



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0566-T

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

U23-3035/0

12-23

Rapor No / Rev. No : U23-3035/0 **Rapor Tarihi** : 26.12.2023
Analiz Amacı : Ürün
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : ORHANLI DOĞA KÜLTÜRÜ DERNEĞİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ
Adresi : ADALET MAH.MANAS BLV.FOLKART
TOWERS NO:47 B/2809, BAYRAKLI/İZMİR
Numune Adı : BOZKIR BALI
Numune Miktarı : 850 G **Numune Ambalajı** : Hazır Ambalaj
Üretim Tarihi : 01.09.2023 **Son Kullanma Tarihi** : 01.09.2025
Sıcaklık (°C) : 25 °C
Num. Kabul Tarihi & Saati : 19.12.2023 15:59
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 21.12.2023 - 25.12.2023

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Rutubet Tayini ⁽¹⁾ (%)	15,40	TS 13365 Refraktometre		0,75		≤ 20	U
2-*Hidroksimetil Furfural (HMF) Tayini ⁽¹⁾ (mg/kg)	Tespit Edilemedi	IHC Bölüm 5.1 HPLC-UV			2,286	≤ 40	U
3-Naftalin Tayini ⁽¹⁾ (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Journal of Apiprodukt and Apimedical Science 2(3):87-92, 2010 GC-MS	88,104		5	≤ 10	U
4-*Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntıları Ve Antikoksidial Tayini ⁽²⁾ (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Analytica Chimica ACTA 880, 2015 103- 121 LC-MS/MS					U
5-*Balda Serbest Asitlik Tayini ⁽³⁾⁽⁴⁾ (mEq/kg)	19,01	IHC Methods Titrimetrik Metot		1,58		≤ 50	U
6-Prolin ⁽⁵⁾⁽⁶⁾ (mg/kg)	337,95	TS 13357 UV		38,53		≥ 300	U
7-Suda Çözünmeyen Madde ⁽¹⁾⁽⁷⁾ (%)	0,02	TS 3036 Gravimetrik Metot		0,01		≤ 0,1	U

Ali Kemal TARAKCI
Fiziksel An.
Birim Sorumlusu
e-imzalıdır

Koray TAŞKIN
Kimyasal An.
Birim Sorumlusu
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.
B. Sor.
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu
e-imzalıdır

Tasdik Olunur
26.12.2023
Yunus Emre YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=798FAD01&date=26.12.2023>





**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

U23-3035/0

12-23

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
8-*Diastaz Sayısı Tayini ⁽¹⁾	17,79	IHC Phadebas Diastase Determination Method Spektrofotometrik Metot		1,81		≥ 8	U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
- Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuusal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.
- Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
- DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- TGK - Bal Tebliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽¹⁾
- TGK- Hayvansal Gıdalarda Bulunabilecek Farmakolojik Aktif Maddelerin Sınıflandırılması Ve Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽²⁾
- Ölçüm belirsizliği numune almayı içermekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. ⁽³⁾
- Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntıları Ve Antikoksidal Tayini alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: LC-MS/MS () : *Albendazole sulfon, *Albendazole-2-aminosülfon, *Danofloksasin, *Dapson, *Decoquinat, *Diclazuril, *Diklofenak, *Dikloksasilin, *Doksisisiklin, *Enrofloksasin, *Eprinomektin B1a, *Eritromisin A, *Florfenikol, *Florfenikol amin, *Halofuginon, *Kloksasilin, *Kloramfenikol, *Klorpromazin, *Klortetrasiklin, *Kolsisin, *Lasalosid A, *Levamisol, *Linkomisin, *Maduramicin, *Marbofloksasin, *Meloksikam, *Nalidixic acid, *Norfloksasin, *Oksasilin, *Oksitetrasiklin, *Oksolinik asit, *Olaquinoxid, *Rifaksimin, *Ronidazole(RNZ), *Roxithromycin, *Sarafloksasin, *Sefalekssin, *Siprofloksasin, *Spiramisin, *Sulfachinoxalin, *Sulfachloropyrazine, Sulfachloropyridazine, *Sulfadiazin, *Sulfadimethoxine, *Sulfadoxine, *Sulfamerazine, *Sulfameter, *Sulfamethazine, *Sulfamethiazol, *Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfathiazol, *Tetrasiklin, *Tiamfenikol, *Tilmikosin, *Tilosin A, *Virginiamycin S1
- LC-MS/MS () µg/kg:*Albendazole sulfoxide

Ali Kemal TARAKCI
Fiziksel An.
Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Koray TAŞKIN
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.
B. Sor.
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu
e-imzalıdır

Tasdik Olunur
26.12.2023
Yunus Emre YILMAZ
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=798FAD01&date=26.12.2023>

