

**MANHAN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
KONTROL SONUÇLARI**

Rapor No : 2022S4916
Teklif No : -
Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : Beeves - Etin En İyisi
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi: : 07.12.2022-13.12.2022
Numunenin Cinsi : Dana Parça Et
Numunenin Ambalajı: : Orijinal Ambalaj
Numunenin Üretim ve Son Kullanma Tarih : -/-
Numunenin Seri-Parti No : -
Numunenin Miktarı (Net) : 500 g
Numunenin Üretici Firma Adı : -
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 02.12.2022 17:00

*YAPILAN ANALİZLER	SONUÇ
GDO Tarama Analizi	Analiz sonucunuz ektedir.

* Dış Laboratuvar Hizmeti Alınmıştır(G-1). +U:Uygun, UD: Uygun değil

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda verilen değerler tespit edilmiştir.

- Not:
- 1- Analiz Sonuçları Yukarıda Belirtilen Numune İçin Geçerlidir
 - 2- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz
 - 3- Laboratuvarın yazılı izni olmadan raporlar kopyalanamaz ve çoğaltılamaz
 - 4- Adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
 - 5- Müşteri isteği üzerine AR GE çalışması olarak yapılmıştır

Bölüm Sorumlusu

E.H. KAYMAK

Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu

Tasdik olunur
14.12.2022

Devrim Emel KÜÇÜK
Kalite Yöneticisi

Nazlı SEYİTHANOĞLU AKINCI
Laboratuvar Müdürü



oxigen
ANALİZ LABORATUVARI

T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
OXİGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükçekmece/İSTANBUL



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0953-T

AB-0953-T
2022-G-13838
12-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2022-G-13838 Rapor Tarihi (Date of Report) : 13/12/2022
Analiz Amacı (Purpose of Analysis) : Özel İstek
Numuneyi Gönen. Kuruluş (Sample Sent By) : MANHAN GIDA KONTROL DENETİM SİNAİ MÜLKİYET HİZ. İTH. İHRA. Ş.

Numunenin Adı ve Tarifi (Name and identity of test item) : 4916 DANA PARÇA ET
Numune Tutanak No (Number of record of the sample) :
Numune Parti No / Parti Büyüklüğü (Code of Sample) : . 545 gr
Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Production and Expiry Date) : -
T.Edilen Tük. Tarihi (Best Before Date) :
Üretici Firma Adı (Producing Company's Name) :
Numunenin Ambalajı (Package of Sample) : Plastik Kap İçerisinde
Numunenin Sıcaklığı (Sample Temperature) : 4.1 °C
Numunenin Alındığı Tarih / Yer (Date / Place of Sampling) :
Numunenin Kabul Tarihi (Date of receipt of test item) : 07/12/2022
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Test/End of test) : 07/12/2022 - 13/12/2022
Raporun Sayfa Sayısı (Number of pages) : 2

Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It must be filled for samples that need to be transported in the cold chain)

Yapılan Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Result)	LOD LOQ	Geri Kazanım % (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği % (Measurement uncertainty) (±)	Cihaz (Device)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değerlendirme Limiti (Evaluation Limit)	Değerlendirme Kaynağı (Evaluation Resource)	Değ. (Com.)
GDO Tarama Analizi (*)	%	Çoğaltılabilir Bitki DNA'sı: Tespit Edilemedi	0,1 %	-	-	-	Bosphore Plant Detection Kit Manuel,ISO 21569, ISO 24276	-	Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik	Uygun

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OXİGEN ANALİZ LABORATUVARLARI ,TÜRKAK'tan AB-0953-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 imzalanmıştır.
Deney ve/veya ölçüm sonuçları ,genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. Genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan kapsama faktörü ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlar. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Rapor Notu:

- Özel istek analiz raporları,adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Analiz sonuçları teslim alınan ve yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Gerektiğinde"Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım"oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.
- """ İşaretili analiz metotları akreditasyon kapsamındadır.
- Kısaltmalar Değ.:Değerlendirme
- Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Uygunluk ve uymazlık beyanları için Karar Kuralı Talimatı (T01/PR20) www.oxigenanaliz.com web sitemizde mevcuttur.
- Karar Kuralı 1:Kantitatif Analizlerde ölçüm belirsizliği müşteri lehine olacak şekilde uygulanır.
- Karar Kuralı 2:Mikrobiyolojik ,Kalitatif ve Veteriner İlaç Kalıntılar Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.





oxigen
ANALİZ LABORATUVARI

T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

OXIGEN ANALİZ ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Çakmaklı Mah. Hadımköy Bağlantı Yolu Ufuk Plaza
No:57 K:1 D:8 34500 Büyükçekmece/İSTANBUL

AB-0953-T

2022-G-13838

12-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION AND ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası
(Report Number / Revision Number)

: 2022-G-13838

Rapor Tarihi (Date of Report)

: 13/12/2022

Analizin Amacı (Purpose of Analysis)

: Özel İstek

Özge ŞAHİN

Kadriye SEREF

Moleküler Biyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Tasdik Olunur

13/12/2022

Hikmet Tuğrul TEKELİ

Laboratuvar Müdürü

