilimler üzerine elle bastırıldığında süngerimsi olup olmadığı, el çekildiğinde nispeten eski hâlini alıp almadığı, pişmemiş ve hamur kısımların kalıp kalmadığı ve koparıldığında sünüp sünmediği muayene edilir. Sonucun Madde 4.2.1’e uygun olup olmadığına bakılır.

## Deneyler

Deneylerde TS EN ISO 3696’ya uygun damıtık su veya buna eş değer saflıktaki su kullanılmalıdır. Kullanılan reaktiflerin tümü analitik saflıkta olmalı, ayarlı çözeltiler TS 545'e, belirteç çözeltiler TS 2104'e göre hazırlanır.

### Rutubet tayini

Genel laboratuvar malzemeleri ile birlikte aşağıda verilenler kullanılır:

* Kurutma kabı (TS 1125 ISO 750’de belirtilen özelliklerde),
* Etüv, 50 ± 1 °C ve 133 ± 1 °C’a ayarlanabilen,
* Desikatör, etkin bir nem çekici maddesi olan,
* Terazi (0,01 g yaklaşımla tartabilen),
* Analitik terazi (0,0001 g yaklaşımla tartabilen).

Rutubet tayini ekmeğin fırından çıkışından 6 saat sonra yapılır. Tayinin tam 6 saat sonra yapılamaması hâlinde, Madde 5.3.1.2’de verilen işlem uygulanır.

5.3.1.1 Ekmek numunesi fırından çıkışta alınır, laboratuvar şartlarında açıkta bekletilen ekmeğin fırından çıktıktan 6 saat sonraki kütlesi 0,01 g yaklaşımla tartılır (M1).

Ekmek önce eşit olarak 4 parçaya ayrılır. Parçalardan birisi yaklaşık 5 mm’lik dilimlere kesilir. Dilimler önceden kurutulmuş ve darası alınmış geniş cam veya metal kaplara veya alüminyum folyo içerisine konularak tartılır (m). Dilimler 50 °C’a ayarlanmış etüvde bir gece kurutulur. Süre sonunda desikatöre alınarak laboratuvar sıcaklığına kadar soğutulan dilimler tartılır (m1).

Dilim hâlinde kurutulmuş ekmekler önce bir havanda daha sonra bir değirmende öğütülerek TS EN ISO 712’de belirtilen tane büyüklüğüne getirilir ve bundan yaklaşık 5 g (0,0001 yaklaşımla) tartılır (m2) 133 °C’a ayarlanmış etüvde 2 saat süreyle kurutularak, desikatörde soğutulur ve tartılır (m3).

5.3.1.2 Fırından çıkışından 6 saat sonra tartılan (M1) ekmek numunesi, tayin yapılacağı zaman tekrar tartılır (M2) ve işleme Madde 5.3.1.3’te verilen şekilde devam edilir.

#### 5.3.1.3 Hesaplama ve sonuçların gösterilmesi

Tayinin 6 saat sonra yapılması durumunda, ekmek numunesindeki rutubet R, kütlece yüzde olarak aşağıdaki eşitlikle hesaplanır:



Burada;

R1 : Dilim halindeki ekmeğin rutubeti, % (m/m),

R2 : Öğütülmüş ekmeğin rutubetidir, % (m/m).

R1 ve R2 değerleri aşağıdaki eşitliklerle hesaplanır:





Burada;

m : Kurutulmadan önce dilimlenmiş ekmeğin kütlesi (g),

m1 : Kurutulduktan sonra dilimlenmiş ekmeğin kütlesi (g),

m2 : Öğütülmüş ekmekten tartılan numune kütlesi (g),

m3  : Öğütülmüş ekmeğin kurutulduktan sonraki kütlesidir (g).

Tayinin 6 saat sonra yapılamaması durumunda ekmek numunesindeki rutubet (R) kütlece yüzde olarak aşağıdaki eşitlikle hesaplanır.



Burada;

R1, R2 : Madde 5.3.1.3’de verilen,

R3 : Bekleme sırasındaki rutubet kaybıdır, aşağıdaki bağıntı ile hesaplanır, % (m/m).



Burada;

M2: Ekmeğin rutubet tayinine başlandığı anda tespit edilen kütlesi (g),

M1: Ekmeğin fırından çıkışından 6 saat sonraki kütlesidir (g).

