

MANHAN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
KONTROL SONUCU

21.11.2019

Rapor No : 2019S1540
Teklif No : -
Analizin Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : Afiyet Et Parçalama Tesisi
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi: : 15.11.2019-20.11.2019
Numunenin Cinsi : Dana Fermente Sucuk
Numunenin Ambalajı : Orijinal
Numunenin Üretim ve Son Kullanma Tarih : 13.11.2019/04.03.2020
Numunenin Seri-Parti No : 04.03.2020
Numunenin Miktarı (Net) : 655 g
Numunenin Üretici Firma Adı : Safiy Et
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 13.11.2019 17:00

**YAPILAN ANALİZLER	SONUÇ	ÖLÇÜM LİMİTİ	GERİ KAZANIM	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ	ANALİZ METODU
*Rutubet %	41,26	-	-	3,71	TS 1129 ISO 1026
*Kül Tayini %	3,04	-	-	0,18	NMKL 173
*Karbonhidrat %	3,88	-	-	0,31	FAO Food and Nutrition Paper 77
*Enerji kcal/100g- kj/100g	398-1666	-	-	27-112	FAO Food and Nutrition Paper 77
*Protein Tayini %	16,76	En az 16	U	0,84	NMKL 6
*Yağ %	35,06	-	-	2,45	NMKL 160
*Toplam Doymamış Yağ Asitleri %	16,50	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Toplam Doymuş Yağ Asitleri%	18,56	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Toplam Tekli Doymamış Yağ Asitleri%	15,35	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Toplam Çoklu Doymamış Yağ Asitleri %	1,15	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Toplam Trans Yağ Asitleri %	Tespit Edilemedi	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Kalsiyum (Ca) %	0,07	0,12	%99	0,006	NMKL 161
*Magnezyum (Mg) %	0,08	0,041	%101	0,005	NMKL 161
*Potasyum (K) %	0,31	0,19	%100	0,009	NMKL 161
Tuz %	1,74	-	-	-	TS 5000

*U:Uygun, UD: Uygun Değil ** Dış Laboratuvar Hizmeti alınmıştır(G-1) * Analiz akreditasyon kapsamındadır

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda verilen değerler tespit edilmiştir.

- Not: 1- Analiz Sonuçları Yukarıda Belirtilen Numune İçin Geçerlidir
2- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz
3- Laboratuvarın yazılı izni olmadan raporlar kopyalanamaz ve çoğaltılamaz
4- Adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
5- Müşteri isteği üzerine AR GE çalışması olarak yapılmıştır

Fulya Mah, Prof. Dr. Bülent Tarcan Cad. 14/1 Şişli/İstanbul Tel: (0212) 274 03 01 (pbx) - Faks: (0212) 274 03 05
E-posta: info@manhan-lab.com