



ANALİZ RAPORU

Analiz Amacı : Özel İstek	Rapor No : B-2019-001003
Numuneyi Gönderen Kurum ;	Rapor Tarihi ve Saati : 15.10.2019 13:09
Adı : Kalite Sistem Laboratuvarları A.Ş.	Numunenin ;
Adresi : Değirmen Sok. Ar Plaza B Blok No:16 Kozyatağı Kadıköy İSTANBUL	Adı : 1002019023702- Fermente Sucuk
Yetkili Adı : Gülşah KURTULUŞ	Miktarı - Sıcaklığı (C) : 355 gr / 4,6 C°
Telefon/Faks : (216) 445 2727	Ambalajı : Naylon Torba
Gönd. Firma : Kalite Sistem Laboratuvarları A.Ş.	ÜT. - SKT. : ---
Üretici Firma : -	Parti - Seri No : ---
Teklif No :	Marka : -
	Geliş Şekli : Kargo (Soğuk Zincir)
	Geliş Tarihi : 09.10.2019
	Başlama Tarihi : 09.10.2019
	Bitiş Tarihi : 14.10.2019

SONUÇ

Analiz Adı	Sonuç	Birim	Ö.B.	G.K.	Ö.L.	LDK	K.K.	Limit Değ.	Metod	Değerlendirme
Histolojik Doku Analizi *	Yabancı Doku Tespit Edilmedi.	-	-	-	-	1	-	Yağ ve Kas Doku dışında doku ve organ bulunmamalı	İşletme İçi Metot	Uygun

AÇIKLAMA

KARAR KURALI (K.K.)

Limit Değer Kaynağı (LDK)

1 - 2012/74 numaralı Türk Gıda Kodeksi Et, Hazırlanmış Et Karışımları ve Et Ürünleri Tebliği' nde belirtilen değerlere göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.

Ö. B. Ölçüm Belirsizliği G.K. Geri Kazanım Ö.L. Ölçüm Limiti

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilim Laboratuvarları, AB-0453-T Dosya numarası ile TS_EN_ISO_IEC_17025:2012 standardına 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 tanıma anlaşması imzalamıştır.

Ölçüm Belirsizliği %95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır.

REVİZYON BİLGİLERİ

Elif KAÇAR

Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve Raporlama Bölüm

Sorumlusu

Cevdet ERGEN

Uzman Veteriner Hekim
Histoloji Bölüm Sorumlusu

TASDİK OLUNUR
Tarih 15.10.2019
Pınar Meftune DEMİREL
Uzman Biyolog
Laboratuvar Müdürü



**** İşaretili Analizler akreditasyon kapsamındadır.

1. Bilim Sağlık ve Laboratuvar Hiz. Tic. Ltd. Şti. 'nin izni olmadan tamamı ya da bir bölümü çoğaltılamaz, yayınlanamaz ve reklam amacıyla kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları Bilim Laboratuvarlarına firma/kurum/şahıs tarafından gönderilen yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Islak İmzasız ve Mühürsüz raporlar geçersizdir
4. Adli ve İdari işlemler amacıyla kullanılamaz.