



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Fakültesi - Kimya Bölümü
DÖNER SERMAYE LABORATUVARI
TEL: (0462) 377 25 25 FAKS: (0462) 325 31 96

DSL Kayıt
590
Tarih:
04.12.2020

Analizi İsteyen Kişi	HARŞENA ARI ÜRÜNLERİ
Başvuru Tarihi	15.11.2020
Numune Türü /Adı	2 adet ARI SUTU
Numunenin Alındığı Yer	Kargo

ARI SÜTÜ ANALİZİ

		Liyofilize Ari Sütü	Ref. Metot
pH	[REDACTED]	3.80±0.10	[1]
%Nem	[REDACTED]	2.30±0.50	[1]
%Kül	[REDACTED]	1.20±0.30	[1]
%Total protein	[REDACTED]		[1]
%Total lipit	[REDACTED]	6.60±0.30	[1]
% Glukoz	[REDACTED]	11.20±1.00	[2]
% Fruktoz	[REDACTED]	8.20±0.35	[2]
% Laktoz	[REDACTED]	Tespit edilmedi	[2]
%Sukroz	[REDACTED]	0.82±0.25	[2]
Total fenolik madde miktarı (mg GAE/kg)	[REDACTED]	227.20±3.15	[3]
Total antioksidan kapasite (FRAP mmol FeSO4/100 g)	[REDACTED]	280±5.20	[4]
%Gluten	[REDACTED]	Tespit edilmedi	[1]
Prolin (mg/kg)	[REDACTED]	390.30±22.40	[1]
Enerji (kal/g)	[REDACTED]	470±32	[1]

Kullanılan analistik referanslar

- [1] AOAC (1990). Official methods of analysis. In K. Helrich (Ed.) (15th ed.). Arlington, VA, USA: Association of official Analytical Chemists, Inc..
- [2] Kolayli, S., Sahin, H., Can, Z., Yildiz, O., Malkoc, M., & Asadov, A. (2016). A member of complementary medicinal food: anatolian royal jellies, their chemical compositions, and antioxidant properties. *Journal of evidence-based complementary & alternative medicine*, 21(4), NP43-NP48.
- [3] Slinkard, K. and Singleton, V., 1977. "Total Phenol Analysis, Automation and Comparison with Manual Methods ", Am J Enol Vitic., 28, 49-55.,
- [4] Benzé, I.F.F. and Strain, J.J. 1999. Ferric Reducing/Antioxidant Power Assay: Direct measure of total antioxidant activity of biological fluids and modified version for simultaneous measurement of total antioxidant power and ascorbic acid concentration. Methods in Enzym. 299, 15–27.

Prof. Dr. Sevgi KOLAYLI
Analiz Sorumlusu

Araş. Gör. Yakup KARA
Analiz Sorumlusu