



TS 3190: 2010
tst T3:

ICS 67.080.20

Bu taddı, TSE Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK24 Gıda Teknik Komitesi'nce hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun tarihli toplantısında kabul edilerek yayımıma 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 seyrettilerinin hazırlanması için mikrobiyolojik muayene - Bölüm 1: Başlangıç süspansiyonu ve ondalık seyrettilerinin 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 teknigi	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 sayı teknigi	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 stafilocok sayıları için yatay yöntem (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) - Bölüm 3: Belirleme ve düşük sayımlar için EMS teknigi	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 sayı teknigi (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> ¹⁾ (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 perfringens</i> ²⁾ (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 perfringens</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 perfringens sayımı" standart metninden çıkarılmıştır.

- Madde 5.3.2.4 "Staphylococcus aureus sayımı" standart metninden çıkarılmıştır.

- Madde 5.3.2.5 "Bacillus cereus sayımı" standart metninden çıkarılmıştır.

Sonraki madde numaraları bir öncekine göre teselsül ettirilmiştir.