

NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

19/3923

26.06.2019

Rapor / Revizyon No : 19/3923/00
Analiz Amacı : Ürün
Numuneyi Gönderen : RUMELİ MAYA İMALAT TİC.VE LTD.ŞTİ.
TOPTAN GIDA MERKEZİ P/2 BLOK NO:11 RAMİ,
EYÜP/İSTANBUL
Numunenin Cinsi : Et ve Et Ürünleri
Numune Adı : ŞİRDEN
Sıcaklık : 28°C
Numune Ambalajı : Naylon Torba

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 18.06.2019 -
Seri - Parti No : -
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 18.06.2019 - 26.06.2019
Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 18.06.2019/-

Numune Miktarı : 300 GR

| Analiz | Sonuç | Metot / Cihaz | G.K. (%) | Ö.B.(±) | Ö.L. | Ref. Değer | D |
|---|------------------------------|--|----------|---------|-----------------|------------|---|
| 1-*GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) ^{1 2} | Bitki DNA'sı İzole Edilemedi | Kit Metodu, ISO 21569, ISO 24276 Real Time PCR | | | ≤10 DNA Kopyası | | U |
| 2-*Et Tür Tayini (Domuz DNA'sı Aranması) ^{3 4} | Tespit Edilemedi | Kit Metodu Real Time PCR | | | % 0,1 | | U |

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
8. * İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
9. Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit, ISO 21571) ¹
10. Kit Metodu (Eurofins GeneScan GMO Screen RT IPC 35S/NOS/FMV) ²
11. Kit Metodu (CONGEN SureFood ANIMAL ID Pork SENS PLUS) ³
12. Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu (QIAGEN DNeasy Mericon Food Kit) ⁴

Gözde ER
Moleküler B. An.
Birimi Sorumlusu

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi Sorumlusu

Tasdik Olunur
26.06.2019
Turgay ZABUN
Laboratuvar Müdürü