

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 201706612
Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : Manhan Gıda Kontrol Denetim San. Mülk.Hiz. İth. İhr. Tic. Ltd. Şti.
Adresi : Fulya Mah.Prof. Dr. Bülent Tarcan Cad. 14-1
Üretici Firma : -
Numunenin Geldiği Tarih ve Saat : 18.10.2017 12:19
Numune Kabul Sıcaklığı (°C) : 4.8°C
Analiz Başlangıç - Bitiş Tarihi : 18.10.2017 - 23.10.2017
Numune İle İlgili Bilgiler ;
Adı : 834 - KUZU DÖŞ
Cinsi : Et ve Et Ürünleri
Markası : -
Ambalajı : Kilitli Poset
Miktarı : 870 g
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : - / -
Alındığı Sıcaklık (°C) : -
Alındığı Yer : -
Seri-Parti/ No : -
Üretim - Son Kullanma Tarihi : -
Kod Numarası : -

Rapor Tarihi : 23.10.2017

AB-0679-T

201706612

10-17

| Analiz | Sonuç | Limit Değer ** | Değerlendirme ** | Ölçüm Limiti | Tespit Limiti | Geri Kazanım | Ölçüm Belirsizliği (±) | Metot |
|--|----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------------------------|---|
| 1- * Rutubet % | 45,40 | - | - | - | - | - | 4,09 | AOAC 950.46 |
| 2- * Kül Tayini % | 0,62 | - | - | - | - | - | 0,04 | NMKL 173 |
| 3- * Karbonhidrat % | 0,0 | - | - | - | - | - | - | FAO Food and Nutrition Paper 77 |
| 4- * Enerji kcal/100 g-kj/100 g | 432,6-1809,9 | - | - | - | - | - | - | FAO Food and Nutrition Paper 77 |
| 5- * Protein Tayini % | 10,62 | - | - | - | - | - | 0,53 | NMKL 6 |
| 6- * Yağ % | 43,33 | - | - | - | - | - | 3,03 | NMKL 160 |
| 7- * GDO Tarama Testi (p35S/tNOS/pFMV) (RT PCR Metodu) | *Bitki DNA'sı İzole Edilemedi | - | UYGUN | - | - | - | - | Kit Metodu, ISO 21569, ISO 21571, ISO 24276 |

**5977 Biyogüvenlik Kanunu ve 13.08.2010 tarih ve 27671 sayılı Yönetmelik gereğince

*Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü

*Numunede bitkisel içerik bulunmadığından GDO tespit edilmemiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Notlar;

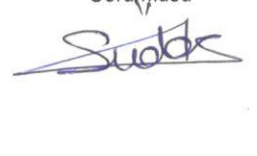
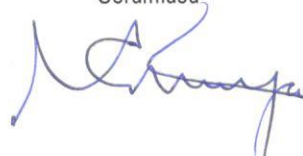
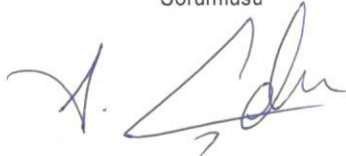
- 1- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- 2- Özel istek analiz raporları adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
- 3- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- 4- * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 5- İzinimiz alınmadan raporlarımız kısmen çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.
- 6- Gerektiğinde ölçüm belirsizliği (k=2 % 95 güven aralığı) ve geri kazanım oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

Ayşe BİRİNCİ
Moleküler Biyoloji Laboratuvar
Sorumlusu

Hasan Can ÖZBERBER
Fiziksel Analiz Laboratuvar
Sorumlusu

Turgay ARIKAYA
Kimyasal Analiz Laboratuvar
Sorumlusu

Düriye SÜDAŞ BİLGİN
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu



TASDİK OLUNUR
23.10.2017
Erol ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü

