



**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ**  
**YÜ-AGAM**

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



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0754-T

AB-0754-T

GKL23002025

04/2023

**Rapor No** : GKL23002025  
**Numuneyi Gönderen / Adresi** : VMHS THALAT HRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Seyrantepe Mah. Çınarlı Sokak. No: 15  
Kağıthane/ İstanbul/Türkiye  
**Teklif No** : GKL230870-00-DLR  
**Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi** : 24/03/2023 / 05/04/2023  
**Numune Kabul Tarihi** : 24/03/2023  
**Numune Geliştirme / Sıcaklığı** : Kargo / 20 °C  
**Numune Türü** : Sambucus Nigra 20 Efervesan Tablet  
**Ambalaj** : Orijinal Ambalaj  
**Ambalaj Miktarı** : 1  
**Üretim ve SKT** : / 01/2026  
**Seri - Lot** : 23015  
**Miktar** : 10 ADET  
**Üretici Firma /Marka** : VMHS İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ / Nature's Supreme  
**Raporun Yayınlandığı Tarih** : 06/04/2023

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YEDİTEPE ARGE VE ANALİZ MERKEZİ T.C. A.Ş. - YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ, TÜRKAK' tan AB-0754-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınır ve güvenilir olduğunu konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karımlıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genel ve/veya ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.





**YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ**  
**YÜ-AGAM**

AB-0754-T

GKL23002025

04/2023

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

Rapor No : GKL23002025

Sıra No	Analiz	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendirme
1	Gluten Tayini (***)	5 mg /kg	102,8%	R5 ELISA RIDASCREEN KİT MANUELAOAC- OMA 2012.01	Tespit Edilemedi mg /kg	< 20	UYGUN
2	Civa (Hg) Tayini (***)	0,0000119 mg /kg	96%	NMKL 186-İşletme İç Metot	Tespit Edilemedi mg /kg	< 0,1	UYGUN
3	Kadmiyum (Cd) Tayini (***)	0,0006488 mg /kg	100%		Tespit Edilemedi mg /kg	< 1	UYGUN
4	Kur un (Pb) Tayini (***)	0,0000323 mg /kg	92%		0,1212 mg /kg ± 0,0661	< 3	UYGUN
5	E.coli Sayımı (TS EN ISO 16649-2) (***)	-	-	TS EN ISO 16649- 2	Tespit Edilemedi <10 cfu/g	< 1*10 <sup>1</sup>	UYGUN
6	Küf ve Maya Sayımı ( ISO 21527) (***)	-	-	TS EN ISO 21527- 1/2	Tespit Edilemedi <10 cfu/g		

Sonuçlar, çerik Belgesi, Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği, Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği esas alınarak değerlendirilmiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

- Not 1. Bu Analiz raporu Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.  
Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.  
Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.  
Not 4. Zin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. Müsasız raporlar geçersizdir.  
Not 5. (\*\*) Aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.  
Not 6. (\*\*\*) Aretli analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.  
Not 7. Uygunluk beyanı, genel letimli belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.  
Not 8. Müteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.  
Not 9. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.  
Not 10. Sonuç, belirsizlik aralığının yarısı kadar yukarıya doğru uzatıldığı anda bile üst limitin altında kaldığı için; uygundur. Uygunluk beyanı genel letimli belirsizlik için; k=2, %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.  
Not 11. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

<b>Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu</b>	<b>GDO ve Biyogüvenlik Laboratuvarı Birim Personeli</b>	<b>Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim Sorumlusu</b>
Erdem Onur İK Gıda Mühendisi 06/04/2023	Gaye DEM RDA Biyolog 06/04/2023	Gülenay SEV ML Kimyager 06/04/2023

<b>Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu</b>	<b>Laboratuvarlar Grup Müdürü Genel Müdür</b>
Sedat Süleyman DEM RTA Kimyager 06/04/2023	Dr.Sibel M EK YAZICI Kimya Mühendisi 06/04/2023

Doküman No: FR.78.07  
İlk Yayın Tarihi: 19.11.2018

Sayfa ( 2 / 2 )

Rev No: 01  
Rev Tarihi: 15.04.2021

