



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
LTS Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0351-T

AB-0351-T

LTS.R.2026.0  
2033

04-26

Rapor No / Revizyon No : LTS.R.2026.02033 Rapor Tarihi : 21 Nisan 2026  
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : Sayısı : -  
Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Şahıs : DOYAŞ YEMEK GIDA VE SERVİS HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Adres : ŞEHİT NECATİ ÖZGEL SK. ATA İŞ MERKEZİ NO:1 KAT/3 RÜZGARLI BAHÇE-BEYKOZ / İSTANBUL  
Numune Alma Tutanağı Tarihi ve Sayısı : - / - Güvenlik Mühür No : -

Numunenin;

Cinsi : Pürelî Tas Kebabı  
Seri Parti No : - Ambalajı : Steril kilitli poşet  
Miktarı : 300 g / Üretim Tarihi : -  
Son Tüketim Tarihi : - T.Edilen Tüketim Tarihi : -  
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : /  
Ticari Markası :  
Alındığı Tarih : 17.04.2026 09:00  
Numune Kodu : - Yer : ATN - Türk Alman Üniversitesi  
Numune Kabul Tarihi ve Saati : 17.04.2026 / 12:20 Geliş Şekli : Elden  
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 17.04.2026 - 20.04.2026 Sıcaklığı<sup>1</sup> : 78/4 C°  
Teklif / Talep Numarası : LTS-TKL-2026-0042

<sup>1</sup>Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

ANALİZ	SONUÇ	LİMİT DEĞER	DEĞERLENDİRME (***)	LOD/LOQ	GERİ KAZANIM (%)	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ	CİHAZ	ANALİZ METODU
1- Bacillus cereus (*) (kob/g)	<10	1,0x10 <sup>3</sup>	UYGUN	-	-	-	-	TS EN ISO 7932 :2020
2- Stafilokokal Enterotoksinler (*) (bak./25 g)	Tespit Edilemedi	0/25g	UYGUN	-	-	-	VIDAS	VIDAS Staph enterotoxin II:2019
3- Salmonella (*) (bak./25 g)	Tespit Edilemedi	0/25g	UYGUN	-	-	-	-	BIO-RAD RAPID' Salmonella:2015

BIO-RAD RAPID' Salmonella:2015 : BIO-RAD RAPID' Salmonella

TS EN ISO 7932 :2020 : Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of presumptive Bacillus cereus

VIDAS Staph enterotoxin II:2019 : VIDAS® Staph enterotoxin II, ELFA (Enzim Bağlantılı Floresan Testi) tekniği kullanılarak gıda ürünlerinde stafilokokal

\*\*\* Uygunluk durumu, Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği Gıda Güvenliliği Kriterlerinde belirtilen limit değerler göz önüne alınarak değerlendirilmiştir.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
LTS Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0351-T

AB-0351-T

LTS.R.2026.0  
2033

04-26

Rapor No / Revizyon No : LTS.R.2026.02033 Rapor Tarihi : 21 Nisan 2026  
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : Sayısı : -  
Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Şahıs : DOYAŞ YEMEK GIDA VE SERVİS HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Adres : ŞEHİT NECATİ ÖZGEL SK. ATA İŞ MERKEZİ NO:1 KAT/3 RÜZGARLI BAHÇE-BEYKOZ / İSTANBUL  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : - / - Güvenlik Mühür No : -

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiş olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.

Not:

1. Bu muayene ve analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz, yayınlanamaz.
2. Bu muayene ve analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Islak imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
4. Muayene ve analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
5. \* İşaretili metotlar Akreditasyon kapsamındadır.
6. Ölçüm belirsizliği, %95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.
7. Gerekliğinde Geri Kazanım (%) ve Ölçüm Belirsizliği değeri verilmektedir.
8. DY: Değerlendirme Yapılmadı.
9. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Basit Karar Kuralı uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir.
10. Bu rapor www.lts.com.tr adresinde yayımlanmış olan "Numune Kabul Kriterleri ve Feragat Beyanı" ve "Karar Kuralı Prosedürü" çerçevesinde tanzim edilmiştir.
11. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren LTS Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK' tan AB-0351-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/ IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.
12. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Tülay BİLGE  
Biyolog  
Mikrobiyoloji Analiz Birim  
Sorumlusu

Duygu EROL  
Kimya Teknikeri  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birim Sorumlusu

