



# GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI

ARICILIK ARAŞTIRMA ENSTİTUŞU MÜDÜRLÜĞÜ  
Gıda Teknolojisi ve Apiterapi Bölümü

## ÖZEL İSTEK ANALİZ RAPORU

Dok.No.	GTBA
Yay.Tar.	26.10.
Rev.No	00
Rev.Tar.	
Sayfa	1/1

Numune No : 17.510  
Rapor No : 510  
Talep Edan : Arıbeyi3  
Talep Edenin Adresi :  
Talep Edenin Telefonu :  
Num. Gönd. Yolu, Tarihi/Sayısi :

Numunenin Cinsi : Okaliptus Balı  
Numunenin Yeresi : Tarsus  
Numunenin Ambalajı : Cam Kavanoz  
Analiz Tarihi :

Numunenin Miktarı : 250 G  
Hasat Yılı : 2017  
Kabul Tarihi : 26.10.2017

No	Analiz	Sonuç	Limit	Bal Tеблигine Uygunluk	Yöntem
1	Fruktoz (g/100g)	36,56			IHC, 2009
2	Glukoz (g/100g)	34,17			IHC, 2009
3	Sakkaroz (g/100g)	0,21	En Fazla 5 Olmalı	UYGUN	IHC, 2009
4	Maltoz (g/100g)	2,74			IHC, 2009
5	Fruktoz - Glukoz g/100g)	70,73	En Az 60 Olmalı	UYGUN	
6	Fruktoz / Glukoz	1,07	0,9 - 1,45 Olmalı	UYGUN	
7	Prolin (mg/kg)	1173	En Az 300 Olmalı	UYGUN	TS 13357
8	Diastaz Sayısı	26,6	En Az 5 Olmalı	UYGUN	IHC, 2009
9	Nam (%)		En Fazla 20 Olmalı		
10	Briks (%)				
11	pH				
12	İnotenik miliatom		En Az 0,8 Olmalı		
13	Serbest Asitlikm(meg/kg)		En Fazla 50 Olmalı		
14	HMF (mg/kg)	6,99	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 reklam amacıyla kullanılmaz  
 Not 2: Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya aynı ayn kullanılmaz  
 Not 3: Bu analiz raporu yukarıda özellikleri belirtilen numune için geçerlidir.