



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

Rapor No (Report No) : M2100943 Tarih (Date) : 02.09.2021

Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek - ARGE
Numuneyi Gönderen (Sample sent by) : Lavande Lavanta Çiftliği / Prof. Dr. MEHMET EMİN İNAL
Numuneyi Gönderenin Adresi : Lavande Lavanta Çiftliği - Bereket Köyü Bor / NİĞDE
(Address of Sender)
Üretici(Producer) : Prof. Dr. MEHMET EMİN İNAL (TR01000545513) Seyhan / Adana
Numunenin Geldiği Tarih ve Saat : 24.08.2021 / 13:40
(Date and Time of Reception of Sample)
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi : 24.08.2021 / 02.09.2021
(Starting and Completion Date of Analysis)
Numunenin (Sample's)
Cinsi (Type) : Bal
Ambalajı (Package) : Cam Kavanoz
Üretim ve Son Kullanma Tarihi : 06.08.2021 - 06.08.2023
(Production and Expire Date)
Seri-Parti No(Serial-Lot No) : 082101
Miktarı (Net) (Amount) : 780 g
Üretici Firma Adı (Producer Name) : -

Yapılan Analizler (Analyses)	Sonuç (Result)	Ölçüm Birimi (Unit of Measure)	Ölçüm Limiti (LOQ)	Analiz Metodu (Analysis Method)
Prolin	: 534,30	mg/kg		IHC
Diastaz	: 10,54			IHC
Nem	: 15,00	%		IHC
pH	: 3,11	pH		IHC
Serbest Asitlik	: 32,21	mmol/kg		IHC
İletkenlik	: 0,25	mS/cm		IHC
HMF	: 4,22	mg/kg	1,00 mg/kg	IHC
Protein (Δ 13C)	: -24,27			TS 13262
Ham Bal (Δ 13C)	: -23,72			TS 13262
Balda protein ve ham bal delta C13 değerleri farkı	: -0,55			TS 13262
Delta C13 değerinden hesaplanan C4 Şekerleri Oranı	: 3,79	%		TS 13262
Şeker Profili				
Fruktoz+Glukoz	: 67,01	g/100g		IHC
Fruktoz/Glukoz	: 1,21			IHC
Sakkaroz	: 1,80	g/100g		IHC
Maltoz	: N.D.	g/100g		IHC

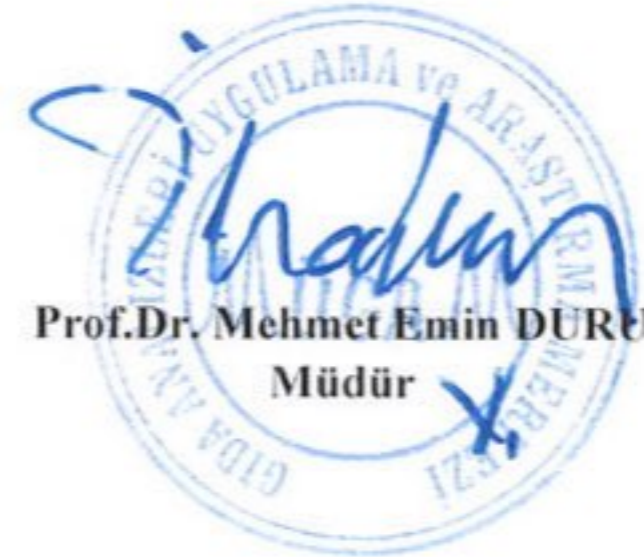
Analiz Sorumlusu

M.Sultanoğlu M.S.

Ş.Karataş

Y.Çetintas

H.A.Akgün



Prof.Dr. Mehmet Emin DÜRÜ
Müdür

Rapor No (Report No) : M2100943

Tarih (Date) : 02.09.2021

Yapılan Analizler (Analyses)	Sonuç (Result)	Ölçüm Sonucu (Result of Measure)	Analiz Metodu (Analysis Method)
Polen (Botanik ve Coğrafi Orjin)			
İzole Edilen Baskın Polen (>%15)	: Lavandula subs. (Lamiaceae)	57%	DIN 10760
İzole Edilen Belirgin Polen(>%1)	: Poaceae	5%	DIN 10760
	: Asteraceae	2%	DIN 10760
İzole Edilen Polen(≤%1)	: Lamiaceae	1%	DIN 10760
	: Fabaceae	1%	DIN 10760
	: Helianthus annuus L. (Asteraceae)	1%	DIN 10760

Yorumlama (Interpretation)

Analizi yapılan balın polen spektrumu ve bölgesel orjini dikkate alındığında "**Lavanta 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 yayınlanamaz. 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

M.Sultanoğlu *M.S.*

Ş.Karataş *Ş.K.*

Y.Çetintaş *Y.Ç.*

H.A.Akgün *H.A.*



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ GIDA ANALİZLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Muğla Üniversitesi Yerleşkesi Araştırma Laboratuvarları Merkezi Kötekli-MUĞLATÜRKİYE

Tel:+90 252 211 30 53 Faks :+90 252 211 15 65 gida@mu.edu.tr - www.mu.edu.tr