|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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). | | | |