



08.12.2025

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

**MANHAN MUAYENE HİZMETLERİ**  
Fulya Mah., Prof. Dr. Bülent Tarcan Cad. 14/1 Gayrettepe, ŞİŞLİ/İSTANBUL

**İlgi** : 04.12.2025 Tarihli Analiz Talebi  
**Konu** : Özel İstek Raporu  
**Sayı** : 25/9719-0

04.12.2025 tarihinde laboratuvarımıza analiz için gelen numuneye ait analiz raporu, (Rapor No: 25/9719-0) 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

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

AB-0654-T  
25/9719-0  
12.25

Rapor/Rev No/Yayın T./Sayısı : 25/9719-0 / 08.12.2025 /  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : MANHAN MUAYENE HİZMETLERİ  
Adres : Fulya Mah., Prof. Dr. Bülent Tarcan Cad. 14/1  
Gayrettepe, Şişli/İSTANBUL  
Numunenin Adı/Cinsi : Organik Dana Eti (Çiğ) / Et ve Et Ürünleri  
Son Kul.Tar./T.Edilen Tük.Tar. : 08.12.2025  
Numune Sıcaklığı (°C) : 5,5°C  
Numune Ambalajı : Steril Numune Poşeti  
Üretim Tarihi : -  
Üretici Firma/Proje/İşletme Adı : Beeves Grill & Brasserie  
İlgili Kişi : -  
Analiz Başlangıç-Bitiş Tarihi : 04.12.2025 - 07.12.2025  
Numune Geliş Tarihi : 04.12.2025  
Numunenin Kabul Tarihi : 04.12.2025 15:02  
Numunenin Geliş Şekli : Elden Teslim  
Miktarı : 250 g  
Numune Parti No : -  
Kod No : 25/9719  
Firma Telefon/Fax No : -

Analiz	Birim	Sonuç	LOD / LOQ	Ö.B.(±)	G.K. (%)	Cihaz	Referans Değer	Analiz Metodu	D
*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup>	25 g	Tespit Edilemedi					0/25 g	ISO 6579-1:2017	U
*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup>	25 g	Tespit Edilemedi					0/25 g	ISO 16654:2001	U

"\*" İşaretli 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 Uygunluk 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 Yapılamadı, 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. <sup>(1)</sup>

İlker Onur YEŞİLDAĞ

Biyolog

Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Gizem KURTULUŞ

Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birim  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

08.12.2025

Tülay ŞAHİN

Gıda Mühendisi

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



621A8B91

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](http://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](mailto:info@mikrokim.com.tr) Web: [www.mikrokim.com.tr](http://www.mikrokim.com.tr)

Sayfa 2/2