

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI ARICILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ Gıda Teknolojisi ve Apiterapi Bölümü

ÖZEL İSTEK ANALİZ RAPORU

Dok.No	GTHB.AAEM.İKS.FRM.044
Yay.Tar.	26.10.2016
Rev.No	00
Rev.Tar	
Sayfa	1/1

Numune no :17-456 Tarih :19.10.2017

Rapor no :456

Talep eden :Soner CANBAKAL

Talep edenin adresi

Talep edenin telefonu : 0 506 570 01 09

Num. gönd. yazı tarih/sayısı

Numunenin cinsi :Salgı balı (Meşe) Numunenin miktarı :200 g Numunenin yöresi :Arsin/TRABZON Hasat yılı :2017

Numunenin ambalajı :Cam kavanoz Kabul tarihi :10.10.2017

Analiz tarihi :

No	Analiz	Sonuç	Limit	Bal Tebliğine Uygunluk	Yöntem
1	Fruktoz (g/100g)	29,06	-	-	IHC, 2009
2	Glukoz (g/100g)	23,42	-	-	IHC, 2009
3	Sakkaroz (g/100g)	0,05	En fazla 5 olmalı	UYGUN	IHC, 2009
4	Maltoz (g/100 g)	1,38	-	-	IHC, 2009
5	Fruktoz +Glukoz (g/100g)	52,48	En az 45 olmalı	UYGUN	-
6	Fruktoz / Glukoz	1,24	1,0-1,4 olmalı	UYGUN	-
7	Prolin (mg/kg)	714	En az 300 olmalı	UYGUN	TS 13357
8	Diastaz sayısı	15,5	En az 8 olmalı	UYGUN	IHC,2009
9	HMF (mg/kg)	2,92	En fazla 40 olmalı	UYGUN	IHC,2009

Laboratuvara gönderilen bala yapılan analiz sonucunda yukarıdaki değerler tespit edilmiştir.

Not 1 :Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

Not 2 :Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

Not 3 :Bu analiz raporu yukarıda özellikleri belirtilen numune için geçerlidir.

Ordu-Ulubey Yolu Dedeli Kampüsü P.K.10 ALTINORDU-ORDU Tel: 0 452 256 23 41 Fax: 0 452 256 24 71 arastirma.tarim.gov.tr/aricilik orduaricilik@tarim.gov.tr