Sonucun Madde 4.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

### Ekmek net kütlesi tayini

Kütlesi M2, rutubet oranı R olarak tespit edilen ekmeğin azami rutubet (Razami) (Çizelge 3) esasına göre kütlesi (M) aşağıdaki bağıntıya göre hesaplanır:



Burada;

M2: Ekmeğin rutubet tayinine başlandığı anda tespit edilen kütlesi (g),

R : Ekmek rutubeti (%) (m/m),

Razami: Azami rutubet muhtevası (%) (m/m).

**Not 1-** Ekmek kütlesi ve rutubeti fırından çıktıktan tam 6 saat sonra tespit edilmişse, M2yerine M1 değeri alınır.

**Not 2-**  Fırından çıkış saati kesin olarak bilinen numunelerde Madde 5.3.1.3’e göre tespit edilen rutubet oranı yüzde rutubet esasına göre ekmek kütlesi hesaplanmasında kullanılır.

**Not 3-** Fırından çıkış saati kesin olarak bilinmeyen ve fırın dışında herhangi bir yerden alınan numunelerde 6 saat sınırlamasına bağlı kalmaksızın Madde 5.3.1.3’teki eşitliğe göre rutubet tayini yapılır. Burada tayin edilen rutubet, ekmekler için izin verilen rutubet oranını (Çizelge 3) kontrol amacıyla kullanılamaz.

Sonucun Madde 6.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

### %10'luk Hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini

% 10’luk hidroklorik asitte çözünmeyen kül tayini için 50 °C’ta kurutulmuş numuneden alınır ve TS 2383’e göre tayin yapılır. Hesaplamada verilen R değeri yerine Madde 5.3.1.3’te belirlenen R2 değeri alınır.

### Tuz tayini

#### Kullanılan malzemeler

Tuz tayininde genel laboratuvar malzemeleri ile aşağıda verilen reaktifler kullanılır:

* Gümüş nitrat çözeltisi (AgNO3), yaklaşık 0,1 M ayarlı,
* Potasyum kromat (K2CrO4) indikatör çözeltisi.

#### İşlem

Öğütülmüş ve 133 °C’ta kurutulmuş ekmek numunesinden (Madde 5.3.1.2) 5 g alınır. 250 mL’lik ölçülü balonda sıcak su ile kuvvetlice çalkalanır, soğutulur ve damıtık su ile 250 mL’ye tamamlanır. Ekmek parçaları iyice dibe çöktükten sonra üstte kalan berrak kısımdan 20 mL alınarak potasyum kromat indikatörü varlığında ayarlı 0,1 M gümüş nitrat (AgNO3) çözeltisi ile kiremit kırmızısı renk meydana gelinceye kadar titre edilir. Sarf edilen miktar kaydedilir (S). Aynı şartlarda şahit deney yapılır (S1).

#### Hesaplama ve sonuçların gösterilmesi

Numunedeki tuz (NaCl) (T) kütlece yüzde olarak aşağıdaki eşitliğe göre hesaplanır:



Burada;

S : Titrasyonda sarf edilen 0,1 M gümüş nitrat çözeltisi hacmi , mL,

S1  : Şahit deneyde sarf edilen 0,1 M gümüş nitrat çözeltisi hacmi, mL,

M : Gümüş nitrat çözeltisinin molaritesi,

F : Gümüş nitrat çözeltisinin faktörü,

m : Numune miktarı, g.

Sonucun Madde 4.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

### Asitlik değeri tayini

#### Tayinde genel laboratuvar cihaz ve malzemeleri ile aşağıdaki reaktifler kullanılır:

* Sodyum hidroksit (NaOH) çözeltisi 0,1 M ayarlı,
* Fenolftaleyn indikatör çözeltisi.

#### İşlem

Ekmek içinin ortalarından olmak üzere 10 g numune bir erlene alınır. 100 mL su ile karıştırılmak suretiyle 30 dakika kaynar su banyosu içinde bekletilir. 30 dakika sonunda soğutulmuş çözelti fenolfitaleyn indikatörü kullanılarak, 0,1 M ayarlı sodyum hidroksit çözeltisi ile kalıcı pembe renk oluşuncaya kadar titre edilir. Titrasyona 5 dakika ara verilir. Bu süre içinde renk açılır, 5 dakika sonunda karıştırılır ve titrasyona yine kalıcı pembe renk oluşuncaya kadar devam edilir.

