



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0453-T

AB-0453-T

25G11224

12-25

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
BİLİM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No : 25G11224

Rapor Tarihi : 23/12/2025

Numune İlikin Gelen Yazının Tarihi : -

Sayısı : 2

<b>A) NUMUNEYELERİN BİLGİLERİ</b>			
Analizin Amacı	:	Özel stek	
Numuneyi Gönderen Kurum / Kurulu Adresi	:	Barf-x Mama Reyhanpaşa Mah. Cengiz Topel Caddesi No: 9B Sarıyer/ İstanbul/Türkiye	
Numune Alma Tutanak ve Sayısı	:	Güvenlik Mühür No	:
Numune Cinsi	:	Ambalaj	: Orjinal Ambalaj
Parti – Seri No / Lot No Marka	:	Üretim Tarihi	: 31.10.2025
Miktarı	:	T. Edilen Tük. Tarihi	:
Son Tüketim Tarihi	:	Yer	:
Üretici/ Hracatçı/ Thalatchı Firma	:	-	
Alınma Tarihi	:	18/12/2025	
Numune Kodu	:	25G11224	
Numune Kabul Tarihi ve Saati	:	Sıcaklık	: -18 °C
Analiz Başlama Tarihi	:	Biti Tarihi	: 21/12/2025

<b>B) ANALİZ SONUÇLARI</b>										
Analiz	Sonuç	Birim	LOD/ LOQ	Ölçüm Belirsizliği	G.K (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	LDK	D
Escherichia coli Sayımı *	<10	kob/g-ml	-	±-	-	-	ISO 16649-2:2001	-	-	DY
Salmonella spp. Aranması *	Tespit Edilemedi	-/25g-mL	-	±-	-	-	TS EN ISO 6579-1: 2017	Bulunmamalı	0589	U

**Açıklamalar**

- Kısaltmalar; G.K: Geri Kazanım, D: Değerlendirme, U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı
- Deney sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirilmesi verildiğinde, varsa yönetmelik, tebliğ, standart, artname, sözleşme vb. dokümanlarda belirlenen karar kuralı kullanılır. Eğer mevzuatta belirlenmiş bir karar kuralı yok ise, ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan Basit Karar Kuralı uygulanır.
- Numune tarafımızdan alındığı durumlarda, ölçüm belirsizliğine numune almadan gelen belirsizlikte dahil edilmektedir. Raporla belirtilen belirsizlikler k=2, % 95 güven aralığında geni letilmiş belirsizliktir.
- Numunenin tarafımızdan alınmadığı durumlarda, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve tarafımızın numune alma amasına dair sorumluluğu bulunmamaktadır.
- Sorumlu zincirde taahhüt edilmesi gereken numuneler için doldurulması zorunludur

**Limit Değer Kaynağı (LDK)**

0589 Hayvansal Kökenli Yemlerde Mikrobiyolojik Kriterler Tebliği (TEBL NO: 2008/47)'ne göre değerlendirilmiştir.

e-İmzalıdır.  
Hande YAZICIOĞLU

e-İmzalıdır.  
Cansel KILIÇ

Gıda Mikrobiyoloji Bölüm Sorumlusu  
Gıda Numune Kabul ve Raporlama Bölüm Sorumlusu



e-İmzalıdır.  
Tasdik Olunur  
23/12/2025  
Merve YILMAZ BALTA

Gıda Laboratuvar Müdürü



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
BİLİM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0453-T

25G11224

12-25

Rapor / Revizyon No : 25G11224

Rapor Tarihi : 23/12/2025

Numune Alınan Gelen Yazının Tarihi :

Sayısı : 2

A) NUMUNEYELERİN BİLGİLERİ			
Analizin Amacı	:	Özel stek	
Numuneyi Gönderen Kurum / Kurulu	:	Barf-x Mama	
Adresi	:	Reisipaşa Mah. Cengiz Topel Caddesi No: 9B Sarıyer/ İstanbul/Türkiye	
Numune Alma Tutanak ve Sayısı	:		Güvenlik Mühür No :-
Numune Cinsi	:	Tavşan Etli Çiğ Köpek Maması	Ambalaj : Orjinal Ambalaj
Parti – Seri No / Lot No Marka	:	E-311025/-	Üretim Tarihi : 31.10.2025
Miktarı	:	500 gr	T. Edilen Tük. Tarihi :-
Son Tüketim Tarihi	:	31.10.2026	Yer : -
Üretici/ ihracatçı/ ithalatçı Firma	:	-	
Alınma Tarihi	:	18/12/2025	
Numune Kodu	:	25G11224	
Numune Kabul Tarihi ve Saati	:	18/12/2025 16:03:44	Sıcaklık : -18 °C
Analiz Başlama Tarihi	:	18/12/2025	Biti Tarihi : 21/12/2025

Notlar;

Rapor Sonu

- \* İstatistiksel analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilim Sağlık ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti., TÜRKAK' tan AB-0453-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışık tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Yapılan muayene ve analizlerin sonuçları, laboratuvara firma/kurum/ şahıs tarafından gönderilen yukarıdaki belirtilen numune için geçerlidir.
- Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.
- Bu rapor adli ve idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz, imzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.