



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 202205852 Rapor Tarihi : 20.10.2022

AB-0679-T

202205852

10-22

Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : TRAGAIA TARIM ÜRÜN. GIDA HAYV. ÜRT M SAT. VE PAZ. A. .
Adresi : Arnavutköy Mah Francalacı Sok No:29 / 5 Be İkte / stanbul
Üretici Firma : -
Numunenin Geldi ği Tarih ve Saat : 13.10.2022 17:59
Numune Kabul Sıcaklı ğı (°C) : -
Analiz Ba ğlangıç - Biti ği Tarihi : 18.10.2022 - 18.10.2022
Raporun Sayfa Sayısı : 2

Numune ile İlgili Bilgiler ;

Adı : KABUKLU KURU CEVİZ
Cinsi : Ceviz
Markası : -
Ambalajı : Kapalı Firma Ambalajı
Miktarı : 1 kg
Numune Alma Tutana ğı Tarih ve Sayısı : - / -
Alındı ğı Sıcaklık (°C) : -
Alındı ğı Yer : -
Seri-Parti/ No : -
Üretim - Son Kullanma Tarihi : -
Kod Numarası : -

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren GDA Laboratuvar Hizmetleri, TÜRKAK'tan AB-0679-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karışıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genel belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Oğuzhan GER
Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Kimyager

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASD K OLUNUR
20.10.2022

Turgay ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 202205852

Rapor Tarihi : 20.10.2022

AB-0679-T

202205852

10-22

Analiz	Sonuç	Limit Değeri **	Değerlendirme **	Ölçüm Limiti	Tespit Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği (±)	Metot
1- * Aflatoxin B1 µg/kg	Tespit Edilemedi	en çok 5,0	UYGUN	0,80 µg/kg	-	-	-	AOAC 991.31 (2005)
2- * Toplam Aflatoxin (G2+G1+B2+B1) µg/kg	Tespit Edilemedi	en çok 10,0	UYGUN	-	-	-	-	AOAC 991.31 (2005)

**TGK Bulaşanlar Yönetmeliği R.Gazete: 29.12.2011

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 numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
4. Analiz raporu mü terinin beyan ettiği bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.
5. * Üretici analizler akreditasyon kapsamındadır.
6. Zımnen alınmadan raporlarımız kısmen çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İzinsiz raporlar geçersizdir.
7. Gerektiğinde ölçüm belirsizliği (k=2 %95 güven aralığı) ve geri kazanım oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

Oğuzhan GER
Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu
Kimyager

Düriye SÜDA
Numune Kabul ve Raporlama
Sorumlusu

TASD K OLUNUR
20.10.2022

Turgay ARIKAYA
Laboratuvar Müdürü