



# YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

## AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ

### YÜ-AGAM



AB-0754-T

GKL20006493

12/2020

### YÜ-AGAM GIDA KONTROL LABORATUVARI

#### MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

**Rapor No** : GKL20006493  
**Numuneyi Gönderen** : VERA Gurme Yemek Üretim Org. Tur. Gıda Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
**Teklif No** : GKL202448-00-ŞEK  
**Analizin Başlama ve Bitiş tarihi** : 04/12/2020 / 08/12/2020  
**Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih** : 04/12/2020  
**Numune Geliş Şekli / Sıcaklığı** : Yerinden Alınma / 63 °C  
**Numune Türü** : İzmir Köfte

**Ambalaj** : Steril Poşet  
**Ambalaj Miktarı** : 1  
**Üretim ve SKT** : 04/12/2020 / 04/12/2020  
**Seri - Lot** : -  
**Miktar** : 250 gr  
**Üretici Firma /Marka** : /

Sıra No	Analiz	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendirme
1	Bacillus cereus (***)	-	-	TS EN ISO 7932	Tespit Edilemedi	< 1*10 <sup>3</sup>	UYGUN
2	Salmonella Spp. (ISO 6579) (***)	-	-	TS EN ISO 6579 -1	Tespit Edilemedi	0/25 g-ml	UYGUN
3	Staf. Enterotoksin (VIDAS) (***)	-	-	VIDAS SET2 30 705	Tespit Edilemedi	Bulunma malı/25 g-ml	UYGUN

Sonuçlar, Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği esas alınarak değerlendirilmiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir

- Not 1. Bu Analiz raporu Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.  
Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.  
Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.  
Not 4. İzin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.  
Not 5. (\*\*) İşaretili analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.  
Not 6. (\*\*\*) İşaretili analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.  
Not 7. Uygunluk beyanı, genişletilmiş belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.

Sayfa 1 / 3

Doküman No: PR.510.001-EK-5  
İlk Yayın Tarihi: 21.11.2013

Rev No: 02  
Rev Tarihi: 02.08.2018

NG

BC





# YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

## AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ

### YÜ-AGAM



AB-0754-T
GKL20006493
12/2020

### YÜ-AGAM GIDA KONTROL LABORATUVARI

#### MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

**Rapor No** : GKL20006493  
**Numuneyi Gönderen** : VERA Gurme Yemek Üretim Org. Tur. Gıda Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
**Teklif No** : GKL202448-00-ŞEK  
**Analizin Başlama ve Bitiş tarihi** : 04/12/2020 / 08/12/2020  
**Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih** : 04/12/2020  
**Numune Geliş Şekli / Sıcaklığı** : Yerinden Alınma / 63 °C  
**Numune Türü** : İzmir Köfte

**Ambalaj** : Steril Poşet  
**Ambalaj Miktarı** : 1  
**Üretim ve SKT** : 04/12/2020 / 04/12/2020  
**Seri - Lot** : -  
**Miktar** : 250 gr  
**Üretici Firma /Marka** : /

Not 8. Numune alma işlemi "PR.008 Numunelerin Alınması, Taşınması, Hazırlanması, Saklanması ve İmhası Prosedürü"ne göre yapılmıştır.  
Not 9. Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.  
Not 10. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

Neşe GÜLDÜR ÇALIK

Biyolog

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim  
Sorumlusu  
08/12/2020

Candan EREN

Gıda Mühendisi

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme  
Birim Sorumlusu  
08/12/2020





**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ**  
**YÜ-AGAM**



AB-0754-T
GKL20006493
12/2020

**YÜ-AGAM GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

**Rapor No** : GKL20006493  
**Numuneyi Gönderen** : VERA Gurme Yemek Üretim Org. Tur. Gıda Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
**Teklif No** : GKL202448-00-ŞEK  
**Analizin Başlama ve Bitiş tarihi** : 04/12/2020 / 08/12/2020  
**Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih** : 04/12/2020  
**Numune Geliş Şekli / Sıcaklığı** : Yerinden Alınma / 63 °C  
**Numune Türü** : İzmir Köfte

**Ambalaj** : Steril Poşet  
**Ambalaj Miktarı** : 1  
**Üretim ve SKT** : 04/12/2020 / 04/12/2020  
**Seri - Lot** : -  
**Miktar** : 250 gr  
**Üretici Firma /Marka** : /

Tasdik Olunur  
08/12/2020

Sibel ŞİMŞEK YAZICI  
Kimya Mühendisi  
Laboratuvarlar Grup Müdürü  
Genel Müdür