Titrasyonda sarf edilen 0,1 M ayarlı sodyum hidroksit çözeltisinin mililitre cinsinden hacmi asit değeridir (100 g için mL cinsinden sarf edilen 1 M NaOH miktarı).

Sonucun Madde 4.2.2’ye uygun olup olmadığına bakılır.

### Sünme (Rope) faktörü sporu sayımı

#### Tayinde kullanılan araç ve gereçler:

* Analitik terazi, ± 0,01 g yaklaşımla tartabilen,
* Otoklav, 121 °C ve 1 atm’de tutulabilen,
* Kuru sterilizatör, 250°C ± 2°C,
* İnkübatör 31°C ± 1°C,
* Koloni sayıcısı,
* Su banyosu,
* Manyetik karıştırıcı,
* Emaye küvet,
* Spatül,
* Pipet kutusu,
* Petri kutusu (iç çapı 90 mm),
* Pipet, 1 mL, 5 mL, 10 mL, ağzı pamukla kapatılmış,
* Deney tüpü, 18 mm x 180 mm,

#### Tayinde kullanılan çözeltiler

##### Ringer Çözeltisi

Sodyum klorür 2,25 g

Potasyum klorür 0,105 g

Kalsiyum klorür 0,12 g

Sodyum bikarbonat 0,05 g

Damıtık su 1000,0 mL

Tüplere 9'ar mL dağıtılıp 121 °C'ta 15 dakika sterilize edilir.

##### Seyrelti çözeltisi

100 mL damıtık suya 0,85 g sodyum klorür ilave edilir. 9'ar mL tüplere dağıtılıp 121 °C'ta 15 dakika sterilize edilir. 1/10'luk seyrelti hazırlamada kavanozda hazırlanmış 225 mL fizyolojik su kullanılır.

#### Amos Kont Jones besiyeri

Sodyum klorür 9,0 g

Pepton 10,0 g

Sığır özütü 3,4 g

Damıtık su 1000,0 mL

pH 7,2'ye ayarlanır. Besiyerleri tüplere 10'ar mL olarak dağıtılır. 121°C’ta, 15 dakika sterilize edilir.

#### İşlem

1/10'luk seyreltideki vejetatif hücrelerin öldürülmesi için çözelti 5 dakika kaynatılır ve soğutulur. Bu seyreltiden 1/100 ve 1/1000'lik seyreltiler hazırlanır. Son seyreltiden başlayıp ilk seyreltiye doğru gitmek şartı ile aynı pipetle her bir seyreltiden 5 steril deney tüpüne 10'ar mL konur. 45 ± 1°C'ta tutulan erimiş 1 mL AKJ, seyrelti konmuş deney tüplerine aseptik şartlarda dökülür. Seyreltilerin hazırlanmasından sonra 15 dakika içerisinde besiyeri dökme işleminin tamamlanması gerekmektedir. 35 °C'ta iki gün inkübasyona bırakılır, inkübasyon sonucu yüzeyinde zar oluşmuş tüpler "pozitif olarak kabul edilir. 5’er tüplü ekim için Çizelge 6’dan, 3’er tüplü ekim için Çizelge 7'den 1 g'daki rope sporu sayısı bulunur.

Sonucun Madde 4.2.3'e uyup uymadığına bakılır.

Çizelge 7 — Numunelerden 0,1 g, 0,01 g, 0,001 g’lık miktarlar kullanılarak 5 tüp yöntemine göre her gramdaki en muhtemel sayı (EMS) cetveli

