



## MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0679-T

202104437

10-21

Rapor No : 202104437 Rapor Tarihi : 22.10.2021

Analizin Amacı : Özel stek  
Numuneyi Gönderen : TRAGA A TARIM ÜRÜN. GIDA HAYV. ÜRT M SAT. VE PAZ. A. .  
Adresi : ARNAVUTKÖY MAH. FRANÇALACI CAD. 29 5 BE KTA / STANBUL  
Üretici Firma : -  
Numunenin Geldi i Tarih ve Saat : 18.10.2021 11:19  
Numune Kabul Sıcaklı ı (°C) : -  
Analiz Ba langıç - Biti Tarihi : 19.10.2021 - 19.10.2021  
Raporun Sayfa Sayısı : 2

### Numune le İlgili Bilgiler ;

Adı : TRAGA A KABUKLU CEVİZ  
Cinsi : Ceviz  
Markası : -  
Ambalajı : Naylon Torbada  
Miktarı : 1000 g  
Numune Alma Tutana ı Tarih ve Sayısı : - / -  
Alındı ı Sıcaklık (°C) : -  
Alındı ı 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 edilmi tir.**

**Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anla ma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i(ILAC) ile kar ılıklı tanıma anla ması imzalamı tir.**

**Deney ve /veya ölçüm sonuçları, geni letilmi ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmi tir.**

Turgay ARIKAYA  
Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu  
Kimyager

Düriye SÜDA  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASD K OLUNUR  
22.10.2021

Erol ARIKAYA  
Laboratuvar Müdürü



**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

Rapor No : 202104437

Rapor Tarihi : 22.10.2021

AB-0679-T

202104437

10-21

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 müterinin beyan ettiği bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.
5. \* Üretici analizler akreditasyon kapsamındadır.
6. Zeminiz 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.

Turgay ARIKAYA  
Kimyasal Analiz Laboratuvar Sorumlusu  
Kimyager

Düriye SÜDA  
Numune Kabul ve Raporlama  
Sorumlusu

TASD K OLUNUR  
22.10.2021

Erol ARIKAYA  
Laboratuvar Müdürü