

## Ek-1

(1) Çiğ inek sütü için;

30 °C'deki koloni sayısı (her mililitrede)	≤ 100.000 (*)
Somatik hücre sayısı (her mililitrede)	≤ 400.000 (**)

\* Ayda en az 2 numune ile 2 aylık bir periyodun yuvarlanmış geometrik ortalaması

\*\* Üretim miktarındaki mevsimsel değişikliklerin dikkate alınması için Bakanlık tarafından başka bir yöntem belirtilmediği takdirde, ayda en az 1 numune ile 3 aylık bir periyodun yuvarlanmış geometrik ortalaması

(2) Diğer türlerden elde edilen çiğ süt için;

30 °C'deki koloni sayısı (her mililitrede)	≤ 1.500.000 (*)
--	-----------------

\* Ayda en az 2 numune ile 2 aylık bir periyodun yuvarlanmış geometrik ortalaması

## Ek-2

İnek dışında diğer türlerden elde edilen çiğ süt herhangi bir ısıtım işlemi içermeyen süt ürünlerinin üretimi için;

30 °C'deki koloni sayısı (her mililitrede)	≤ 500.000 (*)
--	---------------

\* Ayda en az 2 numune ile 2 aylık bir periyodun yuvarlanmış geometrik ortalaması

### Ek-3

Eritilmiş hayvan yağlarının, çeşidine bağlı olarak sahip olması gereken standartlar.

	Geviş Getirenler			Domuz türü hayvanlar			Diğer hayvan yağları	
	Yenilebilir don yağı		Rafine için don yağı	Yenilebilir yağ		Domuz yağı ve rafine için diğer yağlar	Yenilebilir	Rafine için
	Esas jus <sup>(1)</sup>	Diğer		Domuz yağı <sup>(2)</sup>	Diğerleri			
Maksimum Uçucu yağ asitleri (m/m% oleik asit)	0.75	1.25	3.0	0.75	1.25	2.0	1.25	3.0
Maksimum peroksit	4 meq/kg	4 meq/kg	6 meq/kg	4 meq/kg	4 meq/kg	6 meq/kg	4 meq/kg	10 meq/kg
Toplam çözilemeyen saflığı bozan yabancı maddeler	Maksimum % 0.15			Maksimum % 0.5				
Koku, tat, renk	Normal							

<sup>(1)</sup> Kalp, yavru zarı, böbrekler ve sığır türü hayvanların iç organlarının çevresinden elde edilen taze yağın ve parçalama odalarından gelen yağın düşük sıcaklıkta eritilmesi ile elde edilen eritilmiş hayvan yağı

<sup>(2)</sup> Domuz türü hayvanların yağ dokularından elde edilen eritilmiş hayvan yağı.

#### Ek-4

### İnsan Tüketimi İçin Amaçlanan Jelatin veya Kollajen Üretimi İçin Sevkedilen Hammaddeye Eşlik Edecek Örnek Belge

Ticari belgenin sayısı:

#### 1. Hammaddenin tanımı

Hammaddenin niteliği:

Hayvan türü:

Paketleme çeşidi:

Paketlerin sayısı:

Net ağırlık (kg):

#### 2. Hammaddenin menşei:

Menşe tesisin tipi/adı/adresi ve onay/kayıt numarası:

Gönderenin adı ve adresi<sup>(1)</sup>:

#### 3. Hammaddenin varış yeri:

Hammaddenin varacağı üretim tesisinin tipi/adı/adresi ve onay/kayıt numarası:

Alıcının adı ve adresi<sup>(2)</sup>:

#### 4. Nakil vasıtası:

Bu belge .....de/da .../.../..... tarihinde düzenlenmiştir.

Menşe tesisin işletmecisi veya temsilcilerinin  
adı soyadı veya kaşesi ve imzası

<sup>(1)</sup> Menşe tesis farklı ise

<sup>(2)</sup> Varış tesisi farklı ise

#### Ek-5

Jelatinin maksimum kalıntı limitleri.

Kalıntı	Limit
As	1 ppm
Pb	5 ppm
Cd	0.5 ppm
Hg	0.15 ppm
Cr	10 ppm
Cu	30 ppm
Zn	50 ppm
SO <sub>2</sub> (Avrupa Farmakopesi 2005)	50 ppm

H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (Avrupa Farmakopesi 2005)	10 ppm
---	--------

**Ek-6**

Kollajenin maksimum kalıntı limitleri

<b>Kalıntı</b>	<b>Limit</b>
As	1 ppm
Pb	5 ppm
Cd	0.5 ppm
Hg	0.15 ppm
Cr	10 ppm
Cu	30 ppm
Zn	50 ppm
SO <sub>2</sub> (Reith Williams)	50 ppm
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (Avrupa Farmakopesi 1986 (V <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ))	10 ppm