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pozitif**  **Tüpler**  **0,1 0,01 0,001** | **EMS** | **Pozitif**  **Tüpler**  **0,1 0,01 0,001** | **EMS** | **Pozitif**  **Tüpler**  **0,1 0,01 0,001** | **EMS** | **Pozitif**  **Tüpler**  **0,1 0,01 0,001** | **EMS** | **Pozitif**  **Tüpler**  **0,1 0,01 0,001** | **EMS** | **Pozitif**  **Tüpler**  **0,1 0,01 0,001** | **EMS** |
| 000  001  002  003  004  005  010  011  012  013  014  015  020  021  022  023  024  025  030  031  032  033  034  035  040  041  042  043  044  045  050  051  052  053  054  055 | 0  1,8  3,6  5,4  7,2  9  1,8  3,6  5,5  7,3  9,1  11  37  5,5  7,4  9,2  11  13  5,6  7,4  9,3  11  13  15  7,5  9,4  11  13  15  17  9,4  11  13  15  17  19 | 100  101  102  103  104  105  110  111  112  113  114  115  120  121  122  123  124  125  130  131  132  133  134  135  140  141  142  143  144  145  150  151  152  153  154  155 | 2  4  6  8  10  12  4  6,1  8,1  10  12  14  6,1  8,2  10  12  15  17  8,3  10  13  15  17  19  11  13  15  17  19  22  13  15  17  19  22  24 | 200  201  202  203  204  205  210  211  212  213  214  215  220  221  222  223  224  225  230  231  232  233  234  235  240  241  242  243  244  245  250  251  252  253  254  255 | 4,5  6,8  9,1  12  14  16  0,8  9,2  12  14  17  19  9,3  12  14  17  19  22  12  14  17  20  22  25  15  17  20  23  25  28  17  20  23  26  29  32 | 300  301  302  303  304  305  310  311  312  313  314  315  320  321  322  323  324  325  330  331  332  333  334  335  340  341  342  343  344  345  350  351  352  353  354  355 | 7,8  11  13  16  20  23  11  14  17  20  23  27  14  17  20  24  27  31  17  21  24  20  31  35  21  24  28  32  36  40  25  29  32  37  41  45 | 400  401  402  403  404  405  410  411  412  413  414  415  420  421  422  423  424  425  430  431  432  433  434  435  440  441  442  443  444  445  450  451  452  453  454  455 | 13  17  21  25  30  36  17  21  26  31  30  42  22  26  32  38  44  50  27  33  39  45  32  59  34  40  47  54  62  69  41  48  56  64  72  80 | 500  501  502  503  504  505  510  511  512  513  514  515  520  521  522  523  524  525  530  531  532  533  534  535  540  541  542  543  545  550  551  552  553  554  555 | 23  31  43  58  76  95  33  46  64  84  110  130  49  70  95  120  150  180  79  110  140  180  210  250  130  170  220  280  430  240  350  540  920  1600  2400+ |
| Orijinal tablodaki numune miktarlarında yapılan değişiklik nedeni ile, çizelge yukarıdaki şekilde düzenlenmiştir. | | | | | | | | | | | |

Çizelge 8 — Numunelerden 0,1 mL, 0,01 mL ve 0,001 mL inokuleler kullanılarak üç tüp metoduna göre her gramdaki en muhtemel sayı (EMS) cetveli

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pozitif Tüpler 10 1,0 0,1** | | | **EMS** | **Pozitif Tüpler 10 1,0 0,1** | | | **EMS** | **Pozitif Tüpler 10 1,0 0,1** | | | **EMS** |
| 0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  1  1  1  1  1  1  1  1 | 0  0  0  1  1  1  1  2  2  2  2  3  3  3  3  0  0  0  0  1  1  1  1 | 1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3 | 3  6  9  3  6  9  12  6  9  12  16  9  13  16  19  4  7  11  15  7  11  15  19 | 1  1  1  1  1  1  1  1  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2 | 2  2  2  2  3  3  3  3  0  0  0  0  1  1  1  1  2  2  2  2  3  3  3 | 0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2 | 11  15  20  24  16  20  24  29  9  14  20  26  15  20  27  34  21  28  35  42  29  36  44 | 2  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3  3 | 3  0  0  0  0  1  1  1  1  2  2  2  2  3  3  3  3 | 3  0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3  0  1  2  3 | 53  23  39  64  95  43  75  120  160  93  150  210  290  240  460  1100  1100 |

### Küf sayısı

Tayinde Madde 5.3.6’daki araç ve gereçlere ilaveten 30°C'a ayarlanabilen inkübatör ile aşağıda verilen çözelti ve besiyerleri kullanılır:

* Seyrelti çözeltisi (Madde 5.3.7)
* Potato Dekstroz Agar (PDA),
* Wort Agar (WA),
* Malt Ekstrakt Agar (MA),
* %10'luk tartarik asit ve laktik asit

Numunenin ve seyreltilerin hazırlanması, besiyerine ekim, Madde 5.3.6.4'deki yönteme göre PDA veya MA veya WA besiyerleri kullanılarak uygulanır. Ekim yapılmış plakalar 30°C'ta 5 gün inkübasyona bırakılır.

