



13.07.2017

NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ

Sayı : 2857
Konu : Özel İstek

RUMELİ MAYA İMALAT TİC. VE LTD. ŞTİ. firmasından gelen ŞİRDEN NUMUNE numunelerine ilişkin düzenlenen "Muayene ve Analiz Raporu" ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.


Turgay ZABUN
Sorumlu Müdür

Eki: (1) Ad. Analiz Raporu



TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
tarafından akredite

AB-0566-T

2017/2857

13.07.2017

ÖZEL İSTEK

Rapor No : 17-2857

Rev. : 00

Bu Rapor Adli - İdari İşlemlerde ve Reklam Amacıyla Kullanılmaz.

Numunenin Adı	: ŞİRDEN NUMUNE	Num.Gönd.Yazının Tarihi	: -
Numuneyi Gönd. Kuruluş	: RUMELİ MAYA İMALAT TİC. VE LTD. ŞTİ.	Sayısı	: -
Adresi	: Toptan Gıda Merkezi P2 Blok No:11 Rami/İSTANBUL	Üretim Tarihi	: 07.2017
Üretici Firma Adı	: -	Son Tüketim Tarihi	: 07.2018
İşletme Kayıt No	: -	Markası	: -
Muayene ve Analiz Amacı	: Özel İstek	Parti No	: 01
An. Başlama ve Bitiş Tar.	: 10.07.2017 - 13.07.2017	Seri No	: -
Numunenin Mik.ve Çeşidi	: 250 GR	Numunenin Alındığı Yer	: RUMELİ MAYA İMALAT TİC. VE LTD. ŞTİ.
Numunenin Ambalajı	: Vakumlu Ambalaj	Adres	: Toptan Gıda Merkezi P2 Blok No:11 Rami/İSTANBUL
Num.Geliş Tarihi /Alım Yöntemi	: 10.07.2017 / -	Num.Alındığı Tarih ve Saat	: -
Numune Grubu	: Gıda	Numune Kabul Sıcaklığı	: 3°C

Muayene ve Analizler	Analiz Sonuçları	Metod	Analiz Cihazı	G.K. Ö.B.	Teşhis Limiti	Referans Değer	U/UD
1- *GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) ²	p35S Tespit Edilemedi / tNOS Tespit Edilemedi / pFMV Tespit Edilemedi	Kit Metodu ¹ , ISO21569, ISO24276	Real Time PCR		≤ 10 DNA Kopyası		U
2- *Tür Tayini (Domuz DNA'sı Aranması) ³	Tespit Edilemedi	Kit Metodu ⁴	Real Time PCR		%0,1		U

G.K.: % Geri Kazanım Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği
D:Değerlendirme U:Uygun UD:Uygun Değil DY:Değerlendirme Yapılamıyor
¹ Eurofins GeneScan GMOScreen RT IPC 35S/NOS/FMV, ² CONGEN SureFood ANIMAL ID Pork SENS PLUS
³ Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit)
Bitki Spesifik Pamuk Geni Tarama (Metot: EURL (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276): Tespit Edilemedi
Bitki Spesifik Soya Geni Tarama (Metot: EURL (QT-EVE-GM-004), ISO 21569, ISO 24276): Tespit Edilemedi
GDO Analizleri "Uygunluk Değerlendirmesi" Biyogüvenlik Mevzuatı, Biyogüvenlik Kurulu Kararları ve GDO Analiz Stratejisi Uygulama Talimatına göre yapılmıştır.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Sayfa No: 1 / 1

- Not 1. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Bu rapor laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
4. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
5. Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
6. "*" işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

Hülya ÖZTÜRK ACAR

Mol. Biyoloji Birim

Sor.

TASDİK OLUNUR
13.07.2017

Turgay ZABUN
Sorumlu Müdür

Bülent FATİHSÖZ
Num.Kab. ve Rapor
Düzen. Birimi Sor.

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

www.nano-lab.com.tr

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mh. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

EK-1.KYS.PR.17 İlk Yayın Tarihi: 28.11.2011 Revizyon Tarihi / No: 13.11.2015 / 02