



**TS 3190: 2010**  
**tst T3:**

ICS 67.080.20

Bu tadil, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK24 Gıda Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

**Hazır kuru çorbalık**

**Dry soup mix**

- Atıf yapılan standart ve/veya dokümanlar listesinden aşağıda belirtilen standart çıkarılmıştır.

TS No	Türkçe adı	İngilizce adı
TS 6235 EN ISO 6887-1	Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Deney numunelerinin, başlangıç süspansiyonunun ve ondalık seyreltilerin hazırlanması için mikrobiyolojik muayene - Bölüm 1: Başlangıç süspansiyonu ve ondalık seyreltilerin hazırlanması için genel kurallar	Microbiology of food and animal feeding stuffs preparation of test samples initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination- Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions
TS 7725 ISO 4831	Mikrobiyoloji - Koliform grubu bakterilerinin sayımı için genel kurallar - En muhtemel sayı tekniği	Microbiology - General guidance for the enumeration of coliforms - Most probable number technique
TS EN ISO 7937	Gıda ve hayvan yemlerinin mikrobiyolojisi - <i>Clostridium perfringens</i> sayımı için yatay yöntem - Koloni sayım tekniği	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> - Colony count technique
TS 6582-3 EN ISO 6888-3	Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - Koagülaz - pozitif stafilokok sayımı için yatay yöntem ( <i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) - Bölüm 3: Belirleme ve düşük sayımlar için EMS tekniği	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci ( <i>Staphylococcus aureus</i> and other species) - Part 3 : Detection and MPN technique for low numbers
TS EN ISO 7932	Mikrobiyoloji - <i>Bacillus cereus</i> sayımı için genel kurallar-Koloni sayım tekniği (30° C'da)	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> - Colony-count technique at 30 degrees C

- Madde 4.3 Mikrobiyolojik özellikler Çizelge 3'den aşağıdaki satırlar çıkarılmıştır.

Koliform	5	2	$1,0 \times 10^2$	$1,0 \times 10^3$
<i>Staphylococcus aureus</i> <sup>1)</sup> (kob/g)	5	2	$1,0 \times 10^3$	$1,0 \times 10^4$
<i>Bacillus cereus</i> (kob/g)	5	2	$1,0 \times 10^3$	$1,0 \times 10^4$
<i>Clostridium perfringes</i> <sup>2)</sup> (kob/g)	5	2	$1,0 \times 10^3$	$1,0 \times 10^4$

- Madde 4.4 Özellik, muayene ve deney madde numaraları Çizelge 4'den aşağıdaki satırlar çıkarılmıştır.

Koliform	4.3	5.3.2.2
<i>Clostridium perfringes</i>	4.3	5.3.2.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	4.3	5.3.2.4
<i>Bacillus cereus</i>	4.3	5.3.2.5

- Madde 5.3.2.2 "Koliform aranması" standart metninden çıkarılmıştır.

- Madde 5.3.2.3 "*Clostridium perfringes* sayısı" standart metninden çıkarılmıştır.

- Madde 5.3.2.4 "*Staphylococcus aureus* sayısı" standart metninden çıkarılmıştır.

- Madde 5.3.2.5 "*Bacillus cereus* sayısı" standart metninden çıkarılmıştır.

Sonraki madde numaraları bir öncekine göre teselsül ettirilmiştir.