Plakalarda koloni teşekkül etmemiş ise sonuç, g veya mL'de 1x101 den az küf vardır şeklinde belirtilir. 1/10’luk seyrelti 30 koloniden az koloni bulunduruyorsa, sonuç gramda 3x102 den az küf vardır şeklinde belirtilir. Plakalardaki koloni sayısı 30'dan fazla ise seyreltilerin her bir plakasındaki koloniler sayılır, ortalamaları alınarak seyrelti oranı ile çarpılır. Birbirine yakın değerlerin ortalaması alınarak sonuç gramda küf adedi olarak belirtilir.

Sonucun Madde 4.2.3'e uyup uymadığına bakılır.

### Salmonella spp. aranması

*Salmonella spp.* aranması TS EN ISO 6579-1’e göre yapılır. Sonucun Madde 4.2.3’e uygun olup olmadığına bakılır.

## Değerlendirme

Madde 5.1’te belirtilen esaslara uygun olarak alınan numuneler üzerinde bu standart kapsamına giren muayene ve deneyler uygulanır. Çizelge 5’te belirtilen kabul edilebilir kusurlu numune sayısı dikkate alınarak, muayene ve deney sonuçları verilen değerlere uymadığı takdirde parti standarda aykırı sayılır.

## Muayene ve deney raporu

Muayene ve deney raporunda en az aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır:

* Firmanın adı ve adresi,
* Muayene ve deneyin yapıldığı yerin ve laboratuvarın adı,
* Muayene ve deneyi yapanın ve/veya raporu imzalayan yetkililerin adları görev ve meslekleri,
* Numunenin alındığı tarih ile muayene ve deney tarihi,
* Numunenin tanıtılması,
* Muayene ve deneylerde uygulanan standartların numaraları,
* Sonuçların gösterilmesi,
* Muayene ve deney sonuçlarını değiştirebilecek faktörlerin mahzurlarını gidermek üzere alınan tedbirler,
* Uygulanan muayene ve deney metotlarında belirtilmeyen veya mecburî görülmeyen, fakat muayene ve deneyde yer almış olan işlemler,
* Standarda uygun olup olmadığı,
* Rapora ait seri numarası ve tarih, her sayfanın numarası ve toplam sayfa sayısı.

# Piyasaya arz

Ekmekler fırından satış yerine kadar, tabanı ve üst kapağı deliksiz, yiyecek ve içecek maddelerinin konulduğu kaplar hakkındaki ilgili mevzuata uygun, yıkanabilen malzemeden yapılmış kaplar veya kasalar içerisine konulduktan sonra; içi çinko, alüminyum, paslanmaz çelik gibi hava şartlarından ve rutubetten etkilenmeyen, kolay temizlenebilen ve yıkanabilen bir madde ile kaplı, sadece bu iş için kullanılan, dış etkenlerden zarar görmeyecek şekilde yapılmış, kapalı araçlar içerisinde taşınır.

## Ambalajlama

Ekmek piyasaya ambalajlı verildiği taktirde, ambalajlar, taşıma ve muhafaza süresince rutubet çekmeyen, ekmeği her türlü dış etkenlerden iyi bir hâlde koruyabilecek özellikte, mevzuatına uygun maddelerden veya bunların birleşimlerinden yapılmış olmalıdır. Ambalajsız ekmekler tüketiciye elle ekmeğin temasını önleyebilecek ebattaki, ilgili mevzuatına uygun kağıtlara sarılarak veya poşetlerde verilir. Kütle toleransı ± % 3’tür.

## İşaretleme

Ekmek çeşitlerinin etiketlerinde ekmeğe özelliğini veren bileşen, ekmeğin adı ile birlikte belirtilmeli ve yüzde oranı verilmelidir.

Ekmeğe, herhangi bir katkı maddesi katılmaz ise etiket üzerinde ekmek adı ile birlikte ‘’katkısız‘’ ifadesi kullanılır.

