



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0566-T

AB-0566-T

2016/3907

18.07.2016

ÖZEL İSTEK

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
tarafından akredite

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No: 16-3907

Rev. : 00

Bu Rapor Adli - İdari İşlemlerde ve Reklam Amacıyla Kullanılmaz.

Numunenin Adı	: ŞİRDAN	Num.Gönd.Yazının Tarihi	: -
Numuneyi Gönd. Kuruluş Adresi	: RUMELİ MAYA İMALAT TİC. VE LTD. ŞTİ. : Toptan Gıda Merkezi P2 Blok No:11 Rami/İSTANBUL	Sayısı	: -
Üretici Firma Adı	: -	Üretim Tarihi	: -
İşletme Kayıt No	: -	Son Tüketim Tarihi	: -
Muayene ve Analiz Amacı	: Özel İstek	Markası	: -
An. Başlama ve Bitiş Tar.	: 11.07.2016 - 14.07.2016	Parti No	: -
Numunenin Mik ve Çeşidi	: 340 G	Seri No	: -
Numunenin Ambalajı	: NAYLON TORBA	Numunenin Alındığı Yer Adres	: RUMELİ MAYA İMALAT TİC. VE LTD. ŞTİ. : Toptan Gıda Merkezi P2 Blok No:11 Rami/İSTANBUL
Num.Geliş Tarihi /Alım Yöntemi:	: 11.07.2016 / -	Num.Alındığı Tarih ve Saat	: -
		Numune Kabul Sıcaklığı	: 5°C

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

G.K.: % Geri Kazanım Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği
D:Değerlendirme U:Uygun UD:Uygun Değil DY:Değerlendirme Yapılmıyor
¹ Eurofins GeneScan GMOScreen RT IPC 35S/NOS/FMV
² Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit, ISO21571)
³ CONGEN SureFood ANIMAL ID Pork SENS PLUS
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.

- 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 mühüpsüz raporlar geçersizdir.
5. Limit değerlerin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
6. "*" işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

Sayfa No: 1 / 1

Hülya ÖZTÜRK ACAR
Mol. Biyoloji Birim
Sor.

Bülent TATLISÖZ
Num. Kab. ve Rapor
Dozen. Birimi Sor.

TASDİK OLUNUR

18.07.2016

Turgay ZABUN
Sorumlu Müdür

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 Mrkz. 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

Printed by ceak.010104