



AB-0509-T

2020-9383

10-20

### ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

**Rapor No** : 2020-9383  
**Analizin Amacı** : Özel İstek  
**Numunenin Cinsi** : RED GLOBE ÜZÜM  
**Ambalajı** : Plastik Ambalaj  
**Numunenin Miktarı** : 1x580 gr  
**Num. Üretim ve Son Kul.T** : - / -  
**Numunenin Seri-Parti No** : -  
**Analiz Başlama-Bitiş Tarihi** : 22/10/2020 - 23/10/2020  
**Num.Lab.Gel. Tarih/Saat** : 22/10/2020  
**Num. Gönd. Yazının Tarihi** : 22.10.2020 / 17:00  
**Numunenin Alındığı Yer** :  
**Adres** : İstanbul/Türkiye  
**Numuneyi Gönderen Kuruluş** : BEREKET TARIMCILIK SAN.TİC.A.Ş.  
**Üretici Firma Adı** :

Analiz	Parametre	Analiz Sonucu	Birim	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım %	Ölçüm Belirsizliği	Analiz Metodu	Limit Değer	Değerlendirme
Pestisit Tayini-(GC/MS)(*)	Pestisit (GC-MS)	Tespit Edilemedi	mg/kg	-	-	0,5	AOAC 2007.01	-	UYGUN
Pestisit Tayini(LC-MS/MS)(*)	Pestisit (LC-MS/MS)	Tespit Edilemedi	mg/kg	-	-	0,5		-	UYGUN

(\*) AKREDİTE ANALİZDİR.

Ek: LC-MSMS ve GC MS Pestisit listeleri

Genişletilmiş ölçüm belirsizliği için 0,50 değeri kullanılmıştır.

Muayene ve Analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1)Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

2)Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

3)Bu analiz raporu yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir.

4)Islak imzalı orjinal kayıtlar esastır.

5) Laboratuvar Karar Kuralına göre değerlendirme yapılmıştır; gerektiğinde sonuçlar ölçüm belirsizliği ve geri kazanım ile hesaplanarak verilir.

6)Ölçüm belirsizliği % 95 güven aralığında k=2 kullanılarak genişletilmiş ölçüm belirsizliği ile raporlandırılmıştır

Sonuçlar, TÜRK GIDA KODEKSİ PESTİSİTLERİN MAKSİMUM KALINTI LİMİTLERİ YÖNETMELİĞİ esas alınarak değerlendirilmiştir.

Sertaç Osman BAYRAKTAR  
Gıda Mühendisi  
Kalıntı Analiz Bölüm Sorumlusu

Nural ŞENTÜRK  
Zir. Yük. Müh.  
N.K.R.D. Bölüm Sorumlusu

Tasdik Olunur  
26/10/2020

Mehtap KESKİN EVCİMEN  
Teknik Müdür