



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
Arı ve Arı Ürünleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü(HARÜM)
ANALİZ RAPORU

11/09/2020

Rapor No : 009-20/111
Numunenin Cinsi : Çörek Otu Balı
Numuneyi Gönderen Adı/ Firma Adı : Köyceğiz Balı
Numuneyi Gönderenin Adresi :Özçakırlar Gıda Sanayi Tic. Süleyman Tunahan Özçakır Cumhuriyet Mah. Ergüder Demir Cad. 7. Sokak No: 11-Toparlar Mah. Köyceğiz/MUĞLA
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : 08.09.2020

Numune Kodu	Laboratuvar Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Sonuç Değer (mg GAE/kg)	Standart Sapma (±)	Referans Değer	Değerlendirme
5	211	Toplam Fenolik	Folin-Ciocalteu metot	1066,543	0,172628	325,9-1147,5 mgGAE/kg* 160,2-1200,4 mgGAE/kg**	DY

* Meda, A., Lamien, C.E., Romito M, Millogo J., Nacoulma O.G., "Determination of the total phenolic, flavonoid and proline contents in Burkina Fasan honey, as well as their radical scavenging activity", Food Chemistry, 91(3): 571-577, (2005).

**Can, Z., Yıldız, Y., Şahin, H., Turumtay, A.E., Silici, S., Kolaylı, S., "An investigation of Turkish honeys: Their physico-chemical properties, antioxidant capacities and phenolic profiles", Food Chemistry, 180: 133-141, (2015).

Değerlendirme:

Kısaltmalar: D: Değerlendirme, U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı

Not:

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numuneler için geçerlidir.
3. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
4. Bu rapor Adli ve İdari işlemler ve Reklam amacıyla kullanılmaz.

Firma talebi üzerine her bir numune analiz sonucu ayrı olarak raporlanmıştır.


İmza

Doç.Dr. Aslı Özkök
Analiz Sorumlusu


İmza

Doç.Dr. Cahit Doğan
Laboratuvar Sorumlusu

Tasdik Olunur.

14.09.2020
Doç.Dr. Aslı Özkırım
Müdür

Doç. Dr. Aslı ÖZKIRIM
Hacettepe Üniversitesi
Arı ve Arı Ürünleri
Uygulama ve Araştırma Merkezi
(HARÜM) Müdürü