



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



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

AB-0351-T
LTS.R.2026.0 0680
02-26

Rapor No / Revizyon No : LTS.R.2026.00680 Rapor Tarihi : 24 Şubat 2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : Sayısı : -
Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Şahıs : ALTINTAT YEMEK TEMİZLİK İNŞAAT NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
Adres : BATTALGAZİ MAHALLESİ, MERYEMANA SK. EDAYEMEK SITESİ NO: 1 F27 İÇ KAPI NO:1
Numune Alma Tutanağı Tarihi ve Sayısı : SULTANBEYLİ/İSTANBUL

Numunenin; : - / - Güvenlik Mühür No : -

Cinsi : Erişte Makarna
Seri Parti No : - Ambalajı : Steril kilitli poşet
Miktarı : 250 g / Üretim Tarihi : -
Son Tüketim Tarihi : - T.Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı : /
Ticari Markası :
Alındığı Tarih : 18.02.2026 10:30
Numune Kodu : - Yer : ATN - Marmara Üniversitesi Göztepe Kampüsü
Numune Kabul Tarihi ve Saati : 18.02.2026 / 14:16 Geliş Şekli : Elden
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 18.02.2026 - 20.02.2026 Sıcaklığı¹ : 4 C°
Teklif / Talep Numarası : LTS-TKL-2026-0095

¹Soğuk 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 ³	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
4- E.coli (*) (kob/g)	<10	1,0x10 ¹	UYGUN	-	-	-	-	ISO 16649-2:2001

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

ISO 16649-2:2001

: Microbiology of Food and Animal Feeding Stuffs - Horizontal Method for the Enumeration of β -glucuronidase-positive.

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

II:2019

*** Uygunluk durumu, Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği Gıda Güvenilirliği 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 0680
02-26

Rapor No / Revizyon No : LTS.R.2026.00680 Rapor Tarihi : 24 Şubat 2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : Numune Kabul Tarihi :
Analizin Amacı : Özel İstek Rapor Sayısı : -
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş/Şahıs : ALTINTAT YEMEK TEMİZLİK İNŞAAT NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.
Adres : BATTALGAZİ MAHALLESİ, MERYEMANA SK. EDAYEMEK SITESİ NO: 1 F27 İÇ KAPI NO:1
Numune Alma Tutanağı Tarihi ve Sayısı : SULTANBEYLİ/İSTANBUL
Güvenlik Mühür No : -

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

Not:

- Bu muayene ve analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz, yayımlanamaz.
- Bu muayene ve analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Islak imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
- 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.
- * İşaretli metotlar Akreditasyon kapsamındadır.
- Ölçüm belirsizliği, %95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.
- Gerektiğinde Geri Kazanım (%) ve Ölçüm Belirsizliği değeri verilmektedir.
- DY: Değerlendirme Yapılmadı.
- Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Basit Karar Kuralı uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir.
- Bu rapor www.lts.com.tr adresinde yayımlanmış olan "Numune Kabul Kriterleri ve Feragat Beyanı" ve "Karar Kuralı Prosedürü" çerçevesinde tanzim edilmiştir.
- 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.
- 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