Ambalajlı ekmeğin ambalajı üzerinde aşağıdaki bilgiler okunaklı olarak, silinmeyen ve bozulmayacak şekilde yazılır, basılır veya etiket olarak takılır veya yapıştırılır:

* İmalatçı firmanın ticaret unvanı veya kısa adı, adresi varsa tescilli markası,
* Bu standardın işaret ve numarası (TS 5000) şeklinde,
* Malın adı (Ekmek),
* Çeşidi,
* Un çeşitlerinin yüzde oranları (Birden fazla un çeşidi kullanılan ekmeklerde),
* Ambalajlı ekmeklerde kullanılan katkı maddesinin adı,
* İmal tarihi (gün ve ay olarak),
* Parti numarası,
* Net kütle (g olarak),
* Firmaca tavsiye edilen son kullanma tarihi veya raf ömrü,
* Bu bilgiler gerektiğinde Türkçe’nin yanı sıra yabancı dillerde de yazılabilir.

Ambalajsız satılan ekmeklerde, ekmek üzerinde fırının adı ve “Normal Tip” ibaresini belirten etiket veya altta ve/veya üstte ekmeğin üretildiği fırına ait iz veya kabartma yazı halinde bulunmalıdır. İhtiyaç duyulduğu takdirde Normal Tip ibaresi NT harfleri ile de ifade edilebilir.

## Muhafaza ve taşıma

* Ekmekler işleme yerlerinde, depolarda, taşıtlarda ve satış yerlerinde yabancı kokulu, nemli, tatlarına ve diğer özelliklerine etki yapacak maddelerle bir arada bulundurulmamalıdır.
* İçinde ekmek bulunan kaplar ve kasalar kuru zemin üzerinde, havadar ve temiz bir yerde bekletilmeli, yağmur altında bırakılmamalı ve bu şartlarda yüklenip boşaltılmamalıdır.

# Çeşitli hükümler

İmalatçı veya satıcı bu standarda uygun olarak imal edildiğini beyan ettiği ekmekler için istendiğinde standarda uygunluk beyannamesi vermeye veya göstermeye mecburdur. Bu beyannamede satış konusu ekmeğin;

* Madde 4'teki özelliklere uygun olduğunun,
* Madde 5'teki muayene ve deneylerin yapılmış ve uygun sonuç alınmış bulunduğunun

belirtilmesi gerekir.

Numuneyi almakla görevli denetçi hazırlayacağı zapta, numune fırından alındığı takdirde, mutlak surette ekmeğin fırından çıkış saatini yazmalıdır.

Ekmek imal edilen yerler TS 7282’ye, satış yapan yerler ise TS 7890’a uygun olmalıdır.

Kaynaklar

1. Pomeranz, Y.1971 Wheat Chemistry and Technology. AACC Inc.St.Paul MN, USA.
2. Hoseney, R.C. 1994. Principles of Cereal science and Technology. AACC Inc. St.Paul. MN.USA.
3. Pomeranz, Y.1985. Functional Properties Of Food Components. Academic Press Inc.Orlando, Florida.
4. Sharf, J.M.1966. Recommended Methods for the Microbiological Examination of Foods. 2nd ed,p.164.American Public Health Assoc. New York.
5. Anonim, 1971. Standard Methoden Fur Getreide Mehl und Brot. S.Erweirerte Auflage .Im Verlag. Moritz Scheafer, Detmold.
6. Uluöz, M.1965. Buğday Un ve Ekmek Analiz Metodları.E.Ü. Ziraat Fakültesi Yayınları No: 57, İzmir.
7. Rohrlich, M.und Bruckner, G.1966. Das Getreide, I. Teil. Das Getreide und Seine Verarbeitung Verlag Paul Parey in Berlin und Hamburg.
8. Türk Gıda Kodeksi Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Tebliği, (04.01.2012 Tarih ve 28163 Sayılı Resmi Gazete, Tebliğ No: 2012/2)
9. Türk Gıda Kodeksi Ekmek ve Ekmek Çeşitleri Tebliği (Tebliğ No: 2012/2)’nde değişiklik yapaılmasına Dair Tebliğ (01.12.2017 Tarih ve 30257 Sayılı Resmi Gazete, Tebliğ No: 2017/23)
10. Türk Gıda Kodeksi – Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği (29.12.2011 tarih ve 28157/3. mükerrer sayılı Resmi Gazete).
11. Türk Gıda Kodeksi – Gıda Katkı Maddeleri Yönetmeliği (30.06.2013 tarih ve 28693 sayılı Resmi Gazete).
12. Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği (26.01.2017 tarih ve 29960 mükerrer sayılı Resmi Gazete)