|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 Şubat 2009 CUMA | **Resmî Gazete** | Sayı : 27133 |
| **TEBLİĞ** |
| Tarım ve Köyişleri Bakanlığından:**TÜRK GIDA KODEKSİ****ÇİĞ SÜT VE ISIL İŞLEM GÖRMÜŞ İÇME SÜTLERİ TEBLİĞİNDE****DEĞİŞİKLİK YAPILMASI HAKKINDA TEBLİĞ****(TEBLİĞ NO: 2009/14)****MADDE 1 –**14/2/2000 tarihli ve 23964 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi – Çiğ Süt ve Isıl İşlem Görmüş İçme Sütü Tebliğinde yer alan EK-C ekteki şekilde değiştirilmiştir.**MADDE 2 –**Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.**MADDE 3 –**Bu Tebliğ hükümlerini Tarım ve Köyişleri Bakanı yürütür. **EK-C****BÖLÜM-1****Mikrobiyolojik kriterler**             1) Çiğ inek sütü tesadüfi örneklemeyle yapılan kontrollerde aşağıda verilen normları karşılamalıdır:             Toplam canlı bakteri sayısı 30 °C' de (ml de) < 100 000 adet (a)             Staphyl °C° Ccus aeureus 1 ml de: (m=100, M=500, n= 5, c=2)             Salmonella 25 ml de bulunmamalıdır.             n=5, c=0, m=0, M=0             n= örnekleri kapsayan örnek birim sayısı (adet)             m= bakteri sayısı için kabul edilebilir eşik değeri, (cfu/ml;gr) eğer tüm örnek birimlerindeki bakteri sayısı (m) i geçmemişse sonuç yeterli sayılır.             M= bakteri sayısı için maksimum sınır değer (bir veya daha fazla örnek biriminde bakteri sayısı "M" veya daha fazla ise sonuç olumsuz sayılır).             c= örnek grubu içinde izin verilen maksimum sınırın (M) altında olması istenen örnek birim sayısı (diğer örnek birimlerindeki bakteri sayısı "m" veya daha az ise örnek olumlu sayılır). |

 |