

MANHAN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
KONTROL SONUCU

08.11.2019

Rapor No : 2019S1482  
Teklif No : -  
Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : Afiyet Et Parçalama Tesisi  
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi: : 04.11.2019-07.11.2019  
Numunenin Cinsi : Kemik İliği Özü  
Numunenin Ambalajı : Orijinal  
Numunenin Üretim ve Son Kullanma Tarih : -/25.04.2020  
Numunenin Seri-Parti No : 25.04.2020  
Numunenin Miktarı (Net) : 500 mL  
Numunenin Üretici Firma Adı : Safiy Et  
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat : 01.11.2019 13:00

**YAPILAN ANALİZLER	SONUÇ	ÖLÇÜM LİMİTİ	GERİ KAZANIM	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ	ANALİZ METODU
*Rutubet %	0,29	-	-	0,03	TS 1129 ISO 1026
*Kül Tayini %	0,0	-	-	-	NMKL 173
*Karbonhidrat %	0,7	-	-	0,05	FAO Food and Nutrition Paper 77
*Enerji kcal/100g- kj/100g	894-3738	-	-	63-262	FAO Food and Nutrition Paper 77
*Protein Tayini %	0,08	-	-	0,004	NMKL 6
*Yağ %	98,93	-	-	6,93	NMKL 160
*Toplam Doymamış Yağ Asitleri %	52,90	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Toplam Doymuş Yağ Asitleri%	46,03	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Toplam Tekli Doymamış Yağ Asitleri%	49,23	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Toplam Çoklu Doymamış Yağ Asitleri %	3,67	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Toplam Trans Yağ Asitleri %	Tespit Edilemedi	-	-	-	İşletme İçi Metot
*Kalsiyum (Ca) ppm	94,5	0,12	%98	6,62	NMKL 161
*Magnezyum (Mg) ppm	231,1	0,041	%101	13,87	NMKL 161
*Potasyum (K) ppm	9,6	0,19	%100	0,29	NMKL 161
Tuz %	0,09	-	-	-	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