

## 2024 Bal Hasadımızın Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği Standartlarıyla Karşılaştırılması

#	2024 Hasat Analizi	Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği	House of Hunny Analiz Sonuçları
1	Nem (% max.)	% 20	% 17,56
2	Sakkaroz (max.)	5 g / 100 g	Tespit Edilmedi
3	Fruktoz + Glukoz (min.)	45 g / 100 g	63,72 g / 100 g
4	Fruktoz I Glukoz Oranı	1,0 - 1,4	1,24
5	Maltoz (% max.)	4 g / 100 g	1,04 g / 100 g
6	Serbest Asitlik (max.)	50 meq / kg	36,42 meq / kg
7	Elektrik İletkenliği (min.)	0,8 mS / cm	0,97 mS / cm
8	Diastaz sayısı (min.)	8	16,85
9	HMF (max.)	40 mg / kg	5,04 mg / kg
10	Bal Delta C13 Değeri	-23 ve daha negatif	-25,34
11	Balda Protein ve Ham Bal Delta C13 Değerleri Farkı	-1,0 veya daha pozitif	-0,81
12	Delta C13 değerlerinden hesaplanan C4 Şekerleri Oranı (% max.)	% 7	% 4,95
13	Prolin Miktarı (min.)	300 mg / kg	1249,03 mg / kg
14	Naftalin Miktarı (min.)	10 ppb	Tespit Edilmedi
15	Sülfanamid Grubu Antibiyotikler	Bulunmamalı	Tespit Edilmedi
16	Tetrasiklin Grubu Antibiyotikler	Bulunmamalı	Tespit Edilmedi