



T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
GIDA ANALİZLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : M2101181 Tarih (Date) : 17.09.2021

Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek - ARGE

Numuneyi Gönderen (Sample sent by) : Yerden Tarımsal Ürünler Anonim Şirketi

Numuneyi Gönderenin Adresi : Cumhuriyet Cad. 48 / 3B Pegasus Evi, Harbiye Şişli / İSTANBUL

(Adress of Sender)

Üretici(Producer) : Pülümür / Tunceli

Numunenin Geldiği Tarih ve Saat : 13.09.2021 / 15:30

(Date and Time of Reception of Sample)

Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 13.09.2021 / 16.09.2021

(Starting and Completion Date of Analysis)

Numunenin (Sample's)

Cinsi (Type) : Tunceli Süzme Çiçek Balı

Ambalajı (Package) : Cam Kavanoz

Üretim ve Son Kullanma Tarihi : -

(Production and Expire Date)

Seri-Parti No(Serial-Lot No) : -

Miktarı (Net) (Amount) : 250 g

Üretici Firma Adı (Producer Name) : -

Yapılan Analizler (Analyses)	Sonuç (Result)	Ölçüm Birimi (Unit of Measure)	Ölçüm Limiti (L.OQ)	Analiz Metodu (Analysis Method)
Prolin	: 825.54	mg/kg		IHC

Analiz Sorumlusu

S.Karataş

Y.Çetintas

Prof. Dr. Mehmet Emin DURU
Müdür

Rapor No (Report No)

: M2101181

Tarih (Date) : 17.09.2021

Yapılan Analizler
(Analyses)

Sonuç
(Result)

Ölçüm Sonucu
(Result of Measure)

Analiz Metodu
(Analysis Method)

Polen (Botanik ve Coğrafi Orjin)

İzole Edilen Baskın Polen (>%15)	: Astragalus subs. (Fabaceae)	52%	DIN 10760
İzole Edilen Belirgin Polen(>%1)	: Onobrychis subs. (Fabaceae)	3%	DIN 10760
	: Apiaceae	2%	DIN 10760
	: Dipsaceae	2%	DIN 10760
	: Rosaceae	2%	DIN 10760
İzole Edilen Polen(≤%1)	: Asteraceae	1%	DIN 10760
	: Poaceae	1%	DIN 10760

Yorumlama (Interpretation)

Analizi yapılan balın polen spektrumu ve bölgesel orjini dikkate alındığında "Geven Balı "olarak tanımlanabileceği görülmektedir

N.D. : Tespit edilemedi. (Not detected)

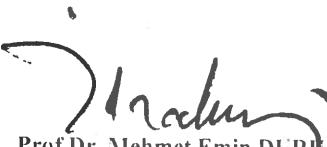
Not :

1. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.)
2. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (Results of analysis belong to sample mentioned above.)
4. Merkezin yazılı izni olmaksızın bu rapor kısmen yada tamamen çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (This test report can not be copied, even partially, without MUGAM's written permission The report without signature and seal are invalid.)

Analiz Sorumlusu

Ş.Karataş

Y.Çetintas


Prof. Dr. Mehmet Emin DURU
Müdür