



13.04.2026

**MİKROKİM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

**YİĞİT CATERING YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
BATTALGAZİ MAH.MERYEMANA SOK.EDAYEMEK SİTESİ NO: 1F27 İÇ KAPI NO: 1,
SULTANBEYLİ/İSTANBUL**

İlgi : 10.04.2026 Tarihli Analiz Talebi
Konu : Özel İstek Raporu
Sayı : 26/3815-0

10.04.2026 tarihinde laboratuvarımıza analiz için gelen numuneye ait analiz raporu, (Rapor No: 26/3815-0) ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Tülay ŞAHİN
Laboratuvar Müdürü

Eki : 1 Adet Analiz Raporu



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.E-İmzaları eimza.mikrokim.com.tr adresinden doğrulayabilirsiniz.



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0654-T

AB-0654-T
26/3815-0
04.26

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

Rapor/Rev No/Yayın T./Sayısı : 26/3815-0 / 13.04.2026 /
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : YİĞİT CATERING YEMEK ÜRETİM HİZMETLERİ SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.
Adres : BATTALGAZİ MAH.MERYEMANA SOK.EDAYEMEK SİTESİ NO: 1F27 İÇ KAPI NO: 1, SULTANBEYLİ/İSTANBUL
Numunenin Adı/Cinsi : Sebze Et Sote / Tüketime Hazır Pişirilmiş Yemek
Son Kul.Tar./T.Edilen Tük.Tar. :-
Numune Sıcaklığı (°C) : 4,5°C
Numune Ambalajı : Steril Numune Poşeti
Üretim Tarihi :-
Üretici Firma/Proje/İşletme Adı :-
İlgili Kişi :-
Analiz Başlangıç-Bitiş Tarihi : 10.04.2026 - 13.04.2026
Numune Geliş Tarihi : 10.04.2026
Numunenin Kabul Tarihi : 10.04.2026 13:46
Numunenin Geliş Şekli : Elden Teslim
Miktarı : 250 g
Numune Parti No :-
Kod No : 26/3815
Firma Telefon/Fax No :-

| Analiz | Birim | Sonuç | LOD / LOQ | Ö.B.(±) | G.K. (%) | Cihaz | Referans Değer | Analiz Metodu | D |
|--|-------|------------------|-----------|---------|----------|---------------------------------|---------------------|---|---|
| *Bacillus cereus Sayımı ⁽¹⁾ | kob/g | <10 | | | | | 1,0x10 ³ | ISO 7932:2004 | U |
| *Salmonella spp. Aranması ⁽¹⁾ | 25 g | Tespit Edilemedi | | | | | 0/25 g | ISO 6579-1:2017 | U |
| *Stafilkokokal Enterotoksinlerin Aranması ⁽¹⁾ | 25 g | Tespit Edilemedi | 1 ng/g | | | Bio-Rad iMARK Microplate Reader | 0/25 g | R-Biopharm RIDASCREEN® SET Total R4105:2020 | U |

**" işaretli analiz Akreditasyon Kapsamındadır.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren MİKROKİM, TÜRKAK'tan AB-0654-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 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 karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

- Laboratuvarın numune alma işleminde sorumluluğu bulunmamaktadır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin "teslim alındığı hali" için geçerlidir. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Analizlerin yapıldığı çevre şartları gerekli olduğu durumlarda belirtilir.
- Analiz sonuçları yukarıda adı geçen numune için geçerlidir. Özel istek analizlerinde yer alan müşteriye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- İmzasız deney raporları geçersizdir.
- Bu analiz raporu Adli-İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla kullanılamaz.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve % 95 güven aralığında verilmiştir.
- Uygunluk ve Uygunsuzluk beyanları için Karar Kuralı Talimatı www.mikrokim.com.tr web sitemizde mevcuttur.
- Karar Kuralı 1: Kantitatif analizlerde Ölçüm belirsizliği müşteri lehine olacak şekilde uygulanır.
- Karar Kuralı 2: Mikrobiyolojik, Kalitatif analizlerde Basit Kabul Karar Kuralı kullanılır.
- Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranları analiz sonucu ile verilir.
- D: Değerlendirme. U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı, LOD/LOQ: Teşhis Limiti/Tespit Limiti, TGK: Türk Gıda Kodeksi. F.B.: Feragat Beyanı.
- Değerlendirme "Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği - Resmî Gazete Tarihi: 13/02/2025, Resmî Gazete Sayısı: 32812" e göre yapılmıştır. ⁽¹⁾

İlker Onur YEŞİLDAĞ

Biyolog

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-İmzalıdır

Gizem KURTULUŞ

Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-İmzalıdır

Tasdik Olunur
13.04.2026
Tülay ŞAHİN
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü

e-İmzalıdır



296BB201

Rapor sonudur

This document has been signed electronically in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070. You can verify e-signatures at eimza.mikrokim.com.tr.

MİKROKİM.FORM.083, YAY.NO:02, 12/03/2012, REV.NO:01, 09/01/2025

MİKROKİM LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞT. SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

İçerenköy Mahallesi Değirmenyolu Caddesi Kutay İş Merkezi No:16 Kat:2 D:6 Kat:4 D:9-10 Ataşehir/İSTANBUL

Tel: +90(216) 469 68 95 / +90 (216) 575 76 78 Fax: +90 (216) 469 68 73 Mail: info@mikrokim.com.tr Web: www.mikrokim.com.tr

Sayfa 2/2