



**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