

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ARI VE ARI ÜRÜNLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
ANALİZ RAPORU

DSL : 10

Analizi İsteyen Kuruluş/Kişi : Flora75-Kadir Özer
Numune Türü/Adı : Arı Sütü
Numunenin Temin Yeri / Şekli : Ardahan / Kargo
Başvuru Tarihi/Sonuç Tarihi : 25.03.2026 / 06.04.2026

Parametreler	Ölçülen Değer	TGK Kriterleri* (Tebliğ No:2024/6)
pH	3,83	3,4-4,5
%Nem (%m/m)	68,67	Taze arı sütü: 53-70 (%m/m) Toz arı sütü: <5 (%m/m)
%Ham Protein (%m/m)	14,57	Taze arı sütü: 11-18 (%m/m) Toz arı sütü: 27-41 (%m/m)
%10-HDA (%m/m)	2,26	Taze arı sütü: $\geq 1,4$ (%m/m) Toz arı sütü: $\geq 3,5$ (%m/m)
%Toplam yağ (%m/m)	3,18	Taze arı sütü: 2-8 (%m/m) Toz arı sütü: 8-19 (%m/m)
Şeker	%Glukoz (%m/m)	5,50 Taze arı sütü: 2-9 (%m/m) Toz arı sütü: 6-27 (%m/m)
	%Fruktoz (%m/m)	5,84 Taze arı sütü: 2-9 (%m/m) Toz arı sütü: 6-27 (%m/m)
	%Sakkaroz (%m/m)	1,08 Taze arı sütü: ≤ 3 (%m/m) Toz arı sütü: ≤ 9 (%m/m)

Analiz Yorumu: Flora75-Kadir Özer tarafından talep edilen arı sütü analizine ilişkin olarak, merkezimize cam şişe içerisinde teslim edilen arı sütü numunesinin analizi yapılmış olup, analiz sonuçları yukarıda verilmiştir.

Analiz Sorumluları
Prof. Dr. Sevgi KOLAYLI
Arş. Gör. Dr. Yakup KARA

*TGK: Türk Gıda Kodeksi

Bu raporda verilen analiz sonuçları laboratuvara teslim edilen ve analizi yapılan numuneye aittir. Numunenin alınması, taşınması, muhafazası ve içeriğine ilişkin beyanların doğruluğu talep eden kişi/kuruluşun sorumluluğundadır. Bu rapor APİMER'in yazılı izni olmaksızın kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, yayımlanamaz ve ürün etiketlerinde kullanılamaz. Analiz sonuçlarının rapor kapsamı dışında kullanımından doğabilecek sonuçlardan APİMER Laboratuvarları sorumlu tutulamaz. Aksi bir kullanımın tespiti halinde APİMER ve Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğü'nün yasal hakları saklıdır. Yetkili imza bulunmayan raporlar geçersizdir.

Bu analiz APİMER tarafından yukarıda imzası bulunan öğretim eleman (lar)ı tarafından yapılmıştır.

Tel: 90 462 377 2487 e-posta: apimer@ktu.edu.tr

Karadeniz Teknik Üniversitesi Arı ve Arı Ürünleri Uygulama ve Araştırma Merkezi 61080 - Trabzon